

Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (ОАО "ЦНИИПромзданий")

КРОВЛЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ "ТЕРМО" ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ТЕРМОСТЕПС"

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М 27.31/07



Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений" (ОАО "ИНИИПромзданий")



КРОВЛЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ "ТЕРМО" ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ТЕРМОСТЕПС"

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

Шифр М 27.31/07

Зам. генерального директория до сселе С.М. Гликин Одо Промзданий в пром в промзданий в промзданий в промзданий в промзданий в промздани

Москва - 2008 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No. POCC RUICP48 C00096

Срок действия с 17.03.2008

 $\mathbf{u}\mathbf{c} = 17.03.2011$

0899883

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

OPEAH BO CEPTИФИКАЦИИ ПРО**ЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЬ.** № POCC RU 0001-11CP48 of 19:12 2005

Россия 127238 Москва Дмитровское шессе д 46 корв 2 тел 482.07-78

продукция

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «**KPOBIRS W.FULDORUSIRIUM** С ПРИ ОМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ MATEPUACIOE MARKA. ТЕРИО ПРОИЗВОДСТВА ОАО "TEPMOSTERIC" MATEPUACIO ACO ACT POBAHUS W POBOS W PEPTESW XSONCY WEST OF THE STORY OF THE STORY WAS A CONTROL OF THE STORY WAS A CONTR ROA OK 005 (OKT).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СНиЕ і 26.76 (издание 2002 г.) СНиП 2.01 07.85° (издание 2003 г.) ROATH BOA

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

QAO «ЦНИИПромадании»

POCURE 12:736 Mocked (Invitooprace backet), #6, vopti 2, test 482-18-25

ИНИ 7713006939

СЕРГИФИКАТ ВЫЛАН

«имнедеморПNNHLL» ОАО

на основании

экспертного заключения № 4940/08 от 14:03:2008. выполненного органом по сергификации проектной продукции в строительства № РОСС RU 9001 (10P48 от 19.12.2005)

КИПАМЧОФНИ КАНДЕННЫДОПОД

тем провить у скументации производится знаком соответствин органа по из в се провить у Сохументации производится знаком соответствин органа по из при знаком у при питупеного писта.

укрводит**иль фр**бана

Г. П. Володин

Г. П. Володин ••••••••••

eranaria, gamerien

Копия верн

ификат и

Обозначение документа	Наименование	стр.
	Сертификат	2
M 27.31/07-П3	Пояснительная записка	4
	1. Общие положения	4
	2. Применяемые материалы и область их приме-	
	нения	4
	3. Конструктивные решения скатных крыш	17
	4. Конструктивные решения покрытий с рулонной	
	кровлей	23
	5. Гидроизоляция	28
M 27.31/07-1	РАЗДЕЛ 1. Однослойная скатная кровля из битум-	İ
	но-полимерного материала толщиной 56 мм	31
M 27.31/07-2	РАЗДЕЛ 2. Скатная кровля из штучных материа-	
	лов	49
M 27.31/07-3	РАЗДЕЛ 3. Скатная кровля из оцинкованных	
	стальных профлистов	67
M 27.31/07-4	РАЗДЕЛ 4. Покрытие с рулонной кровлей по сбор-	
	ным или монолитным железобетонным основаниям	74
M 27.31/07-5	РАЗДЕЛ 5. Покрытие с рулонной кровлей посталь-	
	ным профилированным настилам	86
M 27.31/07-6	РАЗДЕЛ 6. Подземная гидроизоляция	100
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Расчет скатной кровли с венти-	
	лируемой воздушной прослойкой	116
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Сертификаты и санитарно-эпи-	
	демиологические заключения	127

Снс.		Пешкова		A.P. Jeweb	<i>be</i>	Содержание	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.				
Рук о	гд.	Воронин		ABOUN	45		МП 1		1		
Зам. го	ен. дир.	Гликин		run			Стадия	Лист	Листов		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	M 27	7.31/07				
						-	МОСТЕПС"				

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов кровель из изоляционных материалов: теплоизоляции марок "ТЕРМО-ЛАЙТ" (ТС-07-1603-06), "ТЕРМОЛАЙТ +" (ТС-07-1601-06), "ТЕРМОКРОВЛЯ Н", "ТЕРМОКРОВЛЯ" и "ТЕРМОКРОВЛЯ В" (ТС-07-1602-06) и "ТЕРМО-КРОВЛЯ +" (ТУ 5762-005-01411834-04), пленок "DELTA®" (сертификаты соответствия № РОСС ДЕ.АЮ64.Н.01649 и № РОСС ДЕ.АЮ64.Н.01650 от 26.10.2005 г.) и наплавляемых рулонных марок "Вилла Флекс", "Вилла Эласт" "Вилла Эласт Соло" и материалов (сертификаты соответствия № РОСС RU.СЛ45.Н00022 и № РОСС RU.СЛ45.Н00023 от 04.06.2007 г., № РОСС RU.СЛ45.Н00035 от 12.11.2007 г.).
- **1.2.** При проектировании и устройстве кровель, кроме рекомендаций настоящего Альбома, необходимо учитывать требования действующих норм:

СНиП II-26-76 "Кровли", изд. 2001 г.;

СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия", изд. 2003 г.

1.3. Отвод воды с кровли принят организованный по внутренним или наружным водостокам.

Особое внимание уделяют герметичному устройству внутренних и наружных водостоков, а также мест примыканий кровель к стенам, парапетам и другим, выступающим над нею элементам.

1.4. Работы по устройству кровель должны выполняться специализированными организациями, имеющими лицензию на выполнение этих работ.

К производству кровельных работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, обученные технике безопасности и методам ведения этих работ

2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

- **2.1.** В качестве теплоизоляции покрытий (крыш) с различными кровлями применяют следующие теплоизоляционные материалы:
 - "ТЕРМОКРОВЛЯ Н" в покрытиях при нормальной нагрузке до 25 кПа в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в сочетании с верхним слоем из плит "ТЕРМОКРОВЛЯ В" в покрытиях без устройства стяжки, однослойная теплоизоляция в покрытиях со стяжкой;

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OAO "TER M 27.3	РМОСТЕП 31/07-ПЗ	IC"		
Зам. г	ен. дир.	Гликин		June	2		Стадия	Лист	Листов	
Рук. отд.		Воронин		Algorium	TT	МΠ	1	27		
C H.c.		Пешкова	a	A. Breuzebe	di_	Пояснительная записка		ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.		

- "ТЕРМОКРОВЛЯ Н"+ в покрытиях при нормальной нагрузке до 35 кПа в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в сочетании с верхним слоем из плит "ТЕРМОКРОВЛЯ В", в покрытиях без устройства стяжки, однослойная теплоизоляция в покрытиях со стяжкой.
- "ТЕРМОПОЛ" нижний теплоизоляционный слой в сочетании с верхним слоем из плиты "ТЕРМОКРОВЛЯ В" в покрытиях при нормативных нагрузках до 35 кПа, теплоизоляционный слой покрытий со стяжкой при нормативной нагрузке до 35 кПа;
- "ТЕРМОКРОВЛЯ" теплоизоляционный слой покрытий без стяжки при нормативной нагрузке до 45 кПа, тепло- звукоизоляционный слой междуэтажных перекрытий под стяжки или наливной пол при нормативной нагрузке до 45 кПа;
- "ТЕРМОКРОВЛЯ В", "ТЕРМОКРОВЛЯ В+" верхний теплоизоляционный слой в сочетании с нижним слоем из плит "ТЕРМОКРОВЛЯ Н", "ТЕРМОПОЛ" или "ТЕРМОКРОВЛЯ" в покрытиях без стяжки при нормативной нагрузке до 60 кПа.
- **2.2.** Номенклатура плит, их марки и наименования приведены в таблице 1, номинальные размеры и предельные отклонения в таблице 2, основные физикотехнические характеристики в таблице 3.
- **2.3.** Все минераловатные плиты относятся к группе горючести НГ по ГОСТ 30244.

Таблица 1.

Марка	Наименование	Плотность, кг/м ³
"ТЕРМОЛАЙТ"	ПМ-35	35
"ТЕРМОЛАЙТ+"	ПМ-50	50
"ТЕРМОКРОВЛЯ Н"	ПЖ-120	120
"ТЕРМОКРОВЛЯ Н+"	ПЖ-130	130
"ТЕРМОПОЛ"	ПЖ-140	140
"ТЕРМОКРОВЛЯ"	ПСЖ-150	150
"ТЕРМОКРОВЛЯ В"	ПСЖ-175	175
"ТЕРМОКРОВЛЯ В+"	ПСЖ-200	200

При необходимости допускается изготовление плит другой плотности в диапазоне от 35 до 200 кг/м^3 .

-							ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	

Таблица 2

Марка		Размеры, (мм)	
Iviapka	Длина	Ширина	Толщина
"ТЕРМОЛАЙТ "	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-150(-2,+5)
"ТЕРМОЛАЙТ +"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-150(-2,+5)
"ТЕРМОКРОВЛЯ Н"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-180(±2)
"ТЕРМОКРОВЛЯ Н+"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-180(±2)
"ТЕРМОПОЛ"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-170(±2)
"ТЕРМОКРОВЛЯ"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-100(±2)
"ТЕРМОКРОВЛЯ В"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-100(±2)
"ТЕРМОКРОВЛЯ В+"	1200/1000(±6)	400,600,1200(±2)	30-100(±2)

Примечание:

- 1)Допускается по просьбе заказчика выпускать плиты других размеров.
- 2) В скобках указаны предельные отклонения размеров в миллиметрах
- 3) Толщина плит в указанных диапазонах имеет шаг 10 мм

Таблица 3

				3н	ачение дл	тя плит по	маркам		
№№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	"ТЕРМОЛАЙТ"	"ТЕРМОЛАЙТ+"	"ТЕРМОКРОВЛЯ Н"	ТЕРМОКРОВЛЯ Н+	"ТЕРМОПОЛ"	"ТЕРМОКРОВЛЯ"	"ТЕРМОКРОВЛЯ В"	ТЕРМОКРОВЛЯ В+
		ПМ-35	ПМ-50	ПЖ-120	Пж-130	ПЖ-140	ПСЖ- 150	ПСЖ-175	ПСЖ-200
1	Плотность, кг/м3	35	50	120	130	140	150	175	200
2	Теплопроводность при 25 °C (298±5) K, Вт/(м·К), не более	0,039	0,039	0,037	0,037	0,038	0,038	0,041	0,042
3	Сжимаемость, %, не более	25	10	_	_	_	_	_	-
4	Прочность на сжатие при 10 % деформации, кПа, не менее	_	_	25	35	35	45	60	70
5	Предел прочности на отрыв слоев, кПа, не менее	_	_	4	7,5	6,5	7,5	7,5	7,5
6	Водопоглощение при полном погружении по объему, %, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
7	Влажность по массе, % не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	Содержание органиче- ских веществ по массе, % не более	3,0	3,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

						ОАО "ТЕРМОСТЕНС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	WI 27.51/07-115	

- **2.4.** В качестве ветро- гидрозащитных плёнок в скатных кровлях ("холодных" и "тёплых") применяют следующие материалы:
- "DELTA[®]-MAXX" диффузионно-антиконденсатная плёнка с впитывающей влагу поверхностью (адсорбционным слоем) из нетканого полиэфира на нижней стороне плёнки, способна удерживать до 1000 г/м² влаги; благодаря высокой паропроницаемости обеспечивает полный и быстрый отвод скопившейся в теплоизоляции и стропильной (деревянной) конструкции влаги;
- "DELTA®-MAXX PLUS" отличается от "DELTA®-MAXX" наличием встроенной в плёнку самоклеящейся ленты для водо- и воздухонепроницаемого соединения полотнищ в местах нахлёсток;
- "DELTA®-VENT N" и "DELTA®-VENT N PLUS" высокопрочная паропроницаемая плёнка из полипренового нетканого материала, имеет трёхслойную структуру, защищена с нижней стороны от повреждений острыми кромками и заусеницами стропильной конструкции, а с наружной стороны – от задуваемого снега и дождя и проникания насекомых в деревянные конструкции крыши, вторая плёнка оснащена самоклеящейся лентой;
- "DELTA®-FOXX" и "DELTA®-FOXX PLUS" обладает теми же свойствами, что и предыдущая плёнка; водонепроницаема благодаря основе и водоотталкивающему дисперсионному покрытию, допускается применять на пологих кровлях с уклоном 10° (около 20 %), вторая плёнка оснащена двумя зонами герметичного соединения;
- "DELTA®-VENT S" и "DELTA®-VENT S PLUS" см. "DELTA®-VENT N" и "DELTA®-VENT N PLUS", рекомендуется применять в зимний период на кровлях без сплошного настила благодаря повышенной механической прочности;
- "DRAGOFOL" армированная полиэтиленовая плёнка плотностью 140 г/м² имеет микроперфорацию для отвода водяного пара из нижерасположенного вентиляционного пространства (канала), обладает высокой механической прочностью и стабильностью при изменении температуры, выдерживает снеговую нагрузку во время кровельных работ в зимний период, укладывается вдоль карнизного свеса с небольшим провисом (10...20 мм);
- "DELTA®-REFLEX" пароизоляционная плёнка обладает практически нулевой паропроницаемостью, обеспечивает переотражение внутрь помещения до 50 % тепловой энергии благодаря алюминиевому покрытию, защищённому с наружной стороны прозрачной полиэфирной плёнкой; плёнка "DELTA®-REFLEX PLUS" имеет самоклеящуюся ленту для герметизации нахлёсток;

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	4

- "DELTA®-Sd-FLEXX" пароизоляционная однослойная плёнка из полиамида обладает такими же свойствами, что и "DELTA®-LUXX", рекомендуется при проведении капитального ремонта крыши с заменой старой плёнки, утеплителя и кровельного ковра, когда такой ремонт можно выполнить только с наружной стороны крыши;
- "DELTA®-TRELA" эластичная паропроницаемая структурированная плёнка, включающая основу из диффузионной плёнки "DELTA®-VENT S" и верхнюю решётку (высотой 8 мм) из неориентировано расположенных волокон в виде петель, служит основанием (разделительной прослойкой) для фальцевой или штучной металлической кровли, обеспечивает отвод конденсата с тыльной поверхности металлической кровли и карнизному свесу и непрерывное проветривание подкровельного пространства. Плёнка "DELTA®-TRELA PLUS" снабжена самоклеящейся лентой для герметизации нахлёсток.
- **2.5.** Физико-технические свойства диффузионных и пароизоляционных плёночных материалов "DELTA[®]" приведены в табл. 4 и 5

							ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
ļ	Изм.	Кол уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	141 27.31/07-113)

Таблица 4

Марка плёнки	DELTA®-MAXX PLUS	DELTA®-MAXX	DELTA®-VENT N
Структура плёнки	Паропроницаемое полиурета- новое покрытие (внешняя сторона) с антиконденсатным слоем из полиэфирного не- тканого материала. Имеет встроенную самоклеящуюся ленту.	Паропроницаемое полиуретановое покрытие (внешняя сторона) с антиконденсатным слоем из полиэфирного нетканого материала.	Трёхслойная плёнка из по- липропилена
Назначение	Диффузионная гидроизоляционная плёнка для полностью изолированных скатных крыш	Диффузионная гидроизоля- ционная плёнка для полно- стью изолированных скатных крыш	Диффузионная гидроизоля- ционная плёнка для полно- стью изолированных скат- ных крыш
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	ГЗ нормальногорючий	ГЗ нормальногорючий	Г2 нормальногорючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30244-94	В 1 умеренновоспламеняемый	В 1 умеренновоспламеняемый	В 1 умеренновоспламеняемый
Разрывное усилие по EN12311-1	ок. 450/300 Н/5 см	ок. 450/300 Н/5 см	ок. 220/130 Н/5 см
Условная прочность при разрыве по ГОСТ 2678-94	19,03 МПа	18,30 МПа	8,90 МПа
Водонепроницае- мость при Р = 0,001 МПа в течение 72 ч по ГОСТ 2678-94	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем
Эквивалентная тол- щина сопротивления диффузии S _d соглас- но EN 1931	ок. 0,15 м	ок. 0,15 м	ок. 0,02 – 0,01 м
Паропроницаемость мг/(м·ч·Па), ГОСТ 25898-83	2,7 × 10 ⁻³	2,4 × 10 ⁻³	6,0 × 10 ⁻³
УФ-стабильность, не менее	11 недель	11 недель	7 недель
Температурный диапазон применеия	от -40°C до +80°C	от -40°С до +80°С	от -40°C до +80°C
Bec	ок. 190 г/м ²	ок. 190 г/м ²	ок. 120 г/м ²
Вес рулона	ок. 14 кг	ок. 14 кг	ок. 9 кг
Длина рулона	50 м	50 м	50 м
Ширина рулона	1,5 M	1,5 м	1,5 м
Аксессуары	DELTA [®] -MULTI-BAND DELTA [®] -FLEXX-BAND DELTA [®] -THAN DELTA [®] -NAGELDICHTUNGSBAND	DELTA [®] -MULTI-BAND DELTA [®] -FLEXX-BAND DELTA [®] -THAN DELTA [®] -NAGELDICHTUNGSBAND	DELTA [®] -MULTI-BAND DELTA [®] -FLEXX-BAND DELTA [®] -THAN DELTA [®] -NAGELDICHTUNGSBAND

-							ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	6

	DELTA®-FOXX	DELTA®- VENT S	DRAGOFOL
Марка плёнки		DELIA - VENI S	
Структура плёнки	Высокопрочный нетканый материал из полиэстера с водоотталкивающим дисперсионным покрытием	Трёхслойная диффузионная плёнка из нетканого полипропилена	Трёхслойная армирован- ная полиэтиленновая плёнка с микроперфора- цией
Назначение	Диффузионная плёнка для устройства водонепрони- цаемой нижней кровли на утеплённых скатных кры- шах со сплошным насти- лом	Диффузионная плёнка для полностью изолированных скатных крыш со сплошным настилом или без настила	Подкровельная гидроизо- ляционная плёнка для скатных крыш с двух- слойной вентиляцией
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г2 умеренногорючий	Г2 умеренногорючий	Г4 сильногорючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30244-94	і В і трудновоспламеняемый:	В I трудновоспламеняе- мый	В 2 умеренновоспламеняемый
Разрывное усилие по EN12311-1	ок. 370/270 Н/5 см	ок. 280/180 Н/5 см	ок. 400/300 Н/5 см
Условная прочность при разрыве по ГОСТ 2678-94	11,20 МПа	10,50 МПа	16,30 МПа
Водонепроницае- мость при Р = 0,001 МПа в течение 72 ч по ГОСТ 2678-94	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем
Эквивалентная тол- щина сопротивления диффузии S _d соглас- но EN 1931	ок. 0,02 – 0,01 м	ок. 0,02 – 0,01 м	ок. 3,0 м
Паропроницаемость мг/(м·ч·Па), ГОСТ 25898-83	5,7 × 10 ⁻³	4,5 × 10 ⁻³	1,0 × 10 ⁻⁴
УФ-стабильность, не менее	24 недели	9 недель	6 недель
Температурный диапазон применеия	от -40°C до +80°C	от -40°С до +80°С	от -40°C до +80°C
Bec	ок. 270 г/м ²	ок. 140 г/м ²	ок. 140 г/м²
Вес рулона	ок. 20 кг	ок. 11 кг	ок. 10,5 кг
Длина рулона	50 м	50 м	50 м
Ширина рулона	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Аксессуары	DELTA®-PREN DELTA®-THAN DELTA®- NAGELDICH- TUNGSBAND DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-BAND	DELTA®-PREN DELTA®-THAN DELTA®- NAGELDICH- TUNGSBAND DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-MULTI-BAND	DELTA [®] -THAN DELTA [®] -FLEXX-BAND DELTA [®] -MULTI-BAND DELTA [®] -BUTYL-BAND

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W 27.31/07-113	,

Таблица 5

Марка плёнки	DELTA [®] -REFLEX	DELTA®- S _d -FLEXX	DELTA®-TRELA
Структура плёнки	4-слойная армированная поли- этиленовая плёнка с алюми- ниевым рефлексным слоем	Однослойная плёнка из полиамида	Прочная паропроницаемая основа с трёхмерным петлевым матом высотой 8 мм из полипропиленовых волокон
Назначение	Пароизоляционная плёнка с высоким запасом прочности для скатных и плоских крыш	Пароизоляционная плёнка для санации (капитального ремонта) мансардных крыш Обладает переменной паропроницаемостью в зависимости от влажности.	Структурированный изоляционный слой для фальцевых и малоформатных металлических кровель. Обеспечивает надёжный отвод конденсата и снижение шума.
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4 сильногорючий	Г4 сильногорючий	Г2 умеренногорючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В 2 умеренновоспламеняемый	В 2 умеренновоспламеняемый	В 1 трудновоспламеняемый
Разрывное усилие по EN12311-2	ок. 450/400 Н/5 см	ок. 90 Н/5 см	ок. 250/200 Н/5 см
Условная прочность при разрыве по ГОСТ 2678-94	25,00 МПа	33,30 МПа	9,31 МПа
Водонепроницаемость при Р = 0,001 МПа в течение 72 ч по ГОСТ 2678-94	водонепроницаем	водонепроницаем	водонепроницаем
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии S _d согласно EN 1931	более 150 м	в сухом состоянии 5 м при увлажнении 0,2 м	ок. 0,02 м
Паропроницаемость мг/(м·ч·Па), ГОСТ 25898-83	3,1 × 10 ⁻⁶	7,2 × 10 ⁻⁶	4,0 × 10 ⁻³
УФ-стабильность, не менее	16 недель		9 недель
Температурный диапазон применеия по DIN 53361	от -40°С до +80°С	от -40°C до +80°C	от -40°С до +80°С
Bec	ок. 180 г/м ²	ок. 90 г/м²	ок. 380 г/м ²
Вес рулона	ок. 13,5 кг	ок. 9 кг/ ок. 4,5 кг	ок. 17,1 кг
Длина рулона	25 м или 50 м	100 м или 50 м	30 м
Ширина рулона	3 м или 1,5 м	1,5 м	1,5 м
Аксессуары	DELTA [®] -POLY-BAND DELTA [®] -KOM-BAND DELTA [®] -TIXX DELTA [®] -FLEXX-BAND DELTA [®] -BUTYL-BAND	DELTA [®] -MULTI-BAND DELTA [®] -KOM-BAND DELTA [®] -THAN DELTA [®] -TIXX DELTA [®] -BUTYL-BAND	DELTA [®] -PREN DELTA [®] -DICHTNAGEL DELTA [®] -THAN DELTA [®] -BUTYL-BAND

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27,31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-113	

2.6. В качестве кровельного и гидроизоляционного материала применяют битумно-полимерные рулонные материалы, например марки "Вилла Эласт" по ТУ 5774-001-73022848-2006, свойства которого приведены в табл. 6

Таблица 6.

Наименование основных показателей, ед. измерения	Норма по ТУ	Фактическое значение (сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ45.Н00035 от 12.11.2007 г.)
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см: "Вилла Эласт Соло" "Вилла Эласт Соло ФМ" "Вилла Эласт Соло Вент"	≥510	603 510 598
2. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	≤15	0,8
3. Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25 ± 0,2 мм	минус 30	минус 30
4. Теплостойкость в течение 2 ч при тем- пературе, °C	≥100	100
5. Масса материала, кг/м ² :		
"Вилла Эласт Соло"	4,55,5	4,5
"Вилла Эласт Соло ФМ"	4,05,5	4,9
"Вилла Эласт Соло Вент"	4,55,5	5,0

2.7. К дополнительным материалам относятся клейкие и уплотнительные ленты, клеи, вентиляционные элементы, аэроэлемент и решётка свеса и т.п. Область применения этих материалов приведена в табл. 7

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ЦЗ	Лист
Изм	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W 27.51/07-H3	

Таблица 7

DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-POLY-BAND

DELTA®-TIXX

DELTA®-KOM-BAND

Клейкая универсальная лента с Прочная клейкая лента с алювысокой силой сцепления и практичным отрывным краем. Обладает высокой устойчивостью к старению. Имеет армирование клеящей стороны.

миниевым напылением. Обладает высокой устойчивостью к старению и высокой сылой сцепления.

Клей предназначен для герметичного воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции с каменной кладкой, металлическими и деревянными элементами крыши

Предварительно сжатая, пропитанная акрилатом самоклеящаяся уплотнительная лента из поролона. Требуется применение прижимной планки.

Рекомендации по применению

• Для всех подкровельных и пароизоляционных плёнок DELTA®. Подходит для наружных и внутренних работ. Для склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта по-

вреждений в плёнках.

Рекомендации по применению

• Склеивание рулонов пароизоляционной плёнки DELTA®-REFLEX в местах нахлёста рулонов.

Рекомендации по применению

- Не требуется применения прижимной планки.
- Наносить клей на чистую и сухую поверхность.

Рекомендации по применению

- Для выполнения воздухонепроницаемых примыканий к стенам всех пароизоляционных плёнок DELTA®.
- Требуется очищенная и сухая поверхность стены для надёжного приклеивания.







Использование (рекомендуется хранение в тёплом помещении)

Размер

oτ +5°C

Ширина: 60 мм Длина: 25 м

от -40°С ло +80°C Использование от +5℃

Ширина: 100 мм Размер Длина: 100м

Температурный от -40°С до +80°C диапазон

Расход

от 0°С до+40°С Использование Использование

(не допускать

замораживания клея)

один картридж

примыкания

Ширина: 15мм Размер

Длин**а**: 8м Толщина: 4/17 мм

or +5°C

примерно на 7

Температурный погонных метров диапазон

от -40°С до +80°C

Объём **кар**триджа 310 мл

Температурный or -40°C до +80°С диапазон

диапазон

Температурный

№ док. Подпись Кол.уч. Дата

ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-П3

Лист

10

DELTA®-PREN

DELTA®-FLEXX-BAND

Густой особый клей с высокой | Эластичный битумноустойчивостью к старению.

каучуковый клей на высокопрочной ленте из нетканого материала.

Рекомендации по применению

• Соединительная и уплотни-

тельная лента для примыка-

ния плёнок к строительным

элементам, расположенным

Для слуховых окон, вытяж-

ных вентиляционных труб,

уплотнения кровельных про-

• Предварительно ленту растя-

нуть. При работе с пароизоля-

ционными плёнками зафикси-

ровать гвоздями к стропилам и

внутри или снаружи помеще-

Рекомендации по применению

- Склеивание рулонов DELTA® FOXX / VENT S / FOL PVG / TRELA в местах нахлёста и присоединения к строительным элементам.
- Используется в качестве грунтовки на пористой поверхности строительных материалов перед применением ленты DELTA®-FLEXX-BAND.





Использование от -5°С до +35°С 850 г в бутылке

ок. 50 погонных Размер метров на бутыл-

οτ -40°C

до +80°C

Температурный

диапазон



холок.

прогладить.

(рекомендуется хранение в тёп-

лом помещении)

Размер

Длина: 10м от -40℃ Темп**ературный** до +80°C диапазон

oτ +5°C

Ширина: 100 мм

DELTA®-NAGEL-**DICHTUNGBAND**

Пропитанная водоотталкивающим составом уплотнительная лента из вспененного полимерного материала, самоклеящаяся с одной стороны.

Рекомендации по примене-

Предназначена для защиты стрепильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки гвоздями.

Наклеивается поверх плёнки вдоль стропильных ног. Особенно рекомендуется

для неровных скатов и крыш с малым углом наклона (менее 22 градусов).



от -5℃ Использование Ширина: 50

Размер мм Длина: 20 м

от -40°С Температурный диалазон до +80°C

DELTA®-THAN

Сохраняющий прочность и эластичность на протяжении длительного времени клей из особого каучука. Только для наружного использования.

Рекомендации по применению

- Склеивание любых гидроизоляционных плёнок DEL-ТА[®] и их соединение со строительными элементами из дерева, камня, бетона, кирпича. металла и др..
- Полная волонепроницаемость и воздухонепроницаемость в зоне соединения.
- Допускается использование с элементами из не строганной древесины.





Использование

в течение 30 минут при температуре от +5℃

до 7 погонных метров на картридж

Объём картриджа

Расход

310 мл Температурный οτ -30°C до +80℃ диапазон

		· — ·	 		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

OAO "TEPMOCTEIIC" $M 27.31/07-\Pi 3$

DELTA®-BAND

Уплотнительная самоклеящаяся лента из битумно-каучуковой массы с покрытием из алюминиевой фольги. Окращена в свинцовый (графитовый) цвет.

Рекомендации по применению

- Ремонт повреждений металлических листовых материалов, например, водосточных желобов и окладов мансардных окон.
- Заделка небольших щелей во всех полотнах DELTA®.
- Пористые поверхности предварительно обработать при помощи грунтового покрытия (DELTA®-THENE Grundanstricht) и дать полностью высохнуть.



Использование от -5°С до +35°С

Ширина: 50/75/ Размер 100/150/300мм Длина: 10 м

Температурный от -40°C диапазон до +80°C

DELTA®-BUTYL-BAND DELTA®-VENT ROOL

Атмосферостойкая, армированная, самоклеящаяся соединительная ленте из бутилкаучука. Двусторонняя.

Рекомендации по применению

- Склеивание мест нахлёста рулонов гидроизоляционных плёнок DRAGOFOL, DELTA® FOL PVG и пароизоляционных плёнок DELTA®.
- Ремонт больших повреждений в плёнках (приклеивание заплаток на полотна).
- Для устройства воздухонепроницаемого примыхания любых пароизоляционных плёнок к коробке мансардного окна.



Использование от +5°C

Размер Ширина: 15 мм Длина: 15м

Температурный от -40°С диапазон до +80°С

Вентиляционный рулон для конька и хребта.

Состоит из самоклеящихся боковых полос (алюминий или медь) с плиссированной поверхностью и средней части из несгораемой сетки. Площадь вентиляционного сечения соответствует DIN 4108, часть 3.

Назначение – защита вентиляционных отверстий от попадания наружной влаги, задувания пыли и проникновения птиц и насекомых.

Рекомендации по примене-

- Для крыш из плоской и профилированной черепицы (керамической и бетонной).
- Для крыш из профилированных металлических листов (металлочерепицы и профнастила).
- Для волнистых листов (цемен-тно-волокнистых и битумных).

Использование от +5°С до +80°С

Размер Ширина: 210 мм/ 310 мм/360 мм/

380 мм Длина: 5 м Температурный от -40°С диапазон по +80°С

диапазон до +80°C Прочность на 700 H/5 см

DELTA®- VENT ROOL METALL

Вентиляционный рулон для конька и хребта. Полностью алюминиевый рулон с самоклеящимися боковыми полосами (бутилкаучук) и плиссированной поверхностью. Плошаль вентиляционного сечения соответствует DIN 4108. часть 3. Назначение защита вентиляционных отверстий от попадания наружной влаги, задувания пыли и проникновения птиц и насекомых.

Рекомендацни по применению

- Для крыш из керамической и бетонной черепицы.
- Для крыш из профилированных металлических листов (металлочерепицы и профнастила).
- Для волнистых листов (цементно-волокнистых и битумных).

Использование от +5°C до +80°C

Размер Ширина: 300 мм

Длина: 5 м Температурный от -40°С диапазон ло +80°С

Прочность на разрыв 700 H/5 см





DELTA®-T	OP B	DELTA®-T	LE	DELTA®-TI	LK.	DELTA®-	FGH
вой ленты для примыканий и материала к о	кровельного стенам и трубам.	Аэроэлемент	свеса	Решётка свеса.		Крепление к хребтовой об	ірешёткн.
рулона нанесёт из синтетическ ка. Защитная п няет рулон от с Рулоны имеют ную картонную Картонную форма повер плиссированна Рекомендации • Наносить на ч поверхность.	индивидуаль- о упаковку. й, коричневый, хности: ля (двухмерная). по применению мистую и сухую новка благодаря уся слою. любого кро-	• Применяется птиц и задуватиляционног кровлей и по плёнкой на к • Используется черепицы, мо волнистых ли • Монтируется	и на первую качестве вырав- руска. УФ-стойкий	• Применяется датиц и задуван тиляционного профилирован обрешёткой на свесе, фронтовендове. • Используется черепицы, мет волнистых лисе Монтируется	ния листвы вен- зазора между ной кровлей и а карнизном кном свесе и на кровлях из аллочерепицы и стов. выравнивающего Ф-стойкий	Рекомендаци нению • Предназнач быстрого и крепления и или хребтов сков. • Ширина плимм. • Материал - цинкованна	надёжного конькового вого бру- ощадки 50
Использование Размер Температурный диапазон	Ширина: 300 мм Длина: 5 м	Размер	Вчсота планки: 20 мм Высота решётки 50 мм Длина: 1 м	Размер	Высота решётки 50 мм Длина: 1 м	Материал Размер	горячео- цинко- ванная сталь Ширина: 50 мм
				J.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СКАТНЫХ КРЫШ

3.1. Несущие конструкции скатных крыш, например мансард, могут быть выполнены из дерева или стали марок C235, C245, C255, C345 по ГОСТ 27772-88*.

В поперечнике несущие конструкции мансард представляют собой раму. Шаг рам и сечения элементов определяются статическим расчетом.

Соединения металлоконструкций предусматривается на сварке и монтажных болтах или на постоянных болтах.

Сечения узловых элементов и величина сварных швов определяются расчетом. Уклоны кровель зависят от применяемых материалов и принимают в соответствии с рекомендациями CO-002-02495342-2005 "Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство."

3.2. Деревянные несущие конструкции скатных крыш следует выполнять из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86*.

Для изготовления настилов и обрешетки применяется древесина 3 сорта, а для несущих элементов стропильной системы (стропил, мауэрлатов, прогонов, стоек, подкосов, связей) – древесина 2 сорта.

Сплошной настил предусматривают из:

- шпунтованных (половых) или обрезных досок хвойных пород не ниже 2-го сорта (ГОСТ 8486-86*Е) с влажностью не более 20 % и толщиной не менее 24 мм (в досках предусматривают шпунтовое соединение). Доски деревянного настила должны быть антисептированы и антипирированы;
 - фанера влагостойкая (ГОСТ 8673) с влажностью не более 12 %.

Толщину настила определяют расчетом на воздействие расчётной нагрузки с учётом шага стропил.

- **3.3.** Соединения деревянных элементов несущих конструкций предусмотрены гвоздевыми с прямой расстановкой гвоздей или расположением их в шахматном порядке.
- **3.4.** Для устройства деревянных несущих конструкций должны применяться элементы с глубокой антипиреновой пропиткой.

Огнезащитная облицовка стальных и деревянных несущих конструкций предусмотрена гипсокартонными листами марок ГКЛО или ГКЛВО (ГОСТ 6266-97), а также гипсоволокнистыми листами марок ГВЛ и ГВЛВ (ГОСТ Р 51829).

Устройство огнезащитной облицовки несущих стальных и деревянных конструкций следует выполнять в соответствии с указаниями СП 55-101-2000 и СП 55-102-2001.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	14

3.5. Кровлю мансард рекомендуется выполнять из кровельной стали, мягкой черепицы, керамической или цементно-песчаной черепицы и других штучных материалов (табл. 10). При этом во избежании образования конденсата в конструкции покрытия должен быть предусмотрен вентиляционный канал.

Для естественного освещения мансардных помещений в ограждающие конструкции встраивают мансардные окна.

- **3.6.** В зависимости от расположения теплоизоляции и диффузионно- гидроизоляционной пленки различают следующие конструктивные решения (см. табл. 10):
- толщина теплоизоляции меньше высоты стропила, диффузионно-гидроизоляционная пленка располагается с провисом и образованием двух каналов вентиляционного зазора, в этом случае для утеплителя крыш мансарды необходимо применять маты с плотностью 15...25 кг/м³ или плиты с плотностью 15...30 кг/м³ с покровным слоем из стеклохолста или стеклоткани;
- толщина теплоизоляции равна высоте стропила, ветрозащитная диффузионно-гидроизоляционная пленка располагается на поверхности теплоизоляции с образованием над нею одноканального вентиляционного зазора; в этом случае для утепления кровли мансарды применяют теплоизоляционные изделия без покровного (ветрозащитного) слоя;
- толщина теплоизоляции больше высоты стропила; в этом случае дополнительный слой теплоизоляции может быть расположен снизу между поперечными потолочными брусками либо между брусками контробрешетки, высота которых равна толщине дополнительной теплоизоляции (при реконструкции крыши).
- **3.7.** Естественная вентиляция продуха обеспечивается через входные и выходные отверстия в кровле.

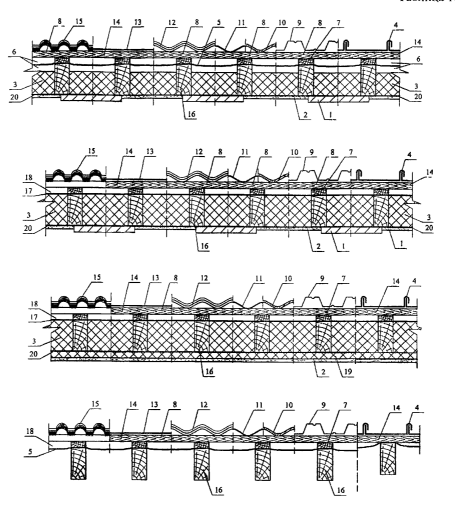
Входные отверстия продуха должны быть выполнены в виде сплошных щелей и располагаться на самой низкой точке крыши (карнизе), а входные — на самой высокой точке (коньке).

Размеры входного отверстия устанавливаются из расчета 0.2 % от площади кровли (но не менее 250 см^2 на пог. м), и выходного отверстия -0.05 %. Высота поперечного сечения вентиляционного канала над теплоизоляцией должна быть не менее 50 мм.

Для вентиляции холодных чердаков устраивают слуховые окна площадью $3.5-4.0~\text{M}^2$ на $1000~\text{M}^2$ чердачного перекрытия. Для вентиляции подкровельного пространства применяют также флюгарки, диаметр которых определяют расчетом.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	13

Таблица 10



Условные обозначения: 1 — железобетонная плита, в т.ч. монолитная; 2 — гипсокартон; 3 — теплоизоляция ТЕРМОЛАЙТ, ТЕРМОЛАЙТ+ с покровным слоем из стеклохолста, стеклоткани; 4 — листовая кровля (оцинкованная кровельная сталь, медь, цинк-титан); 5 — диффузионно-гидроизоляционная пленка (см. табл.1); 6 — двухканальный вентиляционный зазор; 7 — контробрешетка; 8 — обрешетка; 9 — профнастил; 10 — волнистый асбестоцементный лист; 11 — битумный волнистый лист; 12 — металлочерепица; 13 — гибкая (битумная) черепица или наплавляемый рулонный битумно-полимерный материал толщиной 5...6 мм с основой из синтетических волокон или стеклоткани; 14 — сплошной деревянный настил; 15 — цементно-песчаная черепица; 16 — стропило; 17 — диффузионно-гидроизоляционная пленка (см. табл.1); 18 — одноканальный вентиляционный зазор; 19 — теплоизоляция; 20 — пароизоляция.

Примечание: по деревянному настилу (14) под листовую кровлю (21) предусматривают подкладочный слой из пленки "DELTA $^{\$}$ -TRELLA" или "DELTA $^{\$}$ -TRELLA PLUS".

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						М 27.31/07-ПЗ	16
Изм	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	141 27.31/07-113	10

При установке на входных и выходных отверстиях металлических или пластиковых сеток от насекомых, ширина вентилируемой щели должна быть увеличена не менее чем на 45 %.

3.8. Во избежание образования застойных зон вентилируемые каналы длиной более чем 15 м необходимо делить на отдельные секции.

Не допускается выполнять сужение канала, наличие преград и изменения его направления, т.к. при этом снижается эффект естественной вентиляции, что может привести к накоплению влаги в покрытии.

- **3.9.** Для кровель из оцинкованного стального профилированного листа, закрепляемого к дистанционному прогону в покрытии с несущими профилированным настилом, следует применять в "перевёрнутом положении" профилированный лист с высотой не менее 44 мм с цинковым, алюмоцинковым или алюминиевым покрытием.
- **3.10.** Наиболее целесообразно кровлю из металлических профлистов применять в зданиях с длиной ската до 12 м.

При большей длине ската и уклоне кровли более 10 % профлист должен устанавливаться с нахлесткой вдоль ската не менее 200 мм и с обязательной герметизацией продольной нахлестки, а при уклонах менее 10 % — с нахлесткой не менее 300 мм и герметизацией продольной и поперечной нахлесток.

- **3.11.** В утепленных покрытиях для разрыва "мостиков холода" между верхней полкой дистанционного прогона и профлистом должны быть установлены прокладки из бакелизированной фанеры толщиной 10 мм, окрашенные пентафталевыми, или хлорвиниловыми эмалями за 2 раза, или для дистанционного прогона использован термопрофиль.
- 3.12. Примыкание кровли из металлического профлиста к стенам следует осуществлять с устройством фартуков из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенной с обеих сторон. Крепление их выполняется на заклепках, а между собой одинарным лежачим фальцем. Коньковый и карнизный фасонные элементы, а также фартуки для отделки пропусков через кровлю должны иметь "гребенку" по форме поперечного сечения металлического профлиста.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	17

- **3.13.** Работы по укладке диффузионно-гидроизоляционных плёнок в подкровельном пространстве выполняют в следующей последовательности:
- Монтаж плёнок производится внахлёст с предварительной фиксацией степлером или гвоздём с широкой шляпкой, окончательное крепление выполняется контробрешёткой. Маркированная сторона плёнки должна быть обращена наружу;
- Диффузионные плёнки проклеивают в нахлёстках при помощи скотча DELTA®-MULTI-BAND. Для повышения надёжности гидроизоляции и для устройства примыканий к строительным элементам можно воспользоваться клеем DELTA®-THAN. В крышах со сплошным настилом можно применять только специальные плёнки (опалубочные) с усиленным нижним слоем;
- Плёнки укладывают параллельно карнизному свесу с минимальным нахлёстом 10 см. На все плёнки DELTA® нанесены маркировочные линии нахлёста. На карнизном свесе плёнки укладывают на металлический капельник (карнизную планку) и приклеивают к нему при помощи DELTA®-THAN или DELTA®-PREN;
 - На коньке и хребте диффузионные плёнки укладывают с перехлёстом;
- При установке мансардного окна необходимо следовать требованиям инструкции его изготовителя. Общие рекомендации: над проёмом окна необходимо выполнить дренажный (водоотводящий) желобок. Плёнку следует отрезать с запасом 15 20 см для её присоединения к коробке;
- Для создания водонепроницаемого примыкания плёнки к окну используют соединительные ленты DELTA®-FLEXX-BAND и DELTA®-MULTI-BAND. Допускается применение клея DELTA®-THAN для герметизации проёма окна;
- Соединение плёнки к кирпичной или оштукатуренной стене, печной или вентиляционной трубе выполняют лентой DELTA®-FLEXX-BAND или клеем DELTA®-THAN. Использование ленты DELTA®-MULTI-BAND возможно только по гладкой поверхности (окрашенный металл, пластик, дерево);
- При устройстве гидроизоляции кровли с малым уклоном помимо проклейки мест нахлёста плёнок необходимо использовать уплотнительную ленту DELTA®-NB-50 под контробрешётку для предотвращени затекания воды в конструкцию крыши через гвоздевое соединение.

Применение конкретного вида плёнки DELTA $^{\text{®}}$ зависит от конструктивных особенностей крыши (табл. 10), вида утепления и способа вентиляции подкровельного пространства.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						M 27.31/07-II3	10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	10

- **3.14.** При кровлях из стальных профилированных листов работы ведут в следующей последовательности:
- к прогонам покрытия несущий профилированный настил закрепляют самонарезающими винтами B6x25 (ТУ 36-2042-78), устанавливаемыми в каждый гофр (впадину) профиля к крайним и коньковым прогонам; на промежуточных опорах закрепление производят с шагом через гофр. Шаг прогонов 1,5-3,0 м.
- в продольном направлении соединение профнастилов между собой выполняют на заклепках ЗК 12 (ТУ 36-2088-78) с шагом 250 мм;
- перпендикулярно гофрам с нахлесткой полотнищ на 100 мм раскатывают пароизоляционную пленку (см.п. 2.1), заводя ее во второй и третий гофр каждого профлиста для установки опорных элементов с шагом 750 мм;
- опорные элементы закрепляют к прогонам двумя самонарезающими винтами в каждую "лапку";
- дистанционные прогоны закрепляют к опорным элементам через термовкладыш из бакелизированной фанеры двумя самонарезающими винтами;
- теплоизоляцию из плит выполняют заподлицо с дистанционными прогонами с перевязкой стыков нижнего слоя верхними плитами;
- под опорные элементы и дистанционные прогоны укладывают доборные вкладыши из этих же плит;
- по плитам расстилают диффузионно-гидроизоляционную плёнку (см. п. 2.1), начиная от пониженных участков покрытия, с нахлесткой полотнищ.
- профилированные листы кровли закрепляют к дистанционным прогонам самонарезающими винтами В6х80 с шайбой и уплотнителем из герметизирующей ленты в каждый гофр (гребень) на карнизных и коньковых прогонах; с шагом через гофр на промежуточных прогонах;
- для увеличения жесткости продольных кромок кровельных профлистов на дистанционный прогон под накрываемый гофр листа устанавливается элемент жесткости;
- между собой в продольном направлении кровельные профлисты соединяют на заклепках после нанесения на накрываемую кромку герметика. Отверстия в заклепках также промазывают герметиком. Перед нанесением герметизирующих мастик поверхности должны быть обеспылены и обезжирены бензином (ГОСТ 443-76* или ГОСТ 3134-78*).
- **3.15.** Технологические приёмы по укладке других кровельных штучных материалов (черепица, асбестоцементные листы, оцинкованные кровельные листы и др.) выполняют в соответствии с тебованиями соответствующих Руководств или Рекомендаций.

	L					ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						M 27.31/07-II3	10
Изм	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	19

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОКРЫТИЙ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ

- **4.1.** Конструкции разработаны для совмещенных покрытий при сборных железобетонных плитах (или с монолитным железобетонным основанием) и при стальных профилированных настилах с утеплением из минераловатных плит и кровлями из рулонных материалов и из стальных профилированных листов.
 - 4.2. В общем случае покрытие включает следующие конструктивные слои:
 - несущее основание (железобетонное или из стальных оцинкованных профилированных настилов);
 - пароизоляционный слой (по расчету);
 - теплоизоляцию из минераловатных плит "ТЕРМОКРОВЛЯ В", "ТЕРМО-КРОВЛЯ В+", "ТЕРМОКРОВЛЯ", "ТЕРМОКРОВЛЯ Н", "ТЕРМОКРОВ-ЛЯ Н+":
 - цементно песчаную стяжку или сборную стяжку из 2-х слоев плит ЦСП или асбестоцементных плоских прессованных листов толщиной 10 – 12 мм при кровле из рулонных материалов;
 - кровлю из рулонных материалов или из стальных профилированных листов.
- 4.3. До начала изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая замоноличивание швов между плитами, устройство выравнивающей стяжки из раствора, установку и закрепление к плитам чаш водосточных воронок, компенсаторов деформационных швов, патрубков (или стаканов) для пропуска инженерного оборудования и т.п. Кирпичные парапеты должны быть оштукатурены, и иметь необходимые закладные детали.
- **4.4.** Поверхности основания из сборных железобетонных плит или монолитного железобетона должны быть выровнены, а стыки между плитами зачеканены цементно—песчаным раствором марки не ниже 50 (ГОСТ 28031–98) или легким бетонном класса не ниже B7.5 (ГОСТ 25820-2000). Уклонообразующий слой рекомендуется выполнять из раствора или легкого бетона.
- **4.5.** Все поверхности из бетона и раствора должны быть огрунтованы битумным праймером, приготовленным из тугоплавкого битума БНК-90 (ГОСТ 9548-74*), растворенного в керосене или солярном масле в соотношении 1:3 по массе.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	20

- **4.6.** Теплоизоляционные плиты при укладке по толщине в 2 и более слоев следует располагать вразбежку с плотным прилеганием друг к другу. Нахлестки между слоями должны составлять $^{1}/_{2} ^{1}/_{3}$ поверхности плит. Швы между плитами более 5 мм должны быть заполнены теплоизоляционным материалом.
- **4.7.** Плиты точечно приклеивают к основанию и между собой (при толщине в два и более слоя) горячим битумом строительных марок с температурой размягчения по методу "кольцо и шар" $75-80^{\circ}$ C.

При наклейке плиты плотно прижимают друг к другу и к основанию. Точечная либо полосовая приклейка должна быть равномерной и составлять 25-35~% склеиваемых поверхностей.

4.8. При эксплуатируемой кровле по плитам теплоизоляции выполняют стяжку.

Выравнивающая цементно-песчаная стяжка должна выполняться из жесткого (с осадкой конуса до 30 мм) раствора марок 50-100. Стяжку по плитам утеплителя следует выполнять толщиной не менее 30 мм, а затирку по железобетонному основанию -10-15 мм.

- **4.9.** В цементно-песчаной стяжке должны быть предусмотрены температурно-усадочные швы шириной 5-10 мм, разделяющие стяжку на участки не более бхб м, а при длине несущих плит 6 м -3х3 м. Швы располагают над торцевыми швами несущих плит.
- **4.10.** Температурно-усадочные швы в монолитных выравнивающих стяжках рекомендуется выполнять путем прорезки механической пилой. Допускается образовывать их путем установки реек при укладке цементно-песчаного раствора, которые удаляют после твердения материала стяжки, а швы заполняют мастикой с последующей односторонней наклейкой на шов полосок рулонного материала шириной 150 200 мм. Также проклеивают стыки, образуемые листами сборной стяжки.
- 4.11. Для обеспечения необходимой адгезии рулонных кровельных материалов все поверхности основания из цементно-песчаного раствора или сборных стяжек должны быть огрунтованы грунтовочными холодными составами (праймерами), приготовленными из битума и керосина, взятых в соотношении 1:2 или 1:3 (по массе) или из клеящих мастик (типа бутилкаучуковой и т.п.), разбавленных растворителем или бензином в соотношении 1:2. Грунтовку наносят на выровненную сухую и обеспыленную поверхность при помощи окрасочного распылителя или вручную кистью. Грунтовка должна иметь прочное сцепление с осно-

							OAO "TEPMOCTEHC"	Лист
[Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	21

ванием. На приложенном к ней после высыхания тампоне не должно оставаться следов цементного вяжущего или пыли.

4.12. Плоские асбестоцементные прессованные листы, используемые в качестве сборной стяжки, во избежание коробления, должны быть огрунтованы с обеих сторон.

Грунтовка наносится на поверхность листов с помощью малярного валика или кисти.

- **4.13.** Кровля может быть выполнена многослойной из рулонных битумнополимерных материалов, или однослойной из полимерных рулонных материалов.
- **4.14.** При кровле из наплавляемых битумно-полимерных материалов возможно решение с выходом паров или с созданием по плитам непрерывного паробарьера, необходимое сопротивление паропроницанию которого определяется расчетом.

Наклейку рулонного ковра следует выполнять методом подплавления.

Защитный слой при необходимости может быть выполнен из гравия светлых тонов фракцией 5-10 мм (ГОСТ 8268-82) толщиной 10 мм, втопленного в двухмиллиметровый слой горячей битумной антисептированной мастики.

4.15. *При однослойной кровле* из полимерной пленки конструкция кровли должна предусматривать возможность выхода водяных паров в зоне парапетов, перепада высот и конька, что обеспечивается полосовой приклейкой уложенного по скату слоя рулонного материала с выводом его на вертикальную поверхность парапетов с точечной приклейкой к последним; выход водяных паров обеспечивается через неприклеенные к основанию полосы водоизоляционого ковра.

При устройстве однослойной кровли из полимерной пленки методом наклейки необходимо предусматривать стяжку из цементно-песчаного раствора прогрунтованную смесью клеящей мастики и растворителя в соотношении по массе 1:3 (расход мастики – 200 г/м^2).

С наружной стороны пленочную кровлю целесообразно окрашивать за 2 раза раствором бутилкаучуковой мастики в растворителе (бензин, нефрас и т.п.) в соотношении 1:2 с добавкой 15% алюминиевой пудры ПАК-3 или ПАК-4 по ГОСТ 5494-95; расход мастики -200 г/м².

4.16. На участках примыканий кровли к парапетам, деформационным швам и другим конструктивным элементам основанием под кровлю должны служить ровные поверхности конструкций и наклонные бортики высотой не менее 100 мм (под углом 45°) из теплоизоляционных материалов, применяемых для утепления покрытий, либо из цементно-песчаного раствора или легкого бетона.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						М 27.31/07-ПЗ	22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	WI 27.51/07-115	22

Бортики из теплоизоляционных материалов должны быть приклеены к основанию под кровлю.

- **4.17.** Работы выполняются в соответствии с требованиями главы СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы», СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве», а также СО–002–02495342–2005 «Кровли зданий и сооружений. Проектирование и строительство», М., ОАО «ЦНИИПромзданий», 2005г.
- **4.18.** На кровлях с уклоном до 10 % из битумно-полимерных рулонных материалов с мелкозернистой посыпкой защитный слой рекомендуется выполнять из гравия фракции 5-10 мм или крупнозернистой посыпки, втопленных в слой мастики толщиной 1,5-2 мм или в подплавленный покровный слой наплавляемого рулонного материала. Фракция крупнозернистой посыпки должна быть 3-5 мм. Гравий и посыпка должны быть промыты и просушены.
- **4.19.** Максимально допустимая площадь кровли из рулонных и мастичных материалов групп горючести Г-3 и Г-4 при общей толщине водоизоляционного ковра до 6 мм не имеющей защиты слоем гравия, а также площадь участков разделенных противопожарными поясами (стенами) не должна превышать значений, приведенных в таблице 11.

Таблица 8

Группа горючести (Г) и распространения пламени (РП) водоизоляционного ковра кровли, не ниже	Группа горючести материала основания под кровлю	Максимально допустимая площадь кровли без гравийного слоя или крупнозернистой посыпки, а также участков кровли, разделенных противопожарными поясами, м ²
Г2; РП2	НГ; Г1	Без ограничений
Г3; РП2	НГ; Г1	10000
Г3; РП3	НГ; Г1	5200
Γ4	НГ; Г1	3600

- **4.20.** Противопожарные пояса должны быть выполнены как защитные слои эксплуатируемых кровель шириной не менее 6 м. Противопожарные пояса должны пересекать основание под кровлю (в том числе теплоизоляцию), выполненное из материалов групп горючести Г3 и Г4 на всю толщину этих материалов.
- **4.21.** *При реконструкции экселезобетонных покрытий* дополнительная теплоизоляция устраивается по существующей рулонной кровле, отремонтированной в соответствии со CO–002–02495342–2005 «Кровли зданий и сооружений.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	23

Проектирование и строительство», М., ОАО «ЦНИИПромзданий», 2005 г., при этом особое внимание обращается на состояние примыкания кровли к деформационным швам, парапетам, вентшахтам, трубам. В зоне воронок внутреннего водостока полностью удаляются старая теплоизоляция и кровля. Воронки поднимаются на новый уровень; кровля в зоне примыкания к воронке должна быть понижена относительно прилегающих участков на 15...20 мм.

- **4.22.** Над существующими в старой кровле разжелобками минераловатные плиты по разметке прорезают дисковой пилой, обеспечивая их плотное прилегание к основанию.
- **4.23.** Покрытие с профилированным настилом и рулонной кровлей включает следующие конструкционные слои:
 - стальной профилированный настил;
 - пароизоляционный слой (по расчету);
- теплоизоляцию из минераловатных плит "ТЕРМОКРОВЛЯ В", "ТЕРМО-КРОВЛЯ В+", "ТЕРМОКРОВЛЯ", "ТЕРМОКРОВЛЯ Н"; "ТЕРМОКРОВЛЯ Н+";
 - водоизоляционный ковер из рулонных материалов.
- **4.24.** В местах примыкания профнастила к стенкам парапетов, к деформационным швам, к водосточным воронкам, а также с каждой стороны конька и ендовы следует предусматривать заполнение пустот ребер настилов (со стороны теплоизоляции) на длину 250 мм заглушками из негорючих минераловатных или стекловатных материалов.
- **4.25.** При устройстве пароизоляции поверхности стальных профилированных настилов должны быть очищены от пыли, строительного мусора и обезжирены растворителем, а полки настилов огрунтованы битумным праймером.
- **4.26.** Теплоизоляционные минераловатные плиты могут закрепляться к профнастилу наклейкой или механически.
- **4.27.** Точечная наклейка выполняется горячим битумом с температурой нагрева не более $120\,^{\circ}$ С. Наклейка должна быть равномерной и составлять $25-35\,\%$ площади наклеиваемых плит. Стыки плит должны располагаться на полках профнастила.
- **4.28.** При механическом креплении теплоизоляционные минераловатные плиты крепежным элементом закрепляют к основанию вместе со слоем рулонного кровельного материала и с пароизоляционным слоем. Количество креплений для различных участков покрытия должно устанавливаться расчетом в соответствии с требованиями СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия», но не менее, чем одно крепление на плиту.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/U7-115	∠4

5. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

5.1. Требования к основанию под гидроизоляцию

5.1.1. Основанием под гидроизоляцию подземных конструкций могут служить поверхность бетона, кирпичная кладка, покрытые штукатуркой толщиной в 10 мм. Указанные поверхности должны быть ровными, без полостей, острых изломов и выступов.

Металлические поверхности рекомендуется предварительно покрыть краской, а деревянные конструкции должны быть без гнили или плесени и импрегнированны составами без содержания масел.

Старые дегтевые покрытия должны быть удалены, а полиэфирные конструкции необходимо загладить шлифованием.

- 5.1.2. Основание под гидроизоляцию предварительно грунтуют праймером.
- 5.1.3. Обработку поверхности можно выполнять с использованием имеющегося в наличии специального оборудования, оснащенного подающим насосом и разбрызгивающим соплом на ручной «удочке», и простейших механизмов, состоящих из переносных емкостей ($10-20~\pi$) с разбрызгиванием праймера сжатым воздухом по принципу пульверизатора.

Небольшие по площади поверхности могут обрабатываться вручную с использованием кисти или валика.

5.1.4. Огрунтованные поверхности должны быть просушены.

5.2. Конструктивные решения гидроизоляции

5.2.1. При защите конструкций зданий и сооружений от напорных вод в первую очередь надо применять меры к постоянному понижению грунтовых вод с отводом их в глубинные водопроницаемые слои.

При расположении фундамента в зоне активного притока воды, например, при наличии уклона местности, предусматривают дренаж.

- **5.2.2.** Наклеивание рулонных материалов должно выполняться с соблюдением следующего порядка:
- полотнища рулонных материалов во всех слоях раскатываются в одном направлении без перекрестного их расположения в смежных слоях;
- каждое последующее полотнище соединяется с предыдущим внахлестку на 100 – 150 мм в продольном и на 150 – 200 мм в поперечном направлении;
 - наклеенные полотнища прижимаются и прикатываются;
 - швы герметизируются мастикой.

						OAO "TEPMOCTEIIC"	Лист
Изм.	Кол уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	М 27.31/07-ПЗ	23

- **5.2.3.** В местах перехода оклеечного гидроизоляционного слоя с вертикальной поверхности на горизонтальную стык вертикальной и горизонтальной гидроизоляции выполняют на горизонтальной поверхности на ширину не менее 150 мм.
- **5.2.4.** При выполнении гидроизоляционных слоев на вертикальных и наклонных (более 25°) поверхностях применяют полотнища материала длиной 1,5 — 2,0 м. При значительной высоте изолируемой поверхности наклейку рулонного материала производят ярусами, начиная с нижнего.

Для закрепления гидроизоляционных слоев на каждом ярусе предусматривают установку деревянных антисептированных реек по высоте через 1,5-2,0 м, т.е. по высоте рабочих захваток.

В местах перехода гидроизоляционных слоев с горизонтальной поверхности на вертикальную изоляционные слои на горизонтальной (наклонной) поверхности заводят на наклонные бортики и перекрывают изоляционными слоями на вертикальной поверхности.

- **5.2.5.** На стенах подвала гидроизоляционные слои устраивают, как правило, начиная от нижней горизонтальной гидроизоляции до такой же верхней горизонтальной гидроизоляции, с которыми должны сопрягаться гидроизоляционные вертикальные слои стены.
- **5.2.6.** Сопряжение оклеечной гидроизоляции стен с оклеечной гидроизоляцией перекрытия надлежит располагать на перекрытии или в верхней части несущих стен сооружения.
- 5.2.7. Гидроизоляцию в пределах температурного шва усиливают дополнительной полосой материала шириной не менее 400 мм. Если температурный шов не заполнен, и раскрытие шва составляет около 10 мм, то в шов укладывают жесткую прокладку. Если раскрытие шва будет более 10 мм, при котором материал будет испытывать срезающую нагрузку, подстилающий и защитный слой дополняют полосами из плотного материала, например из пенополистирола.
- **5.2.8.** Деформационные швы в конструкциях при отсутствии гидростатичнеского напора перекрывают слоями гидроизоляции и одной или двумя прокладками из тонколистового металла и усиливают дополнительными слоями гидроизоляции, а при гидростатическом напоре и значительных деформациях в конструкции шва предусматривают металлический компенсатор.
- **5.2.9.** В местах примыкания гидроизоляции к трубам, анкерам и т.п. предусматривают защемление слоев гидроизоляции при помощи анкерных болтов и металлических накладок.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	W1 27.51/07-115	20

5.2.10. В случае устройства окрасочной гидроизоляции материал наносят равномерно, без пропусков, по всей изолируемой поверхности, не менее чем в два слоя толщиной 0.5 - 2.0 мм каждый в соответствии с проектом.

Каждый последующий слой наносят после отвердения и просушки ранее нанесенного слоя.

- **5.2.11.** Места перехода с горизонтальной поверхности на вертикальную, а также места над швами между элементами сборных сооружений (зданий) усиливаются полосами рулонного материала или стеклосетки шириной не менее 250 мм, а затем покрываются окрасочным слоем.
- **5.2.12.** Штукатурную гидроизоляцию наносят торкретированием при помощи цемент-пушки.
- **5.2.13.** Заданная проектом толщина гидроизоляции обеспечивается нанесением отдельных слоев цементного раствора по 6-10 мм каждый.

Каждый последующий слой должен наноситься на отвердевшую поверхность.

5.2.14. Гидроизоляция полов должна производиться после окончания гидроизоляции стен и потолков.

						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-ПЗ	Лист
Изм	Кол уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	WI 27.31/U7-113	21

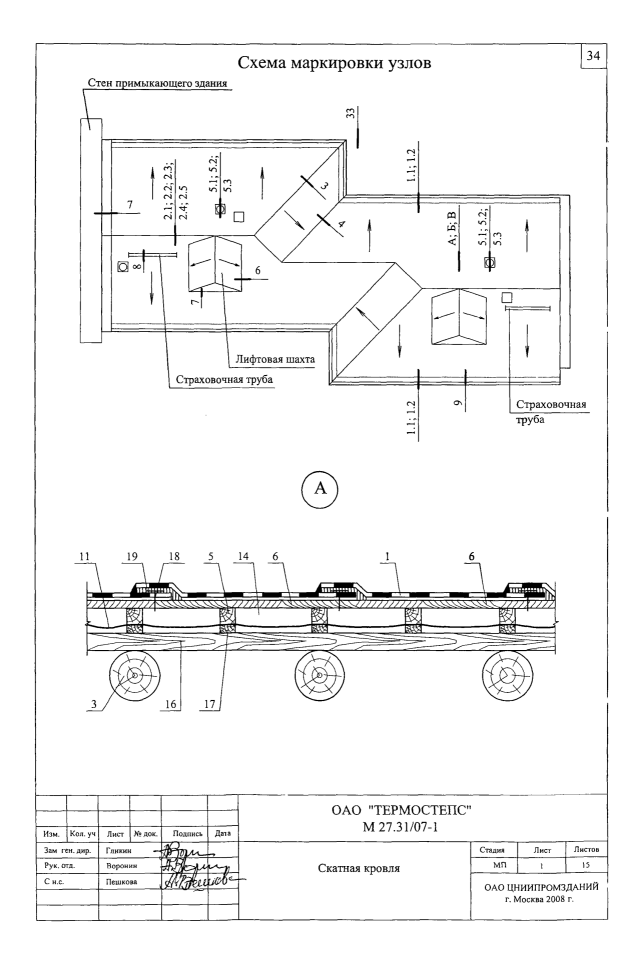
		31
РАЗДЕЛ 1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ОДНОСЛОЙНАЯ СКАТНАЯ КРОВЛЯ ИЗ Б	итумно-	
полимерного материала толщиной		

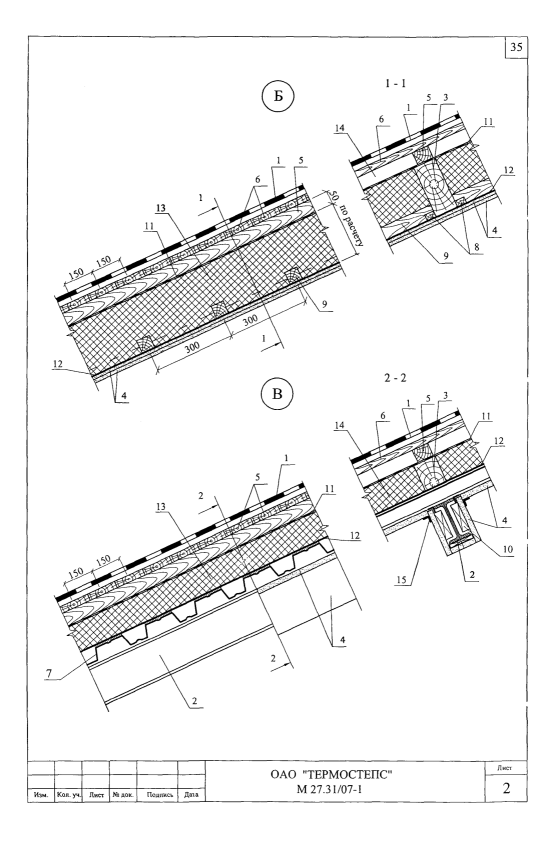
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Основной слой водоизоляционного ковра из битуминозных материалов (см. табл. 6)	26	Сетка металлическая оцинкованноя ками 20х20 мм (ГОСТ 2715-75*) или массовая сетка с такими же ячейкам
2	Стропила стальные	27	Водосточный лоток и скоба (постав комплекте)
3	Стропила деревянные	28	Кобылка
4	Гипсокартонный лист (2 слоя)	29	Приклейка
5	Контробрешетка	30	Подшивка вагонкой
6	Сплошной настил из обрезной доски или влагостойкой фанеры	31	Каркас из досок
7	Стальной профнастил	32	Вентиляционное отверстие (шаг 500
8	Деревянный брусок 40х30 мм	33	Кирпичная кладка
9	Деревянный брусок 60х40 мм	34	Анкер стропила
10	Вкладыш из гипсокартона	35	Штукатурка
11	Диффузионно-гидроизоляционная плёнка (см. п. 2.1)	36	Гибкие связи
12	Пароизоляция (см. п. 2.1)	37	Деревянный брус 70х50х150 мм (ша
13	Теплоизоляция – плиты минераловатные "ТЕРМОЛАЙТ" или "ТЕРМОЛАЙТ+"	38	Дополнительный слой ковра на кон
14	Вентилируемая воздушная прослойка	39	Точечный коньковый аэратор
15	Защитная перфорированная металлизированная лента	40	Затяжка
16	Обрешетка	41	Щипцовое окно с решеткой
17	Деревянная доска 20х100 мм	42	Сплошной коньковый аэратор
18	Шурупы	43	Кровельный низкий вентилятор скатипа
19	Овальная шайба из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм	44	Кровельный высокий вентилятор кр го типа
20	Стена	45	Хребтовая стропильная нога
21	Мауэрлат	46	Ендовное стропило
22	Гидроизоляция из рулонного битумно- полимерного материала	47	Приклейка по кромке на ширину 10
23	Дополнительный слой кровельного ковра – усиление карнизного свеса, конька, ендовы	48	Мастика – герметик
24	Свес (капельник)	49	Разжелобок
25	Т-образный костыль из полосы 40х4 мм через 600 мм	50	Дымовая труба

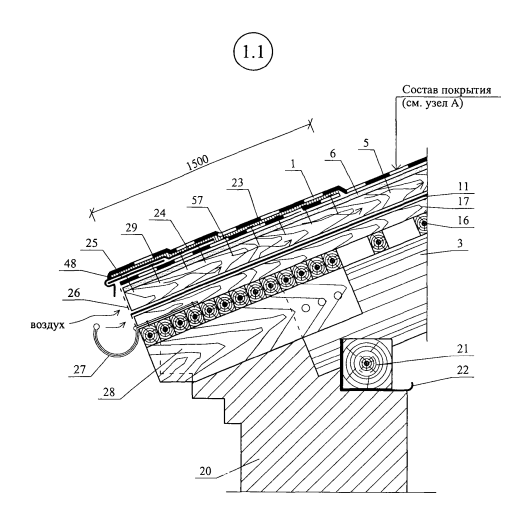
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OAO "TEPM M 27.31				
Зам. ге	ен. дир.	Гликин	(Juine	7	Экспликация материалов Стадия Лист Лист				
Рук. о	гд.	Воронин	-	Affigun	5	к узлам скатной кровли	МП 1 2		2	
С.н.с.		Пешкова		N. Breuxele-	из битумно-полимерного рулонного материала толщиной 56 мм	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.				

№ поз	<u> </u>		Наименование
51	Металлическая полоса	66	Страховочная труба диаметром 50
52	Дополнительный слой водоизоляционно- го ковра у выступающих конструкций (парапет, вентшахта, дымовая труба, лиф- товая шахта и т.п.)	67	Стойка – труба диаметром 50 мм
53	Треугольная рейка	68	Раскос (пластина 40х4 мм)
54	Дефлектор	69	Решетка из прутка диаметром 10 м 100 мм
55	Стена лифтовой шахты	70	Уголок 50х50 мм
56	Фартук из оцинкованной кровельной стали	71	Пластина 40х4 мм
57	Крепежный элемент	72	Бортик из теплоизоляционных мин ватных плит
58	Металлическая планка из оцинкованной кровельной стали шириной 40 мм	73	Зонт из оцинкованной кровельной
59	Штроба	74	Хомут
60	Деревянный брус прямоугольный 50x50 мм	75	Стальной стакан
61	Приклейка лентой (см. п. 2.8)	76	Минеральная вата
62	Крепежный элемент (шуруп с пластмас- совым дюбелем)	77	Труба
63	Деревянный брус треугольный 50х50 мм	78	Дополнительный прогон
64	Пластина 120х70х6 мм, посажена на герметик	79	Прогон
_65	Серьга толщиной 10 мм с шагом 1200 мм		

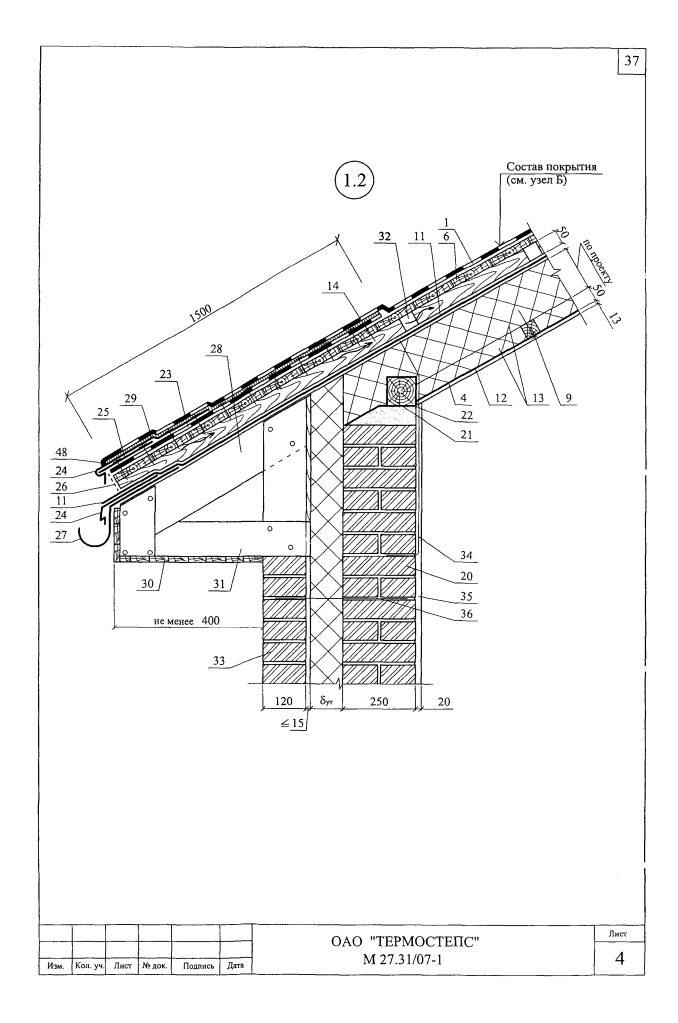
						OAO "TEPMOCTEIIC" M 27.31/07-1	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	WI 27.31/07-1	

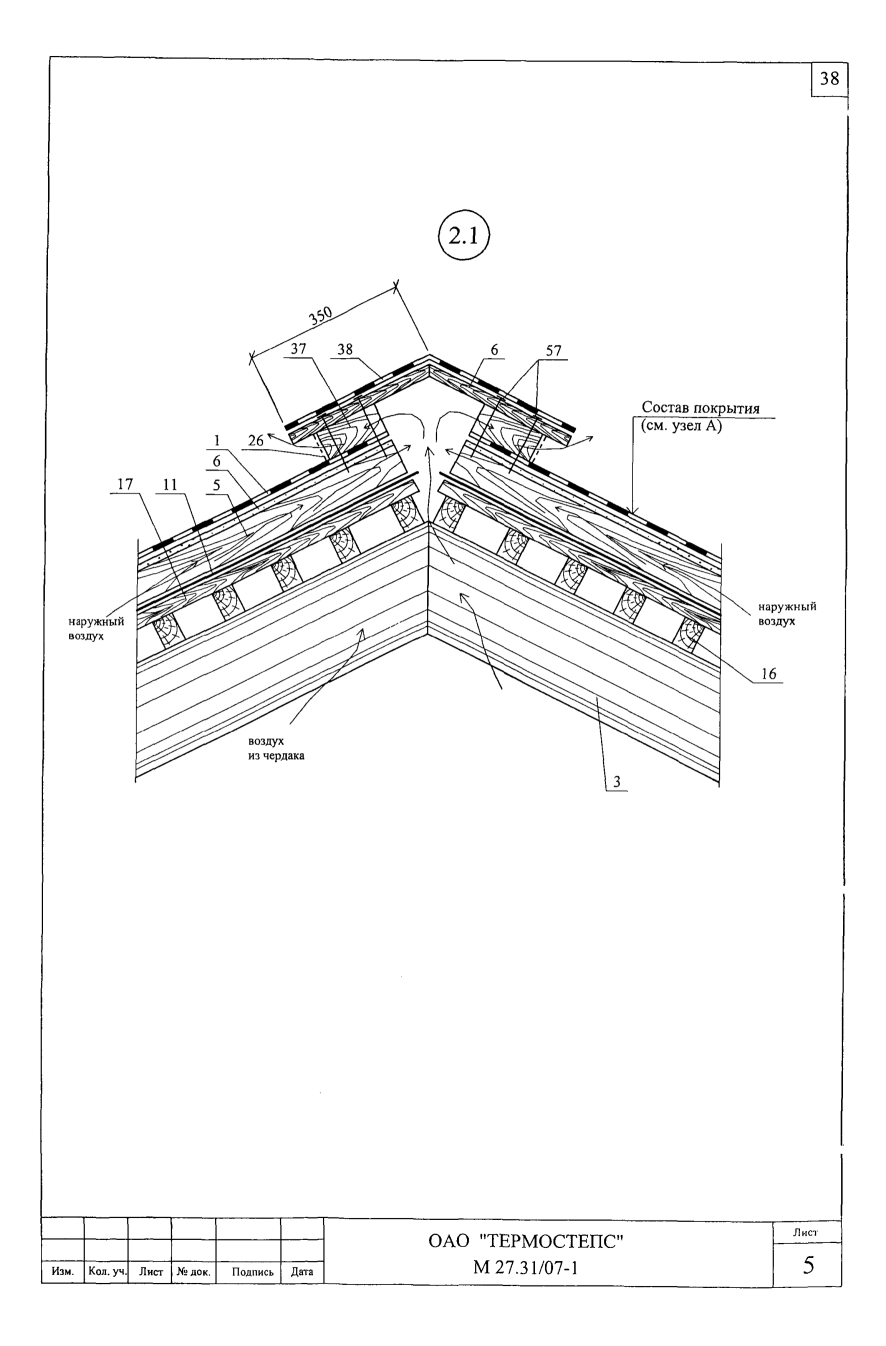


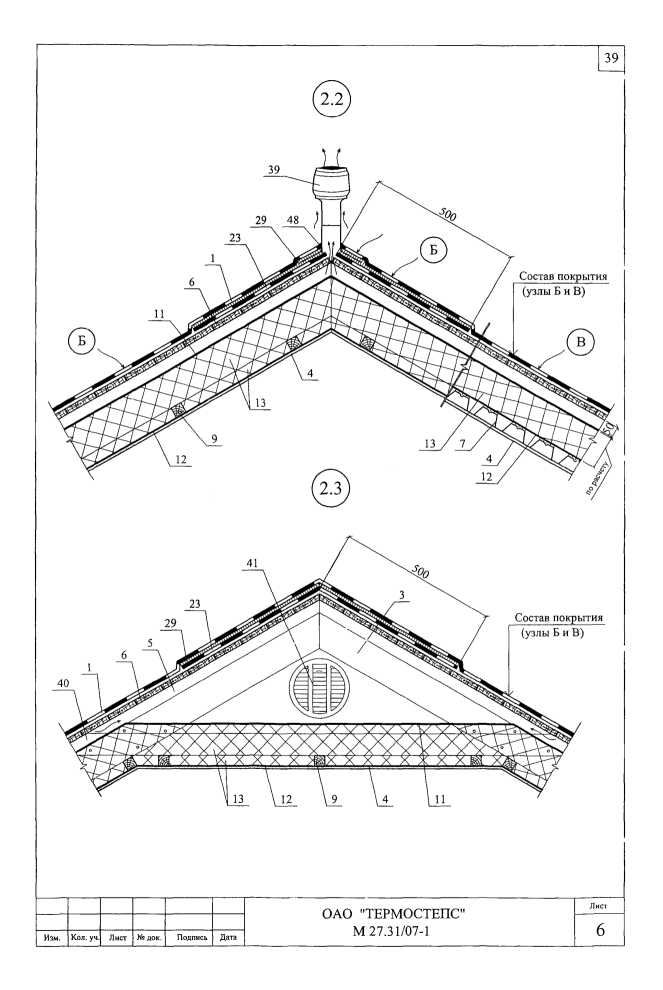


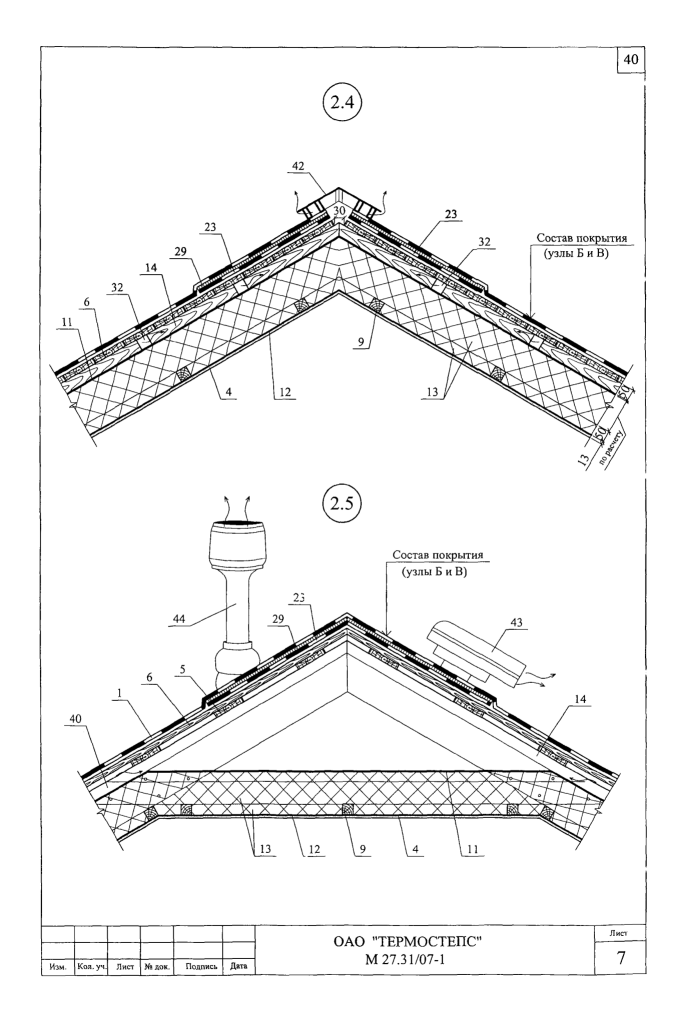


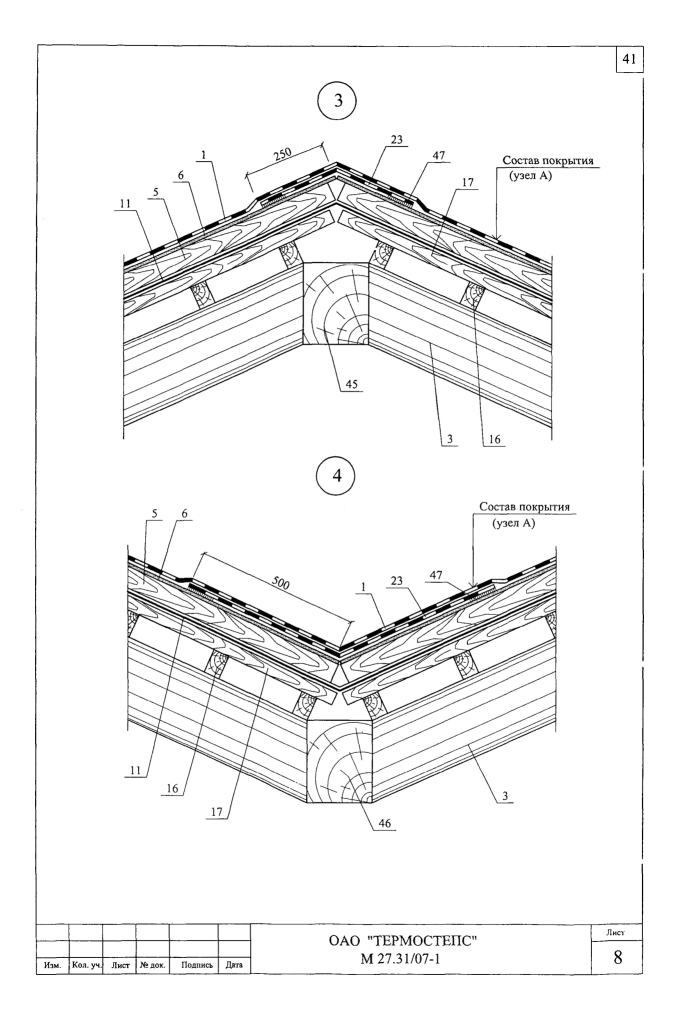
						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
							2
Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07-1	5



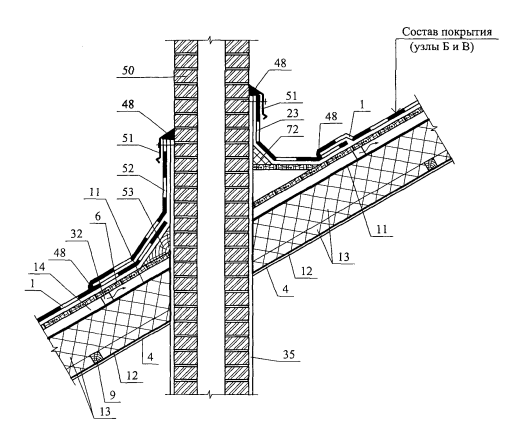




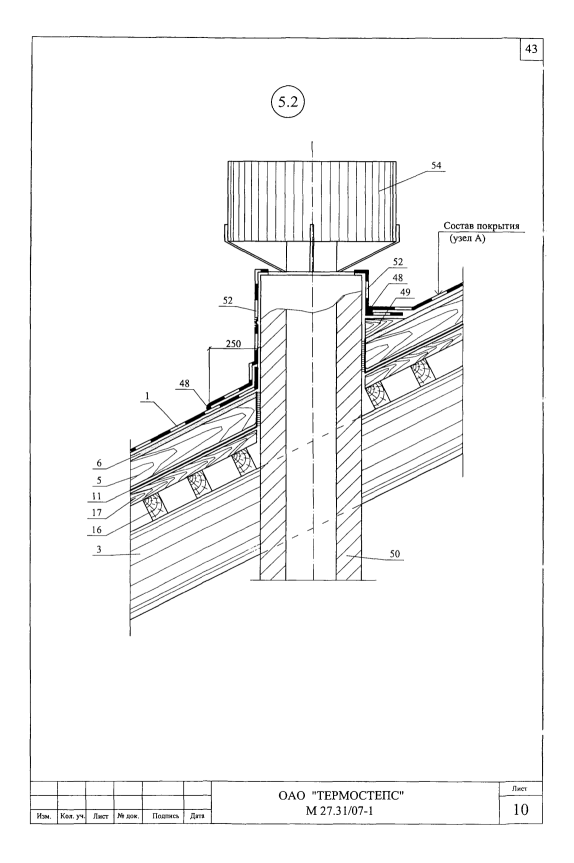


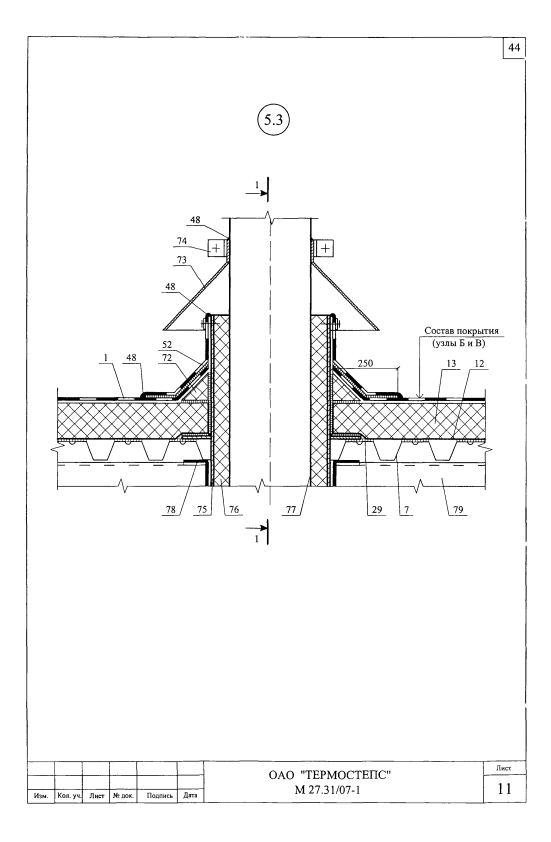


(5.1)

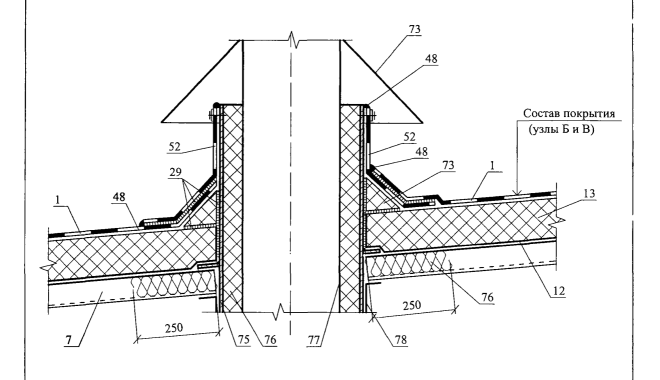


						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм	Кол уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	M 27.31/07-1	J

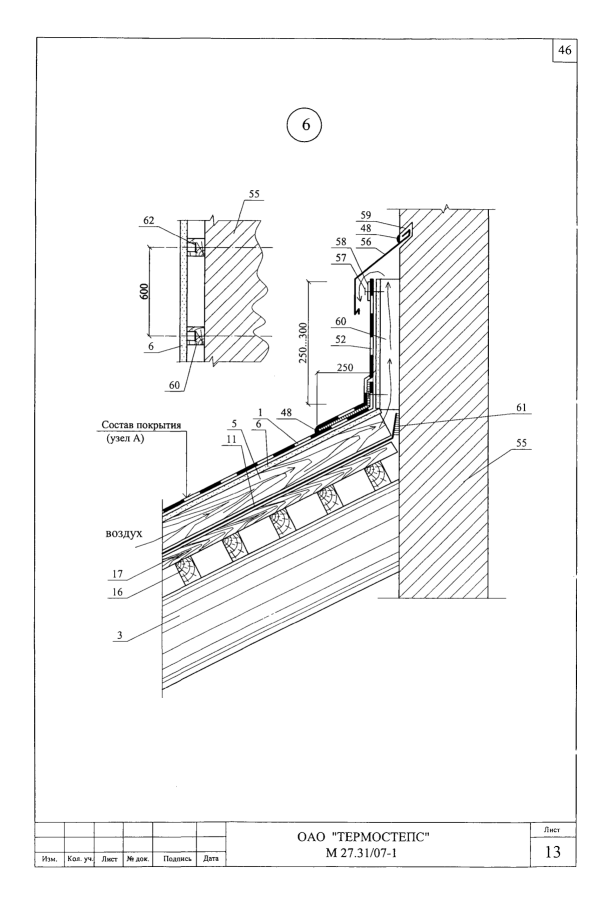


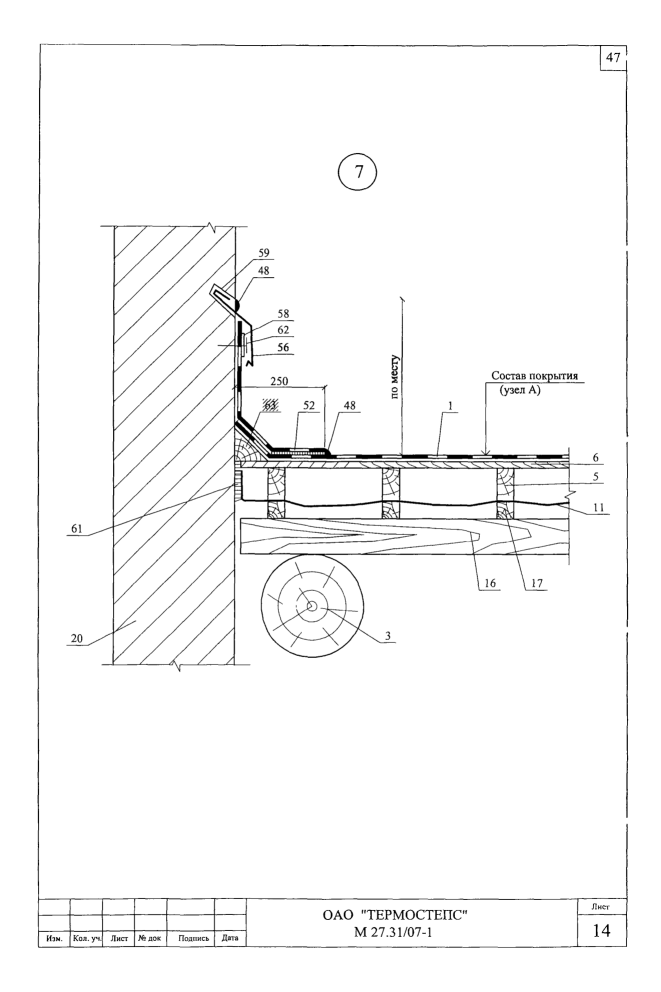


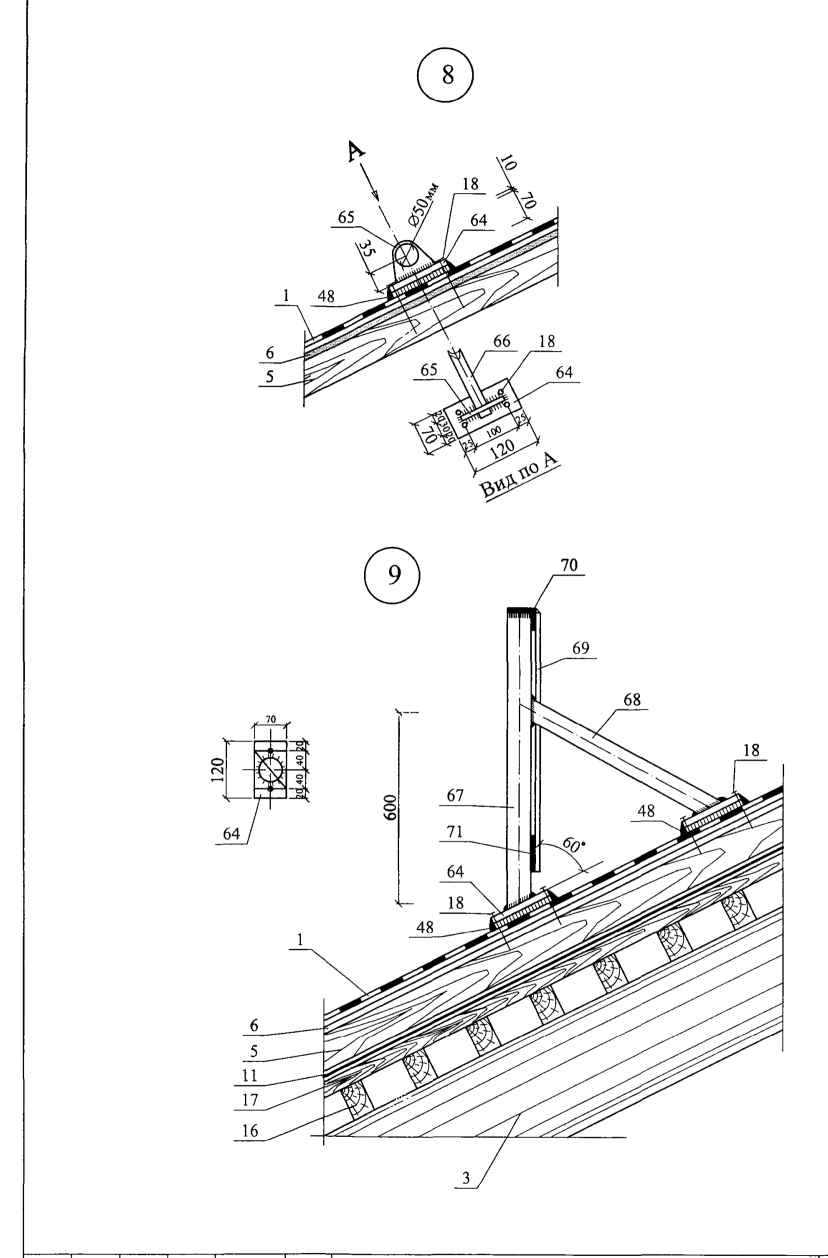
1 - 1 узел 5.3



						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
L						M 27.31/07-1	12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	IVI 27.51/07-1	12







						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07-1	13





СКАТНАЯ КРОВЛЯ ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№		No	
поз.	Наименование	поз.	Наименование
1	Гипсокартонный лист	27	Шуруп ГОСТ 1144-80
2	Стропило деревянное	28	Деревянный брусок 40х30 мм
3	Цементно-песчаная черепица	29	Стропило стальное
4	Обрешетка	30	Подкладочный слой
5	Контробрешетка	31	Стена
6	Клинообразный брус	32	Несущая плита
7	Фартук свеса	33	Наружная обшивка
8	Желоб	34	Стальной профлист
9	Капельник	35	Деревянный каркас
10	Подшивка карниза	36	Пол
11	Утеплитель "ТЕРМОЛАЙТ" или "ТЕРМОЛАЙТ+"	37	Фундамент
12	Диффузионно-гидроизоляционная плёнка (см. п. 2.1)	38	Стойка деревянная
13	Пароизоляция (см. п. 2.1)	39	Рулонный самоклеящийся мате (см. п. 2.8)
14	Сетка	40	Дренажный желоб
15	Оцинкованный гвоздь	41	Труба
16	Скоба крепления желоба	42	Снеговой барьер
17	Желоб	43	Щипцовое окно
18	Поролоновая полоса	44	Вытяжка
19	Сплошной настил	45	Подкладочный слой (см. п. 2.1)
20	Крепление хребтового бруска	46	Кровля из оцинкованной стали или цинк-титана
21	Коньковая черепица	47	Металлочерепица
22	Коньковый брус	48	Асбестоцементный или битумн волнистый лист
23	Вентиляционная черепица	49	Гибкая черепица
24	Минеральная вата	50	Стропило стальное
25	Оконный блок	51	Отмостка
26	Обвязочный брус	52	Перегородка

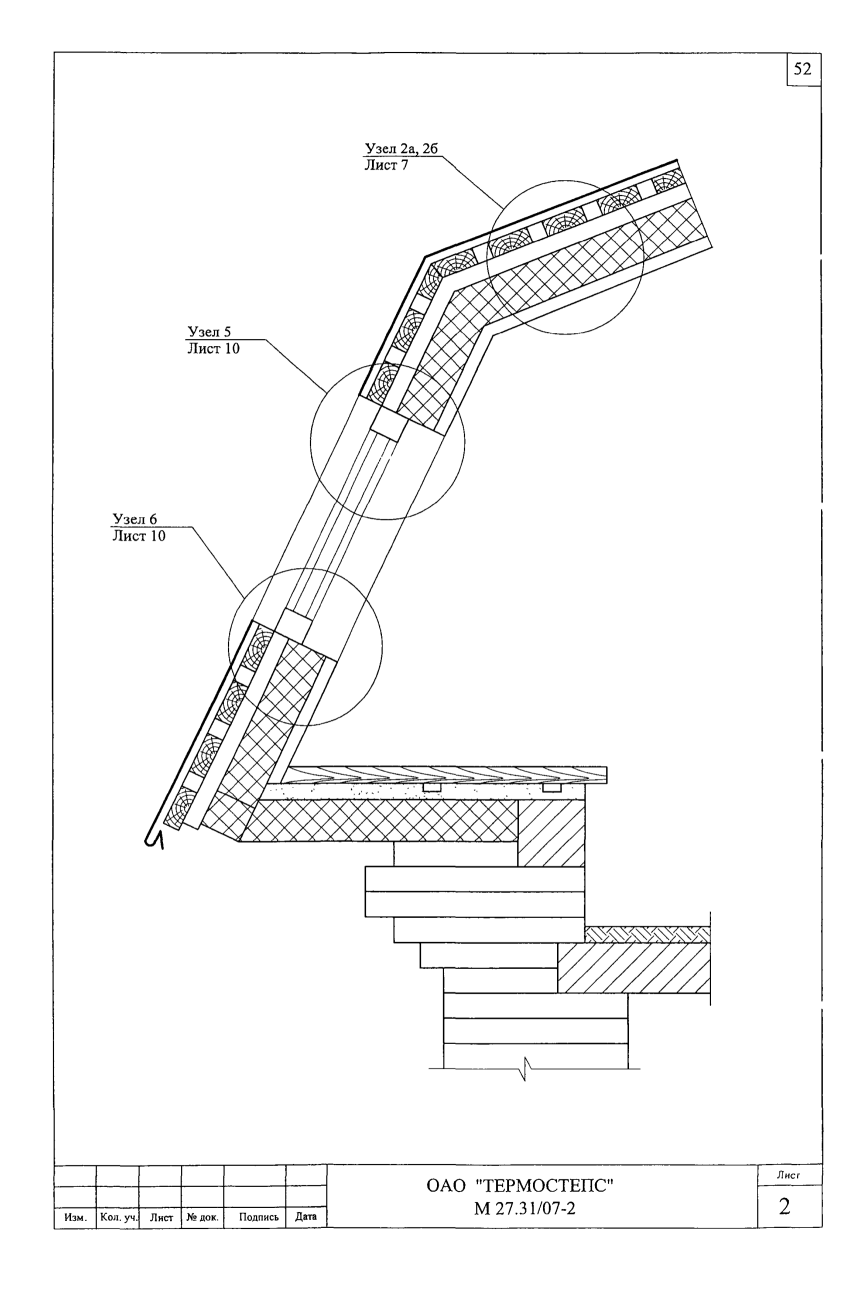
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OAO "TEP! M 27.3		C"	
Зам. го	н. дир.	Гликин		June			Стадия	Лист	Листов
Рук. о	гд.	Воронин		Barry	my	Экспликация материа-	МΠ	1	1
С.нс		Пешкова	1	A. Parece	sub_	лов к узлам скатной кровли из штучных ма- териалов	ОАО ЦНИ	ИПРОМ осква. 200	

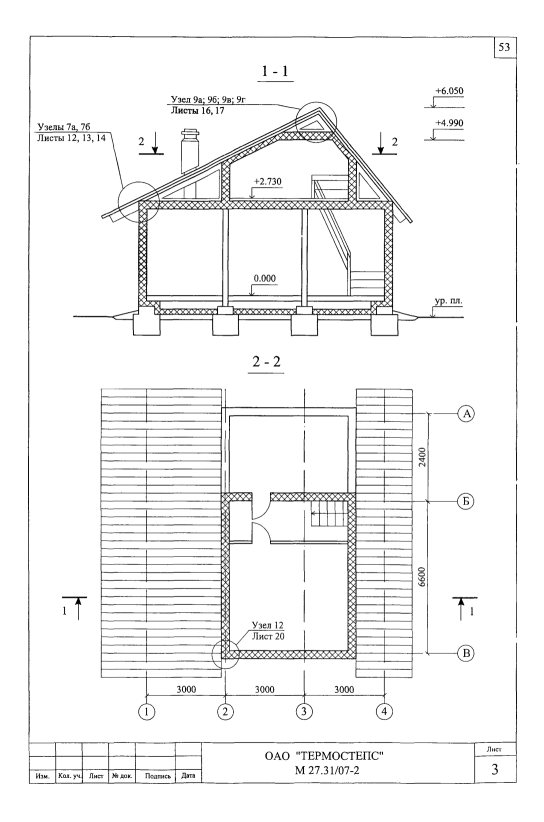
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. гел	н. дир.	Гликин	. (dele	
Рук. от,	Д.	Ворон	ин с	Byse	wy
Инжен	ер	Пешко	ва	1. Anee	willo

Ограждающие конструкции мансард и чердаков

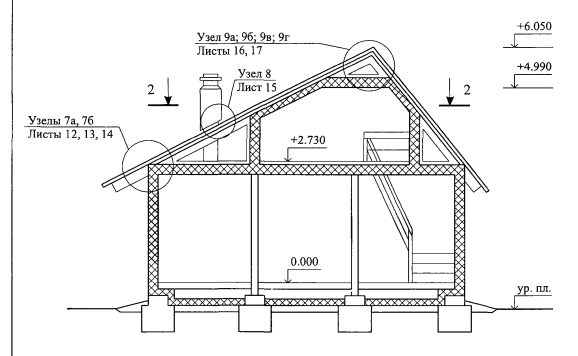
Стадия	Лист	Листов
МΠ	1	16

ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.



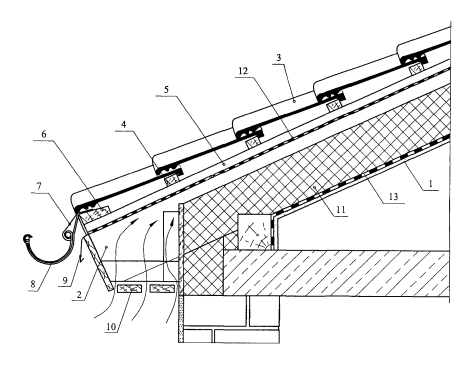






	l				
				·	
Изм	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

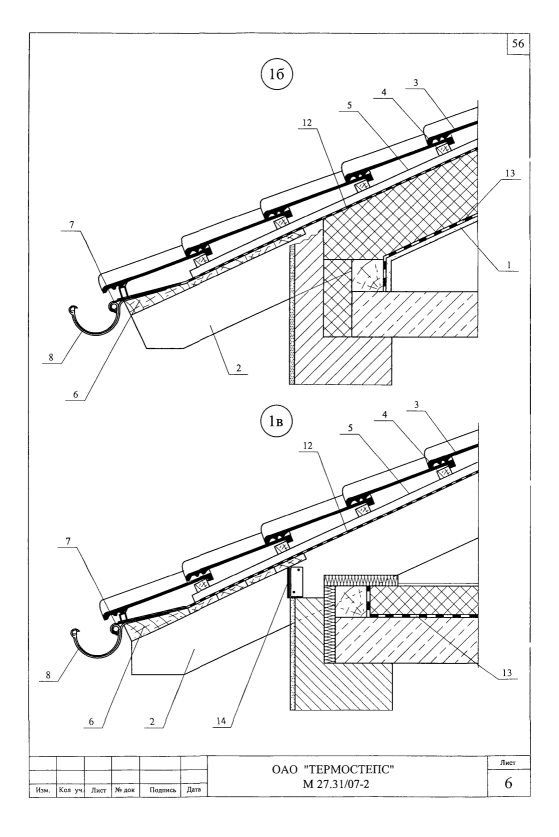


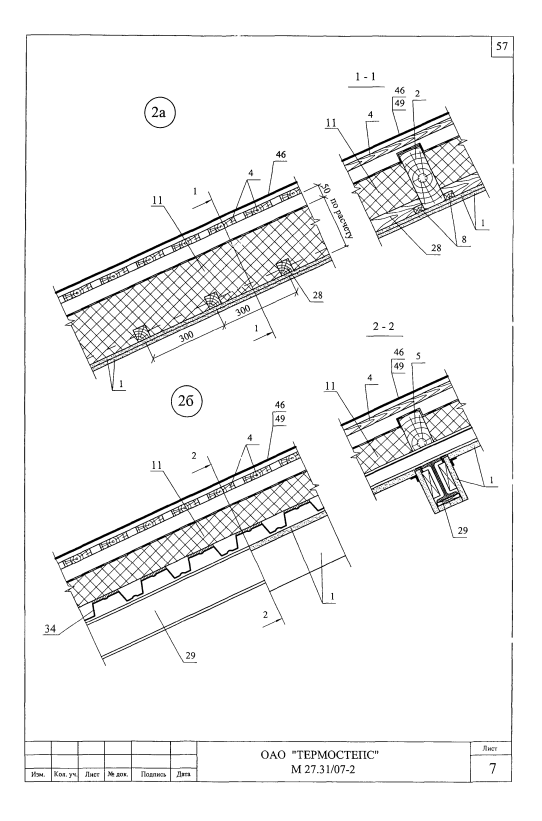


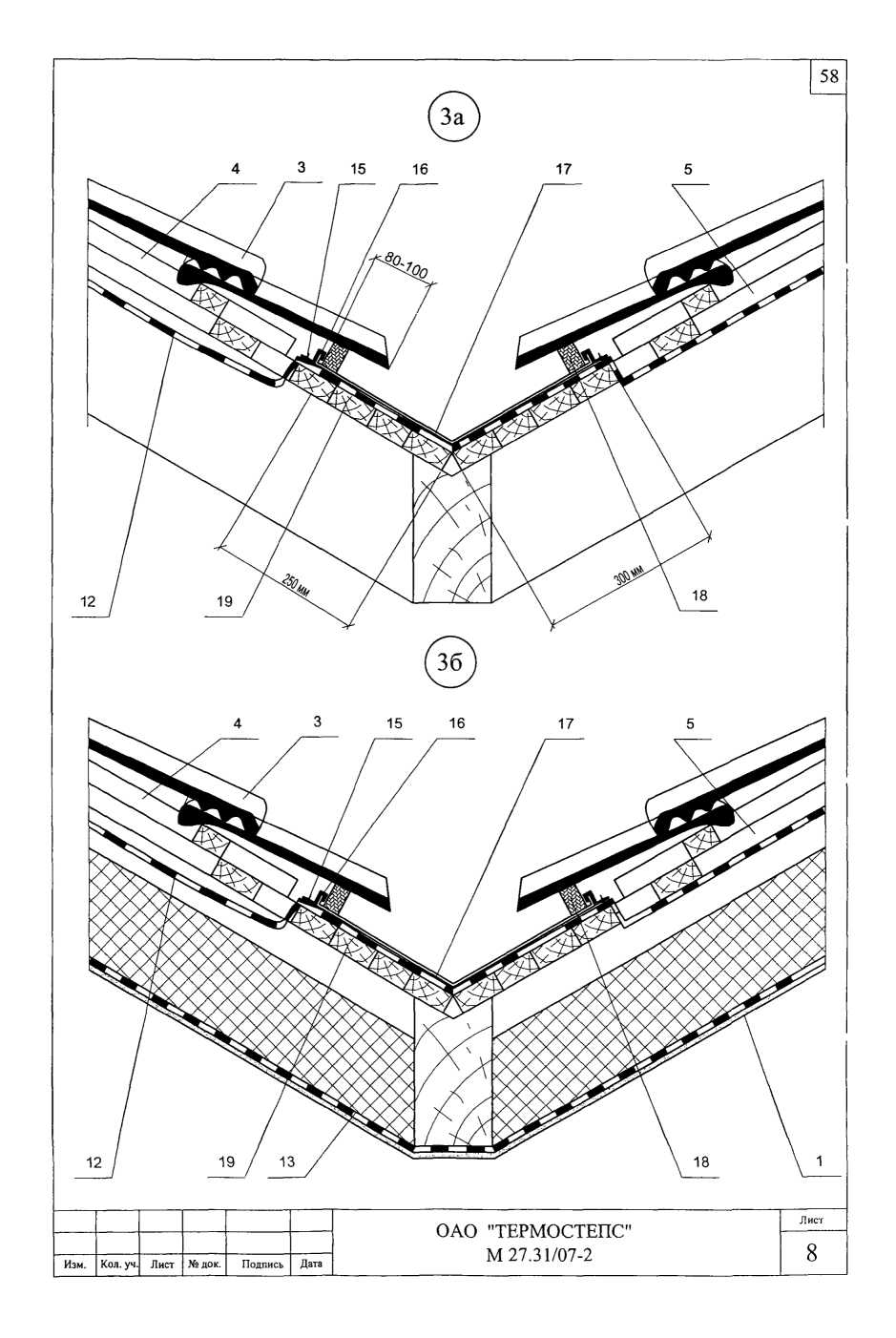
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

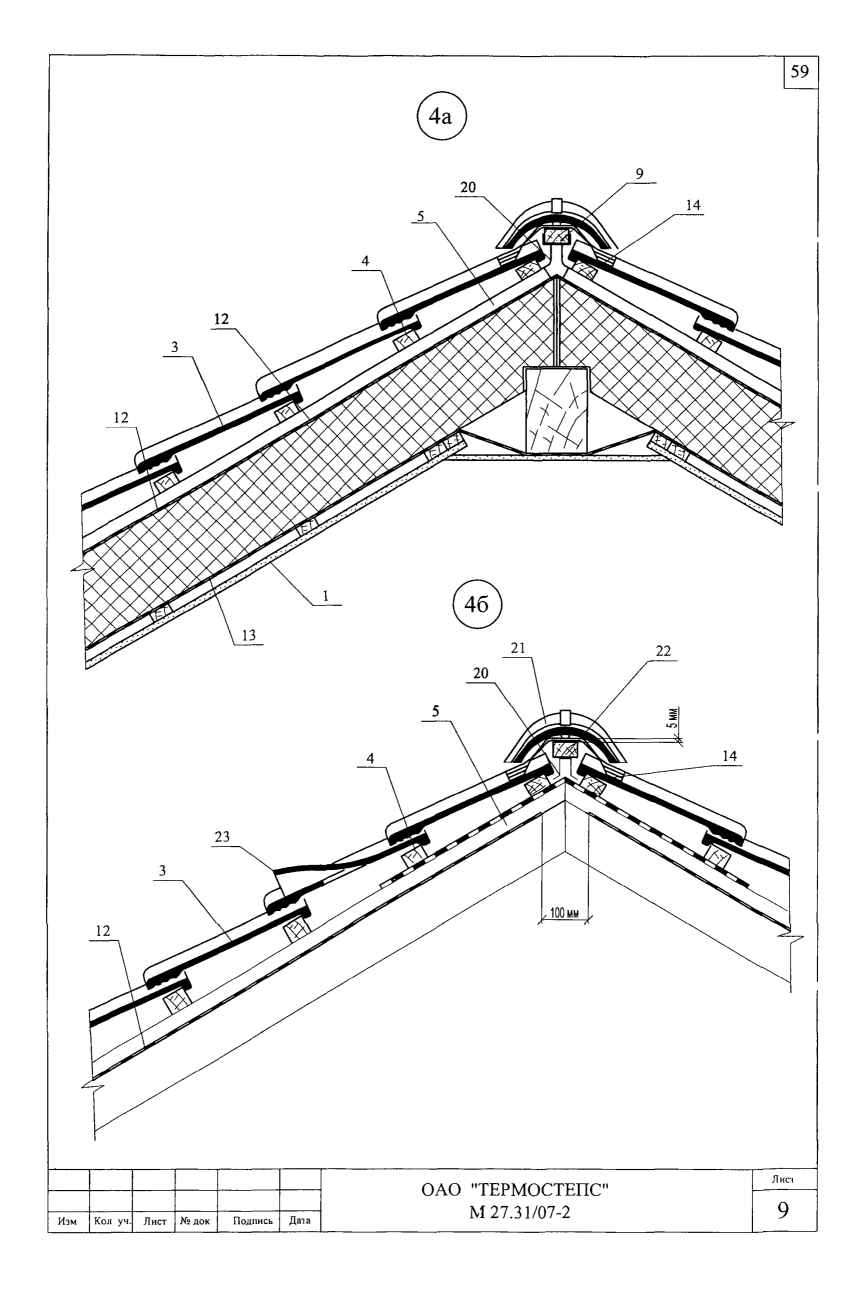
OAO	"ТЕРМОСТЕПС"
	M 27.31/07-2

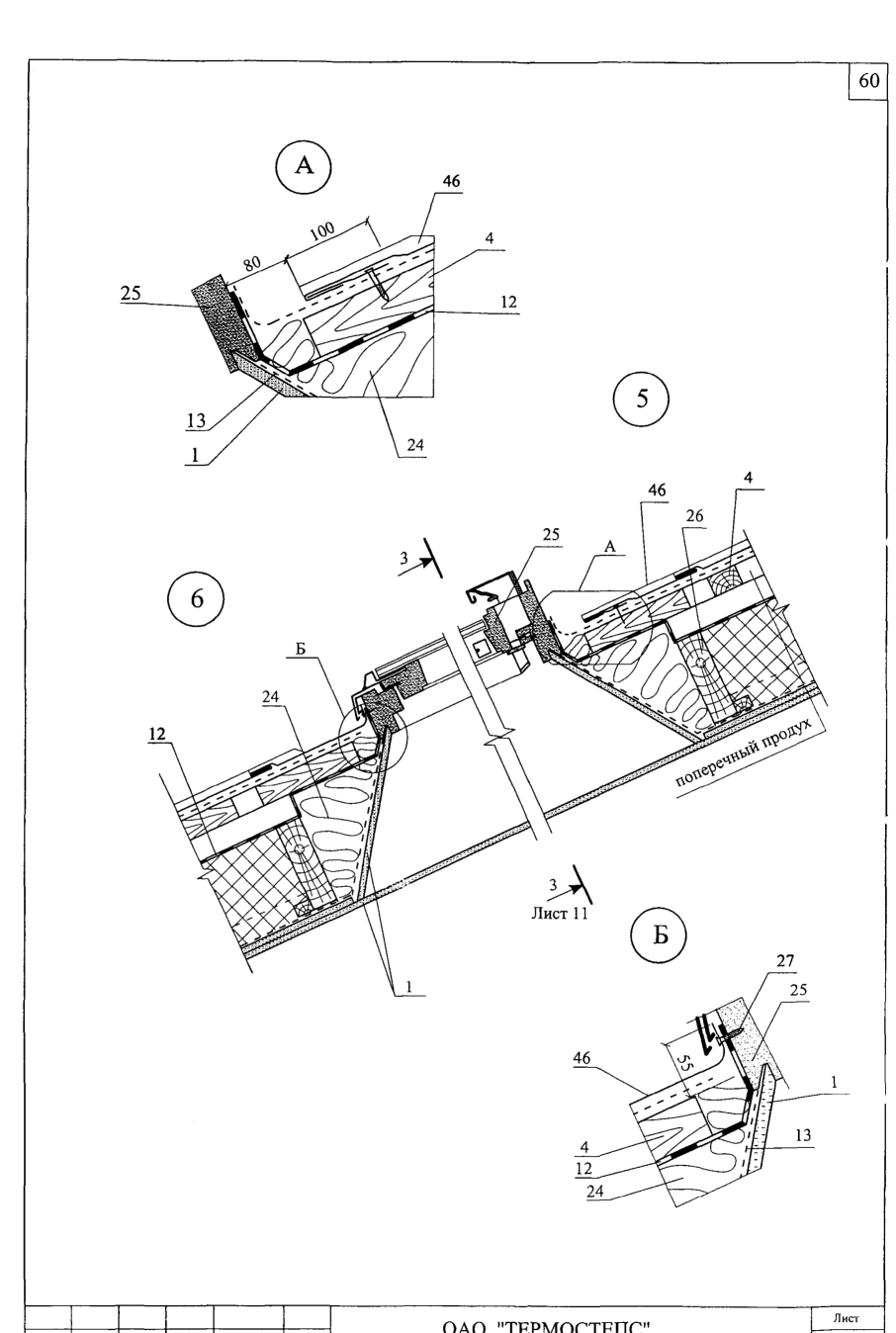
Лист









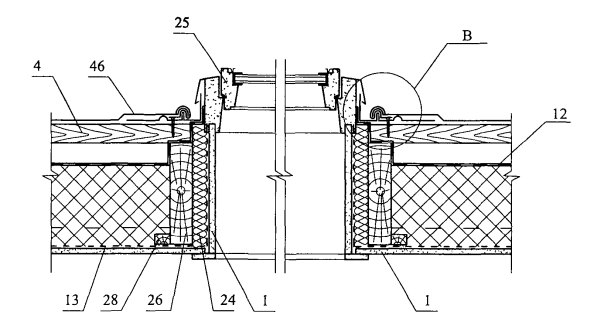


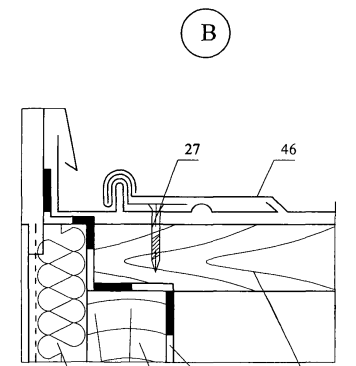
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

OAO "ТЕРМОСТЕПС" M 27.31/07-2

10

3 - 3





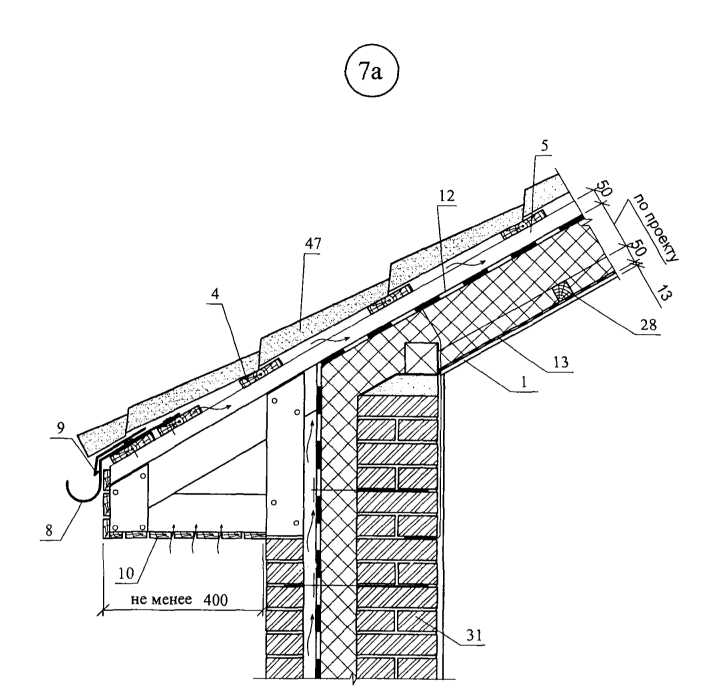
2

24

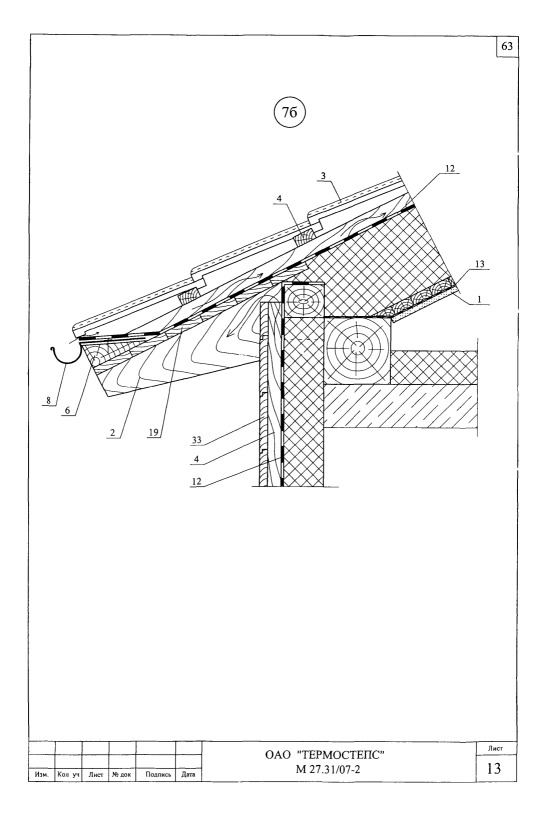
12

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

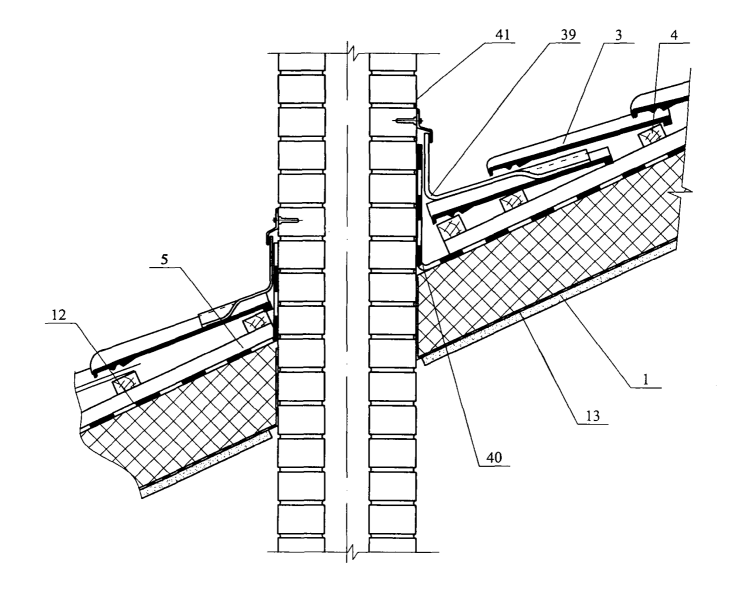
OAO "TEPMOCTEIIC" M 27.31/07-2 Лист 11



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

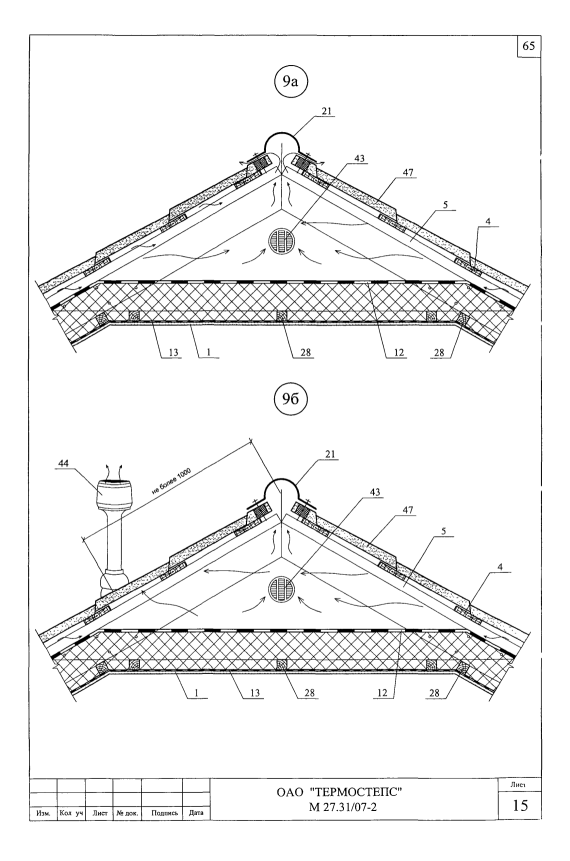


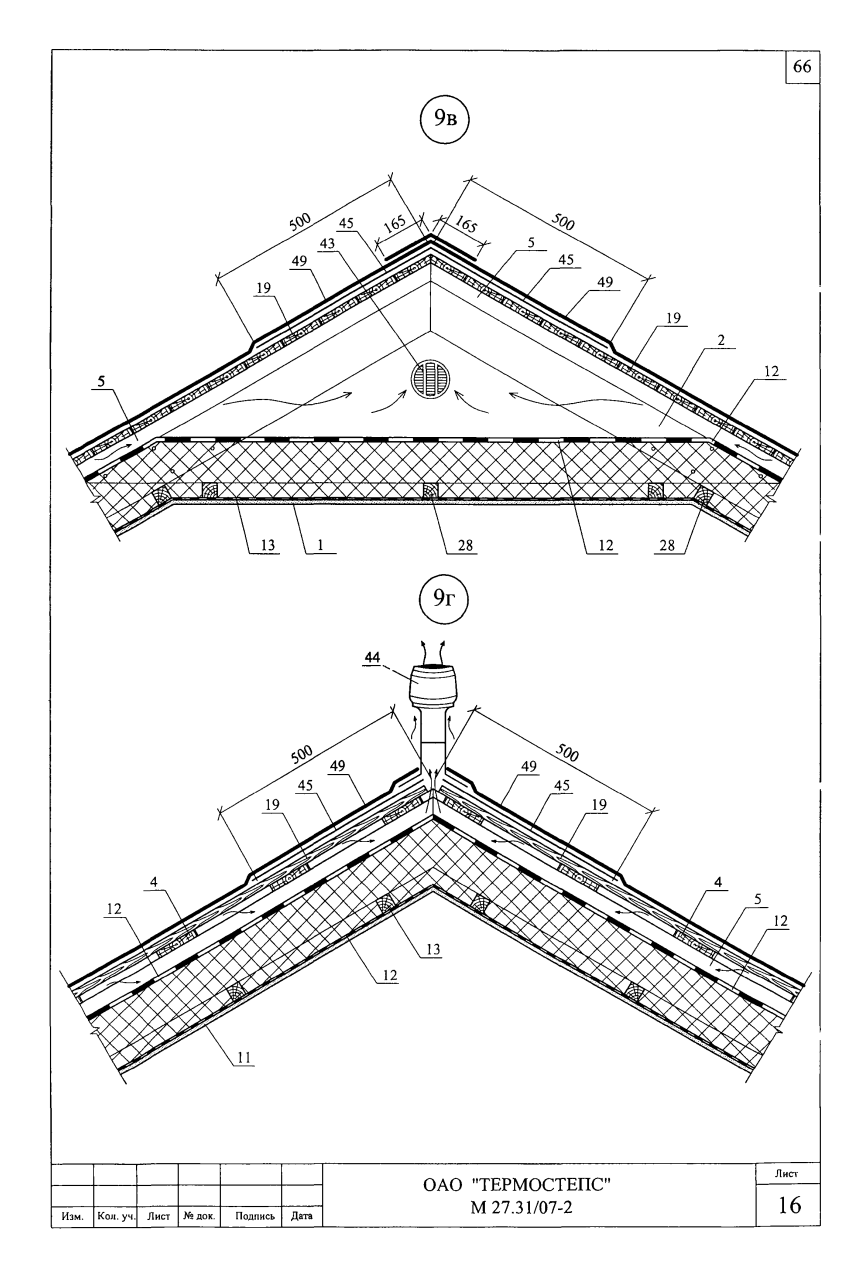




Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

OAO "ΤΕΡΜΟCΤΕΠC" M 27.31/07-2 Лист





-	

РАЗДЕЛ З СКАТНАЯ КРОВЛЯ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ПРОФЛИСТОВ

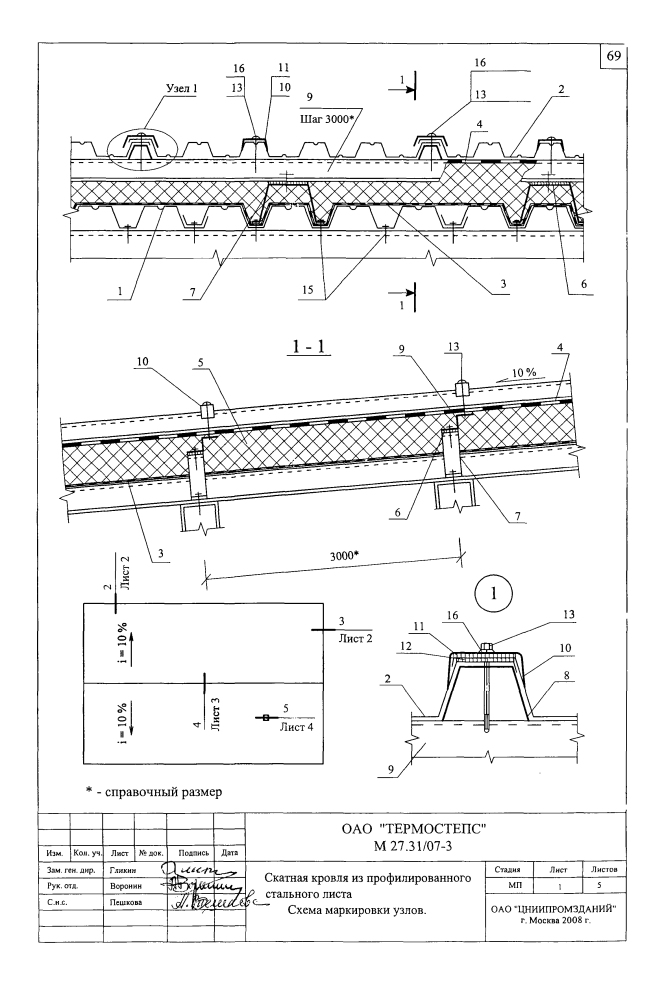
№ поз.	- Наименование		Наименование
1	Несущий стальной профилированный настил	16	Шайба неопреновая
2	Стальной профилированный настил	17	Заглушка из минераловатного м
3	Пароизоляция	18	Стальная гребенка по форме пр листа
4	Диффузионно-гидрозащитная плёнка (см. п. 2.1)		Оцинкованная сталь $\delta = 0.8$ мм
5	Теплоизоляция "ТЕРМОЛАЙТ" или "ТЕРМОЛАЙТ"	20	Защитный фартук из оцинкован стали $\delta = 0.8$ мм
6	Термовкладыш из бакелизированной фанеры	21	Гребенчатый уплотнитель из по той резины
7	Опорный элемент из стали $\delta = 3$ мм	22	Труба
8	Элемент жесткости δ = 2 мм	23	Стальной квадратный стакан с фланцем
9	Дистанционный прогон	24	Дополнительные прогоны
10	Шайба стальная	25	Хомут
11	Герметизирующая лента	26	Зонт из оцинкованной стали
12	Мастика герметизирующая	27	Коньковый защитный фартук
13	Винт самонарезающий	28	Гребенка
14	Заклепка комбинированная	29	Слив
15	Винт самонарезающий		

16	7	NG	Полини	7
кол.уч.	Лист	№ док.	ПОДПИСЬ	Дата
ен дир.	Гликин (Deuse	5
гд	Воронин <		Hopen	my
	Пешкова		A. Prem	col.
	{		,	1
				ļ
		ен дир. Гликин гд Воронин	ен дир. Гликин гд Воронин «	ен дир. Гликин Диск

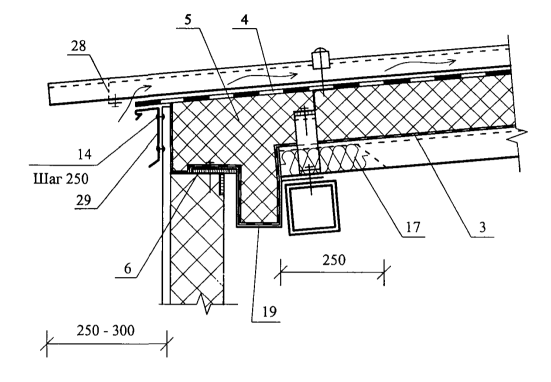
ОАО "ТЕРМОСТЕПС" M 27.31/07 - 3

Листов

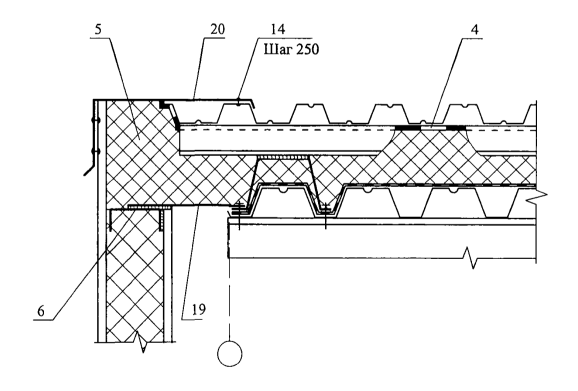
Стадия Лист Экспликация материа-МΠ 1 лов к узлам скатной кровли из профилиро-ОАО ЦНИЙПРОМЗДАНИЙ ванного стального листа г. Москва. 2008 г.







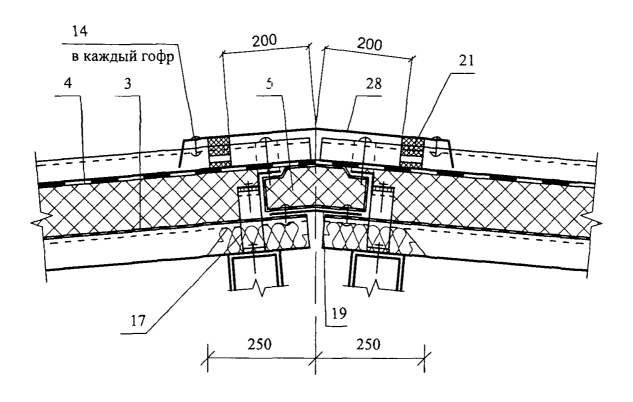
3



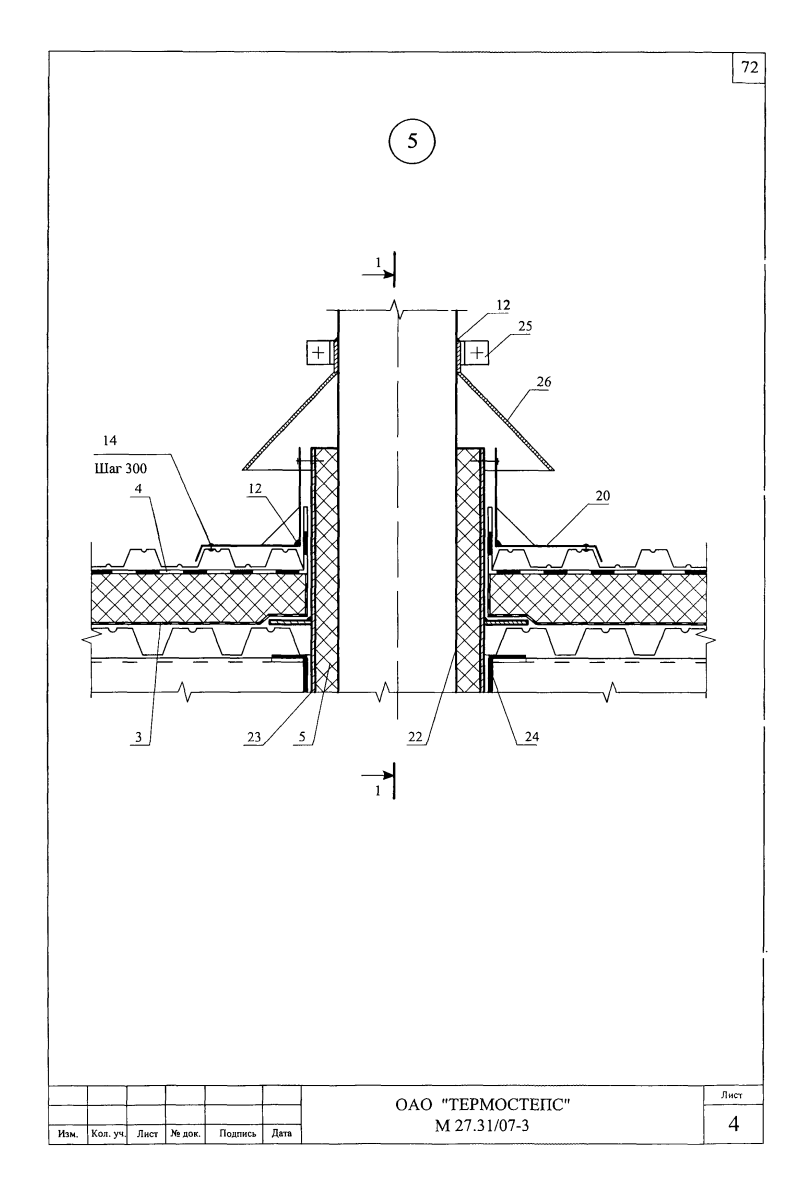
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

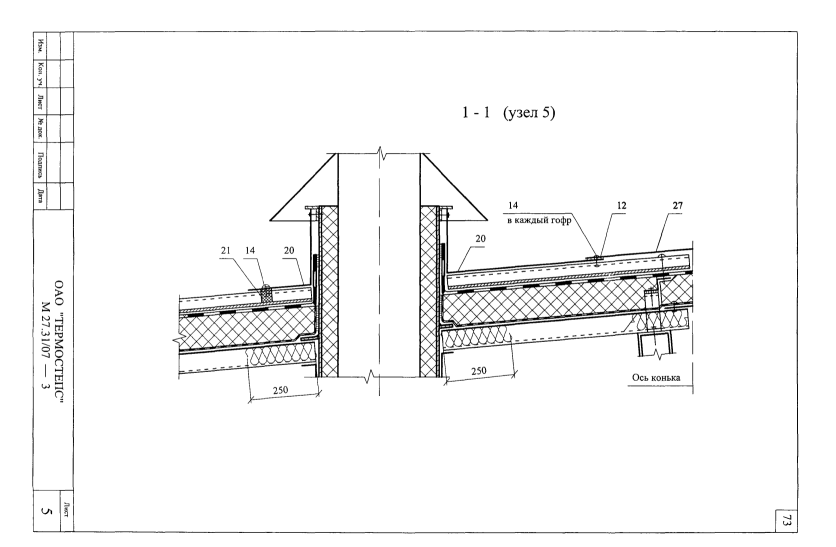
ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-3 _{Лисі}

 $\left(4\right)$



						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07-3	3





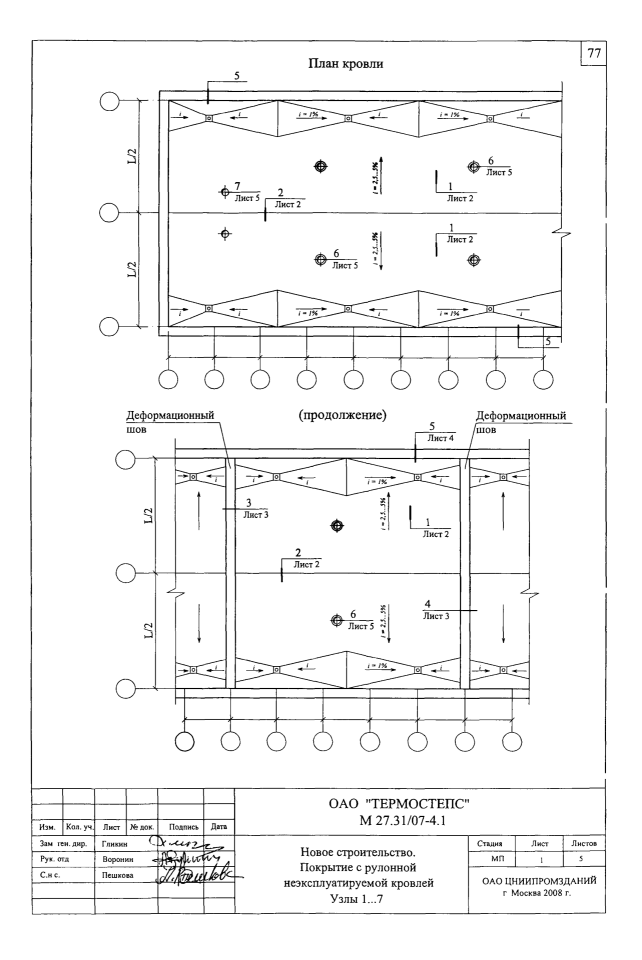
	74
DARWER 4	
РАЗДЕЛ 4	
ПОКРЫТИЕ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ ПО СБОРНЫМ ИЛИ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОСНОВАНИЯМ	Л
или монолитным железоветонным основаниям	/1

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Железобетонная плита покрытия	13	Стеклоткань
	Выравнивающая затирка цементно- песчаным раствором марки 50 толщиной	14	Рулонный битумно-полимерный материал, уложенный насухо
2	515 мм - грунтовка раствором битума в керо- сине (1:3);	15	Негорючая теплоизоляция, например, пенобетон $\gamma = 500 \text{ кг/m}^3$, толщина по теплотехническому расчету
:	- пароизоляция (по расчету) – слой стеклорубероида "Бикрост" - 3 мм, ТУ	16	Деревянный антисептированный брусок 40х40хh — 4 шт.
	21-00288739-42-93	17	Уплотнитель – ПРП по ГОСТ 19177-81
3	Точечная приклейка теплоизоляции битумом с $t \le 120$ °C	18	Зажимной хомут
4	Теплоизоляция – минераловатная плита "ТЕРМОКРОВЛЯ"	19	Опора из легкого бетона
4a	Теплоизоляция — минераловатная плита "ТЕРМОКРОВЛЯ В", "ТЕРМОКРОВЛЯ В+"	20	Фундамент под вентилятор
46	Теплоизоляция — минераловатная плита "ТЕРМОКРОВЛЯ Н", "ТЕРМОКРОВЛЯ Н+",	21	Гвоздь с шайбой
10	"ТЕРМОКРОВЛЯ"	_22	Цементно-песчаный раствор марки 50
4в	Теплоизоляция — минераловатная плита "ТЕРМОКРОВЛЯ Н"	23	Защитный фартук из кровельной стали толщиной 0,8 мм
5	Армированная стяжка из цементно- песчаного раствора марки 50 - 20 мм	24	Герметизирующая мастика
	или сборная стяжка	25	Кожух вентилятора
6	Кровельный ковер	26	Колпак водоприемной воронки
7	Уплотняющие прокладки – ПРП – 40 К (2 шт), ГОСТ 19177-81, перевить; или	27	Пропускаемая труба
′	типа "Вилатерм – СМ"	28	Зонт из оцинкованной стали
8	Заделка стыка цементно-песчаным раствором	29	Патрубок с фланцем
9	Дополнительные слои кровельного ковра	30	Грунтовочный слой
10	Минеральная вата "ТЕРМОЛАЙТ" или "ТЕРМОЛАЙТ+"	31	Разделительный слой из кровельного рулонного материала
11	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм	32	Противокорневой слой
12	Выкружка из оцинкованной стали тол- щиной 0,8 мм	33	Дренажный слой из гравия

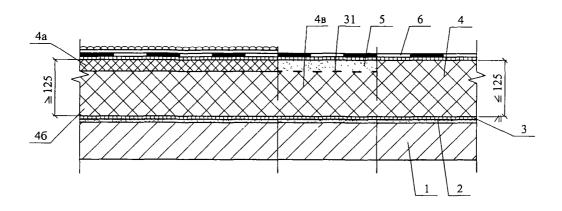
Изм	Кол уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OAO "TEPN M 27.31		C"	
Зам. ген. дир. Рук отд.				3	Экспликация материалов	Стадия	Лист	Листов	
				отд. Воронин		тд. Воронин		Borowing	
Рук отд.		Пешкова	1	A. P. Beccu	xob4-	тия с рулонной кровлей по железобетонным основаниям	ОАО ЦНИ г. Мо	ИПРОМ сква. 200	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
34	Фильтрующий слой	43	Прижимной фланец, устанавливаемый на мастику толщиной 3 мм
35	Растительный слой	44	Пустотная плита перекрытия
	Тротуар из цементно-песчаного рас-	45	Патрубок
36	твора или бетонных плиток, асфальтобетона	46	Пробка деревянная анитисептирован- ная 65x120x120 мм через 510 мм
37	Стальной стакан с фланцем	47	Костыль из стальной полосы 4 х 40
38	Парапетная плита	48	Наклонный бортик из минераловатной плиты
39	Ограждение кровли	49	Наклонный бортик из цементно- песчаного раствора
40	Водоприемная воронка	50	Крепежный элемент
41	Защитная решетка	51	Компенсатор из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм
42	Гравийная засыпка	52	Стенка деформационного шва (бетон, кирпичная кладка)

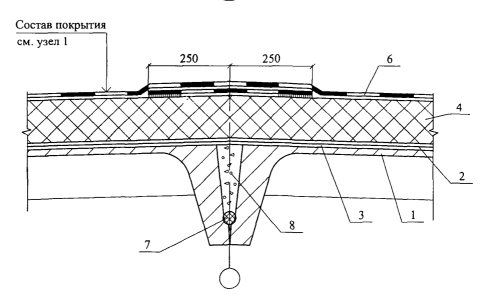
						ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07-4	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	171 27.31/07-4	



 $\left(1\right)$

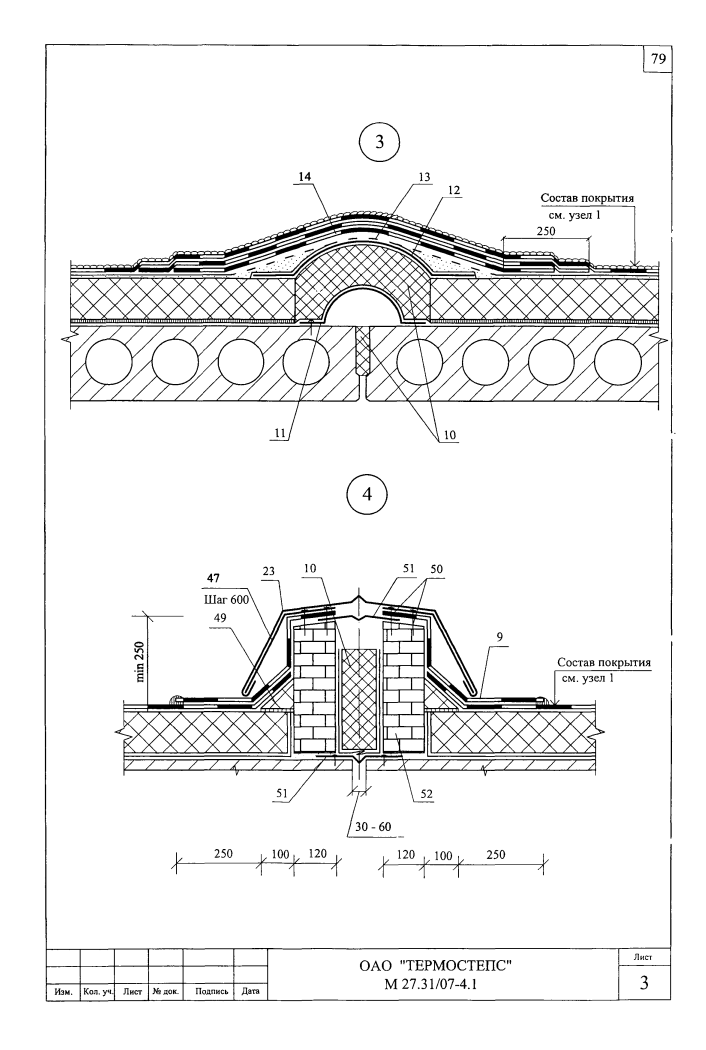


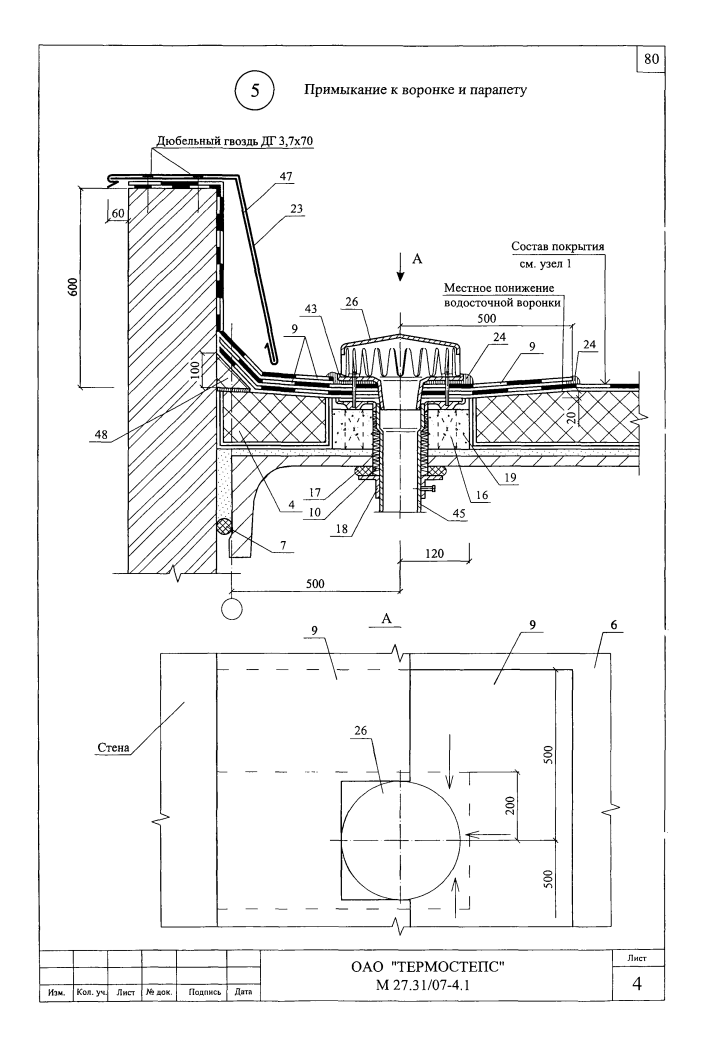
 $\left(2\right)$



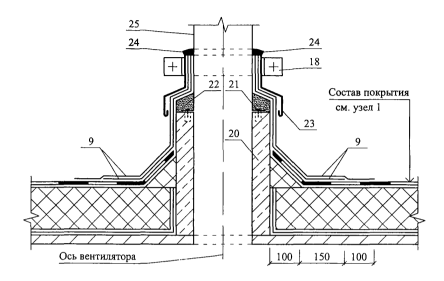
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

OAO "ΤΕΡΜΟCΤΕΠC" M 27.31/07-4.1 лист 2

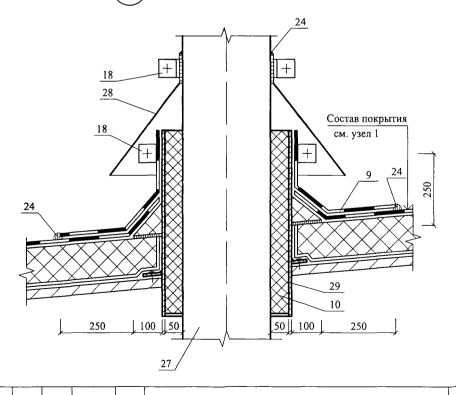




6 Примыкание к фундаменту под вентилятор

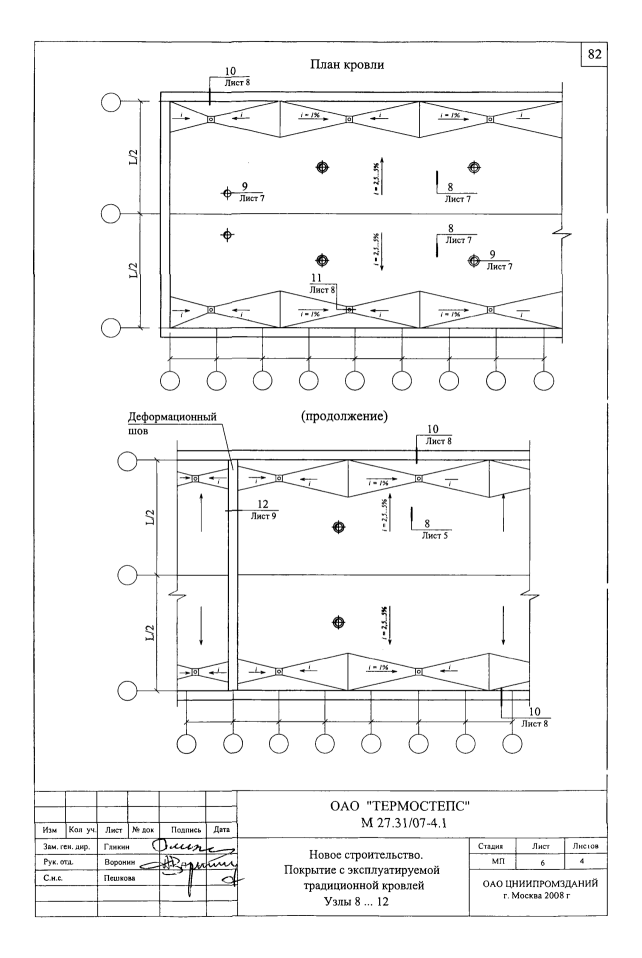


(7) Пропуск трубы через покрытие

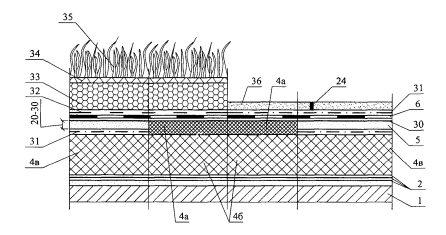


ŀ]				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

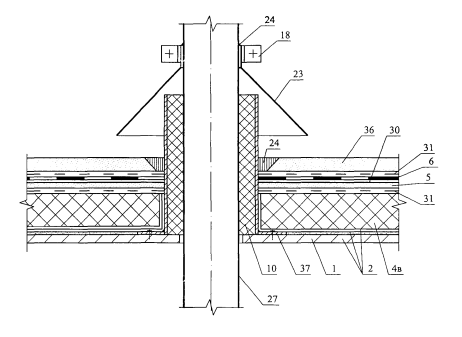
OAO "ΤΕΡΜΟCΤΕΠC" M 27.31/07-4.1 лисі 5



(8) Конструкция традиционной эксплуатируемой кровли

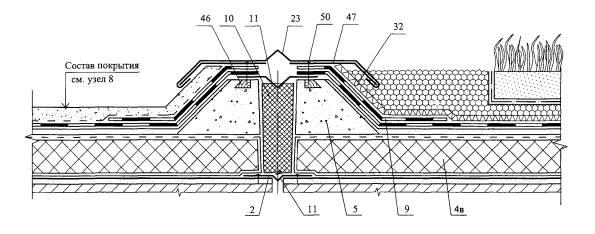


(9) Пропуск трубы через традиционную эксплуатируемую кровлю



						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						M 27.31/07-4.1	7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	IVI 27.31/07-4.1	/

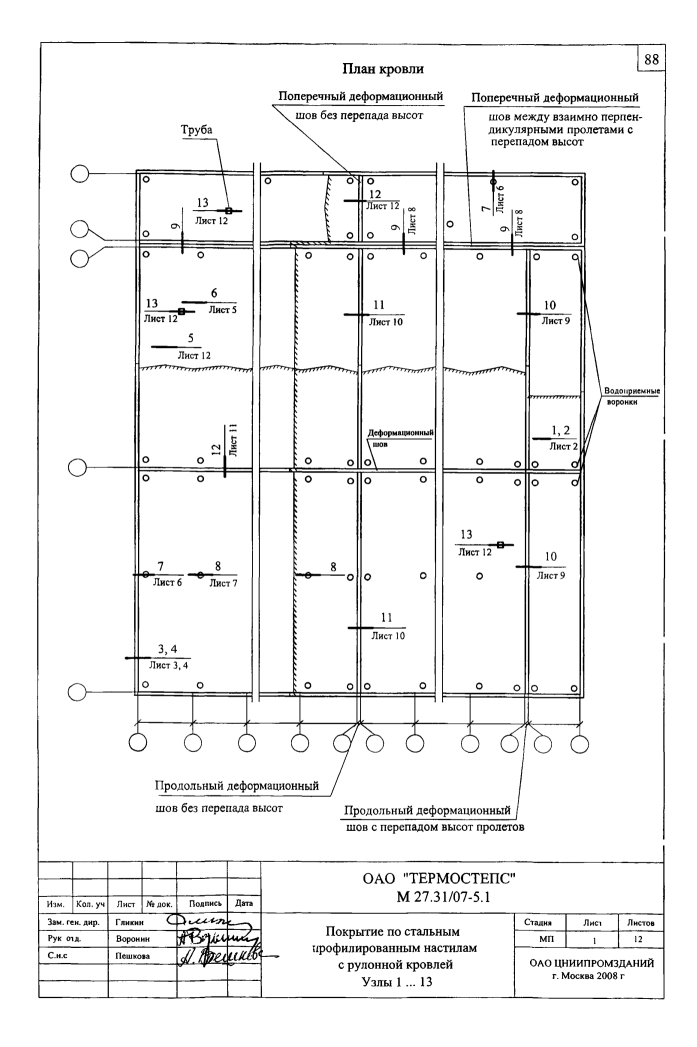
 Изм.
 Кол. уч.
 Лист
 Ме док.
 Подпись
 Дата
 М 27.31/07-4.1
 8



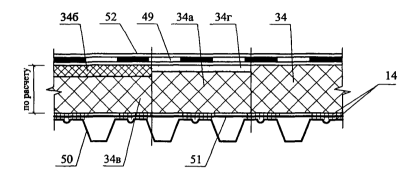
		86
	РАЗДЕЛ 5	
	ПОКРЫТИЕ С РУЛОННОЙ КРОВЛЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ	
1	TOO THE THOO I WILL THE TELEMENT IN	
	ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛАМ	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Заглушка из минераловатной плиты "ТЕРМОЛАЙТ"	31	Стальная пластина 220х120х10 мм
2	Стальная гребенка	32	Антисептированный и антипериро-
3	Оцинкованная сталь, δ = 0,8 мм	32	ванный брусок
4	Мастика герметизирующая	33	Стена здания повышенного пролета
5	Приклеивающий состав		Плиты минераловатные "ТЕРМО-
6	Бортик из плит "ТЕРМОКРОВЛЯ В", "ТЕРМОКРОВЛЯ В+"	34	КРОВЛЯ"
7	Слой кровельного материала (усиление кровли в ендове)	34a	Плиты минераловатные "ТЕРМО- КРОВЛЯ Н"
8	Дополнительный слой водоизоляци- онного ковра	346	Плиты минераловатные "ТЕРМО- КРОВЛЯ В", "ТЕРМОКРОВЛЯ В+"
9	Костыль из стальной полосы 4х40 мм		Плиты минераловатные "ТЕРМО
10	Защитный фартук из оцинкованной стали, $\delta = 0.8$ мм	34в	КРОВЛЯ Н", "ТЕРМОКРОВЛЯ Н+", "ТЕРМОКРОВЛЯ"
11	Дюбель ДГ 3,7х70Ц6		Сборная стяжка из двух слоев асбе-
12	Ограждение кровли	34г	стоцементных или цементно-
13	Парапет		стружечных плит
1.4	Точечная приклейка рулонного мате-	35	Оцинкованная сталь, $\delta = 0.8$ мм
14	риала	37	Уголок 125х80х7
15	Слой кровельного материала (усиле-	38	Прогон
	ние кровли в коньке)	39	Компенсатор из оцинкованной стали,
16	Заклепка комбинированная ЗК-10		$\delta = 2 \text{ MM}$
17	Стальной поддон	40	Заклепка комбинированная ЗК-12
18	Патрубок с фланцем	41	Элемент механического крепления
19	Стальной хомут	42	Плиты минераловатные "ТЕРМОЛАЙТ+"
20	Защитный колпак	43	Выкружка из оцинкованной ста-
21	Прижимной фланец		ли толщиной δ = 1,5 мм
22	Дополнительные прогоны	44	Слой кровельного материала «насу-
23	Местное понижение вокруг воронки		хо» крупнозернистой посыпкой вниз
24	Опорный столбик	45	Винт самонарезающий В6х25
25	Дополнительные слои кровельного	46	Труба
	материала вокруг воронки	47	Стальной стакан
26	Бортик из гнутого швеллера	48	Хомут из стальной полосы 4х40 мм
27	Компенсатор из оцинкованной стали,	49	Основной водоизоляционный ковер
	$\delta = 0.8 \text{ mm}$	50	Стальной профилированный настил
28	Крепежный элемент	51	Пароизоляция
29	Полоса стальная 4х40 мм	52	Защитный слой
30	Болт М10х30-011 с шайбой и гайкой		

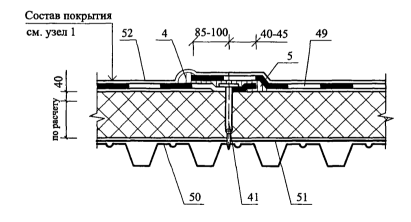
Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	OAO "TEPM M 27.31		IC"	
Зам ген. дир		н. дир Гликин Эмен			Стадия	Лист	Листов		
Рук о	гд	Воронин	1 42	ABoysu.	ing	Экспликация материалов МІ		1	1
С.н.с.		Пешкова	1	A.P. Jew	woba-	и деталей к узлам покрытия по стальному профилированному настилу	ОАО ЦНИ г. Мо	ИПРОМ осква. 200	



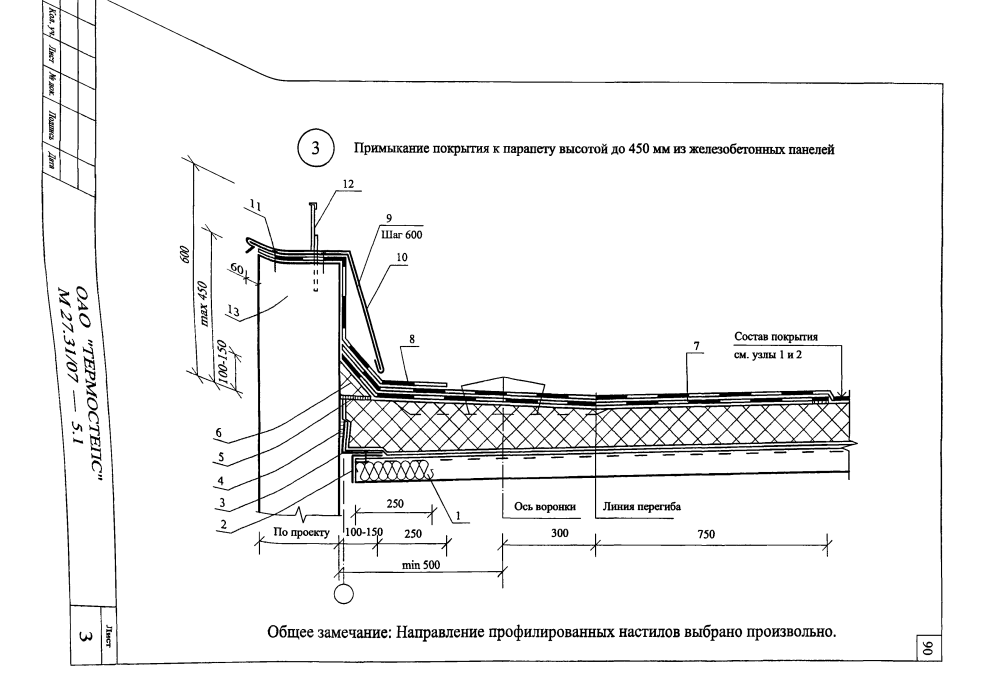
(1) Покрытие с наклейкой теплоизоляции

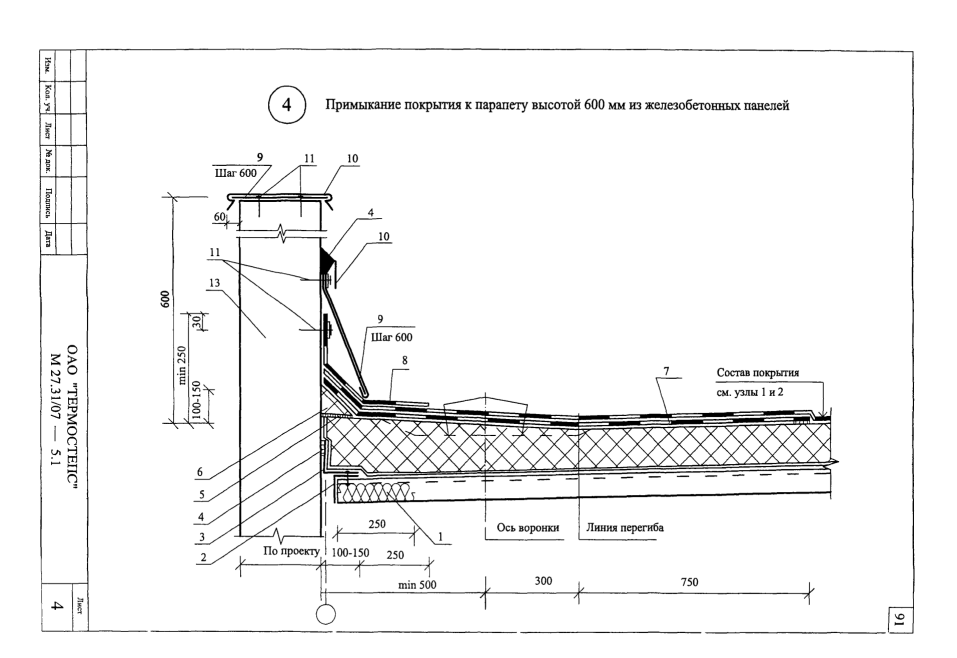


(2) Покрытие с механическим закреплением плит утеплителя

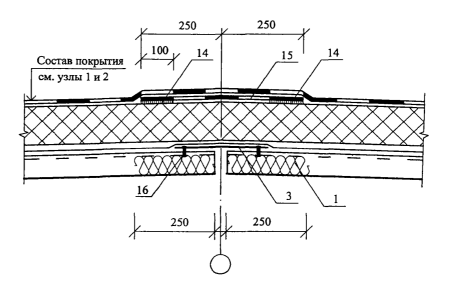


		-				ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07 — 5.1	2

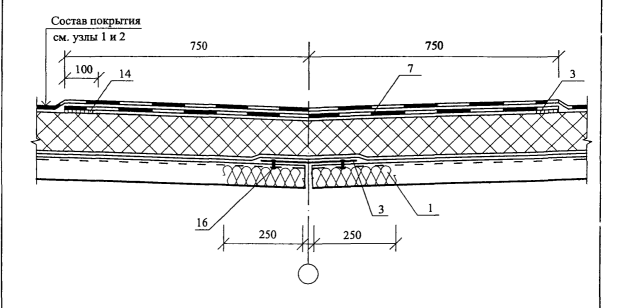




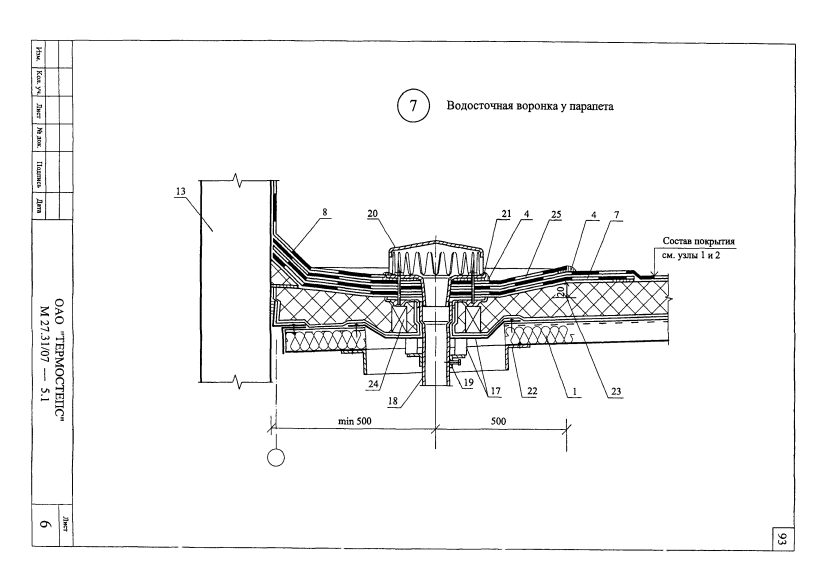


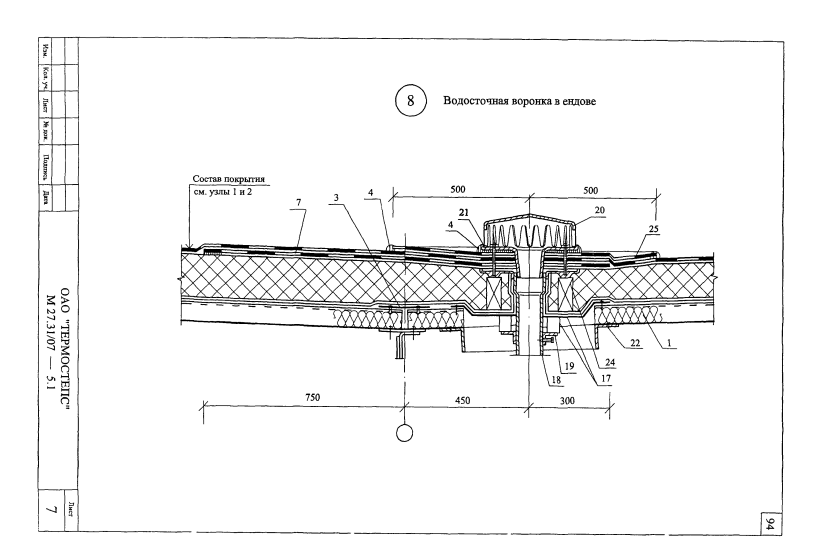


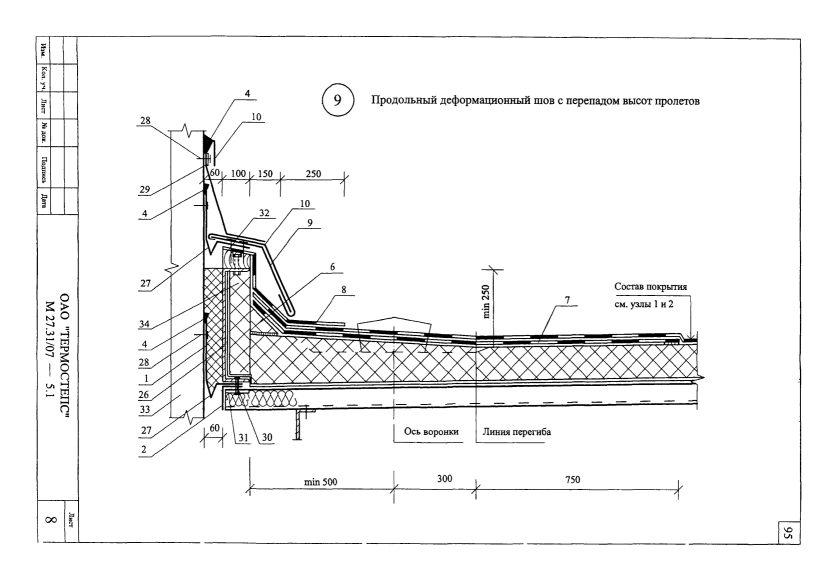




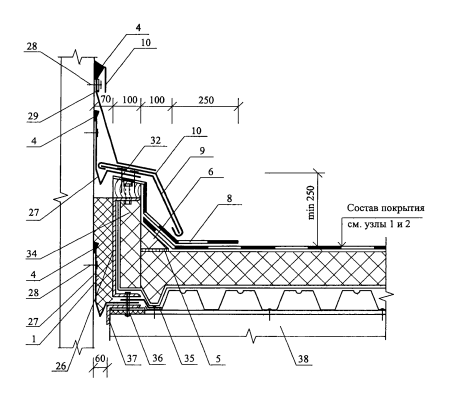
						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
						M 27.31/07 — 5.1	5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	IVI 27.31/07 3.1	<i></i>



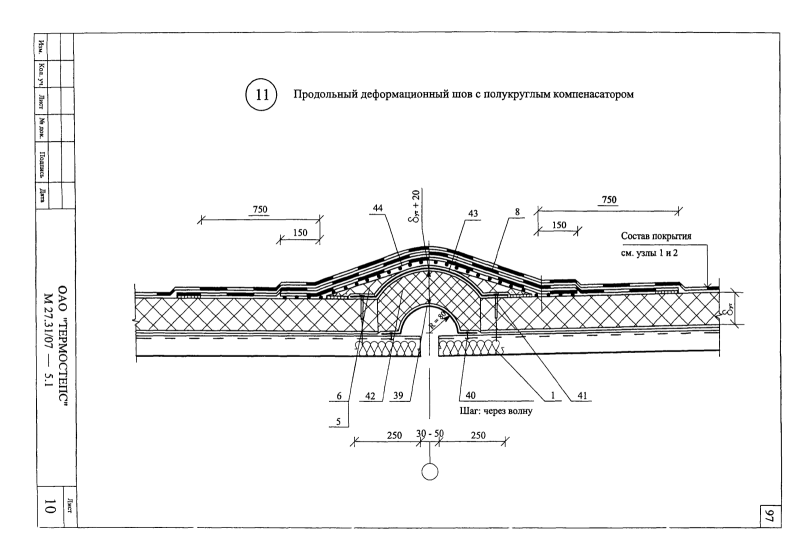




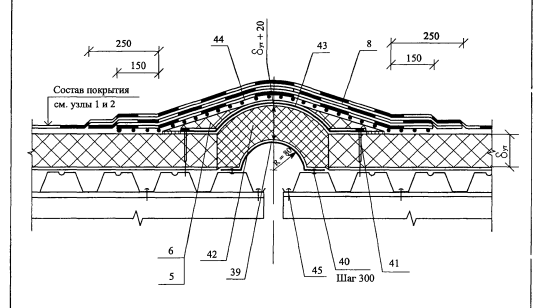
10 Поперечный деформационный шов с перепадом высот пролетов



						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07 — 5.1	9

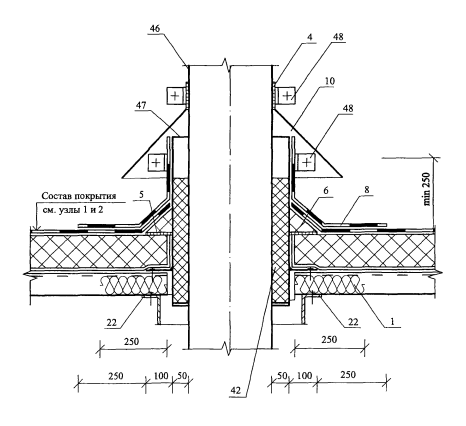


(12) Поперечный деформационный щов с полукруглым компенсатором



L			 				
						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
							11
ſ	Изм.	Кол. уч.	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07 — 5.1	1 1

13 Пропуск трубы через кровлю



						1
						l
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	L

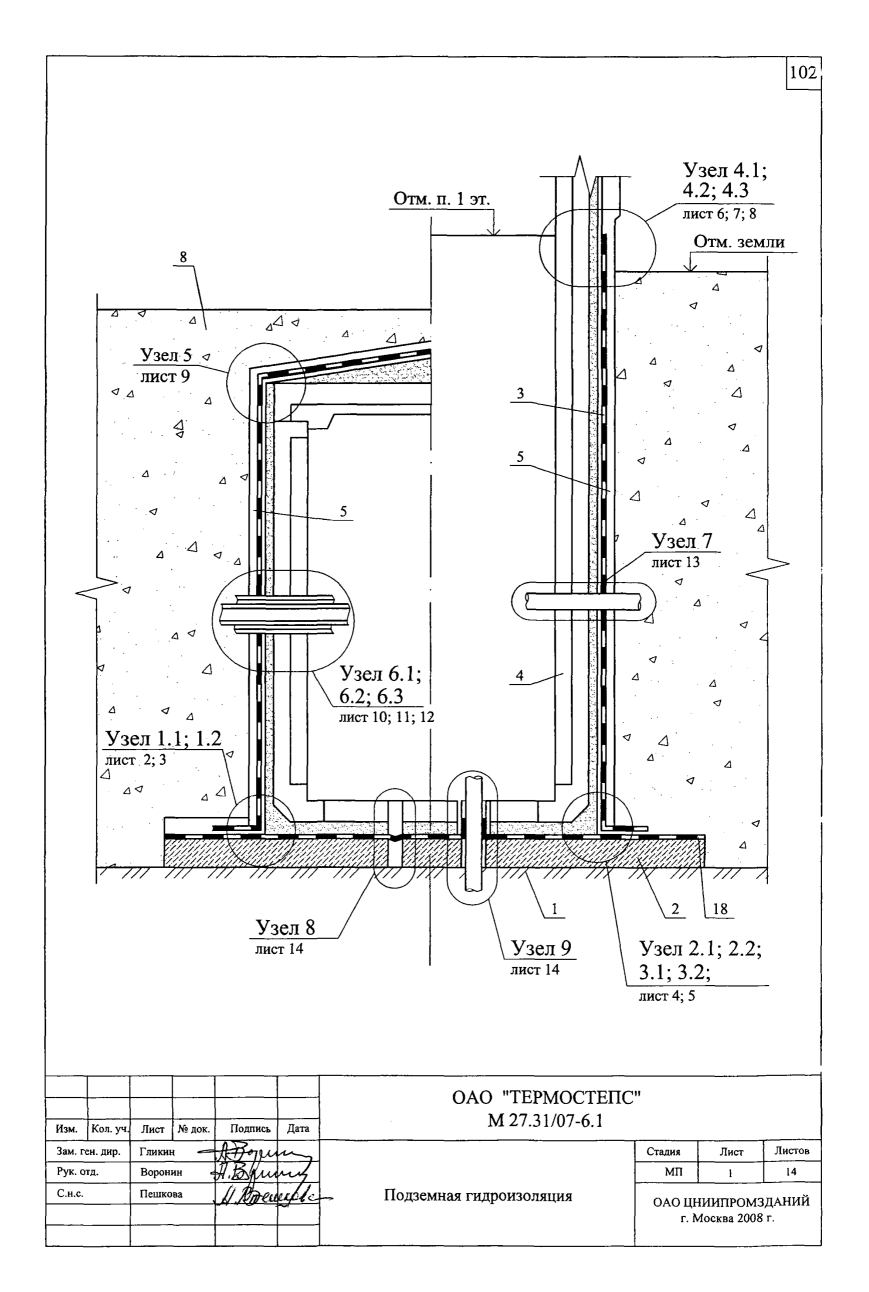
OAO "TEPMOCTEIIC" M 27.31/07 — 5.1 Лист

12

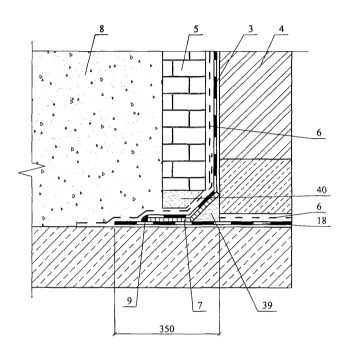
	100
РАЗДЕЛ 6 ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Планировочная отметка земли	21	Бортовой камень
2	Подстилающий слой	22	Щебень
3	Двухслойная гидроизоляция (см. табл. 6)	23	Облицовка цоколя
4	Изолируемая подземная конструкция	24	Опорный профиль
5	Защитный слой (кирпичная кладка, бетон, профилированная мембрана, штукатурка, облицовочная плитка)	25	Трубопровод
6	Текстиль из синтетических волокон (геотекстиль)	26	Герметизирующая лента
7	Склеивание внахлест	27	Нажимной сальник
8	Обратная засыпка	28	Уплотняющая набивка
9	Мастика – герметик	29	Полиуретановый уплотнитель
10	Дренажный заполнитель (гравий)	30	Болт
11	Дренажная труба	31	Пластина металлическая
12	Защитный слой гидроизоляции — мем- брана "Тефонд"	32	Обсадная труба
13	Основание под гидроизоляцию	33	Анкер
14	Пол с утеплителем марки "ТЕРМО- ПОЛ"	34	Шайба металлическая
15	Плиты теплоизоляционные марки "ТЕРМОНОЛИТ"	35	Пенополистирол
16	Отделочный слой штукатурки	36	Стальной элемент (прут, труба и т.п.)
17	Перекрытие над подвалом	37	Хомут
18	Горизонтальная гидроизоляция	38	Дополнительный слой гидроизоляционного ковра
19	Дюбели для крепления рулонной гидроизоляции в нахлестках	39	Бортик из цементно-песчаного раствора
20	Отмостка	40	Цементно-песчаный раствор

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ОАО "ТЕРМОСТЕПС" М 27.31/07 – 6.0						
Зам. ген. дир Рук отд. С.н.с.		Гликин		Bopen	u		Стадия	Лист	Листов			
		Воронин Пешкова		A Hermun	45	Экспликация материалов	МΠ	1	1			
				A. Popeny	eb c	и деталей к узлам под- земной гидроизоляции	ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва. 2008 г.					



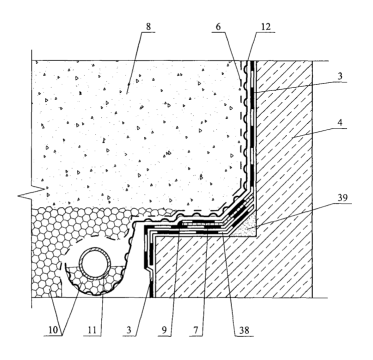
(1.1)



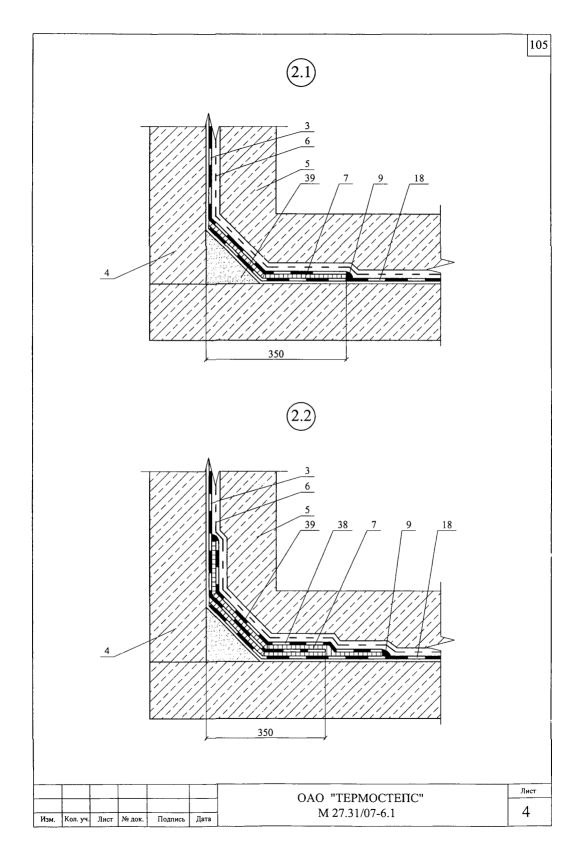
ı								
							ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07-6.1	2

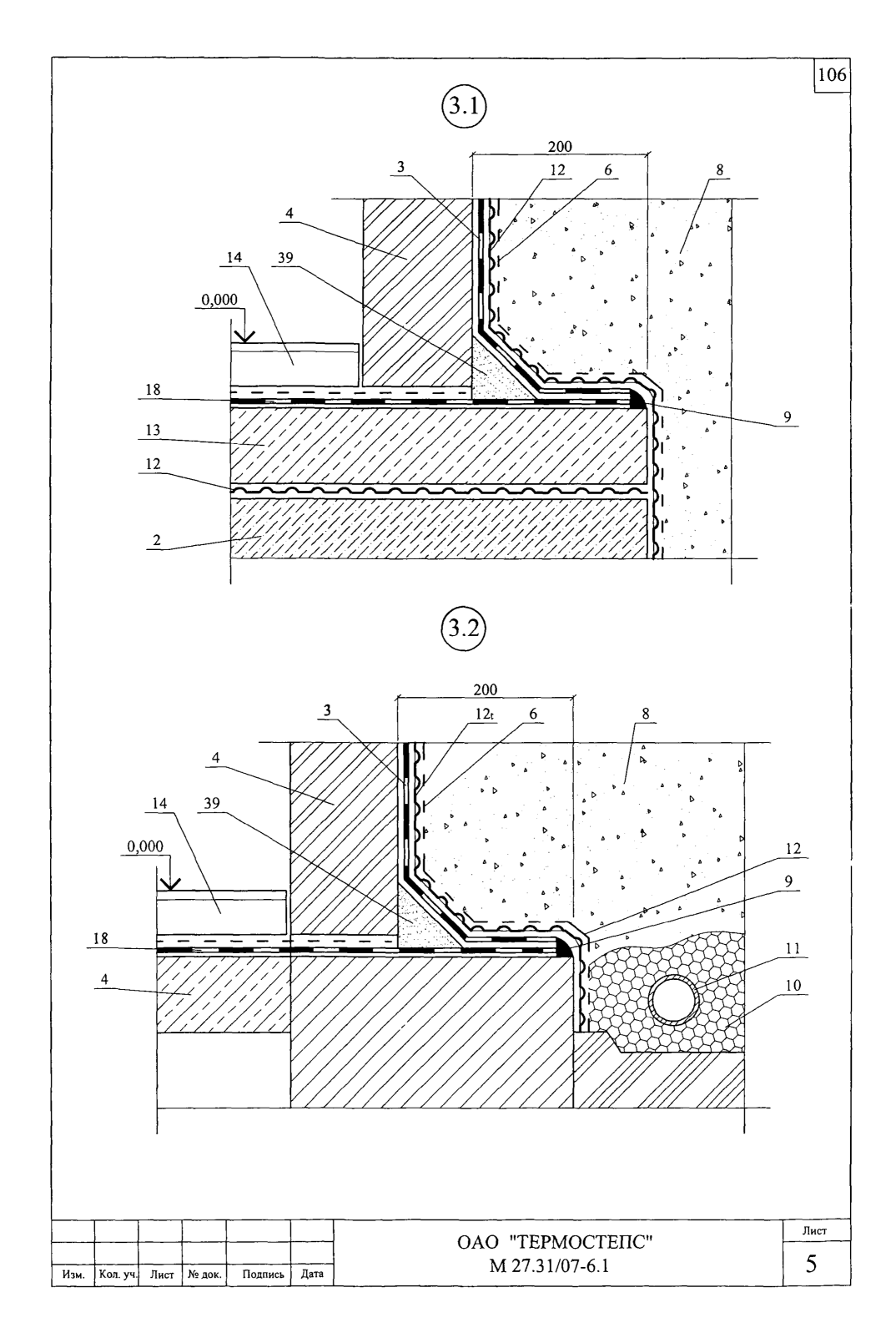
104

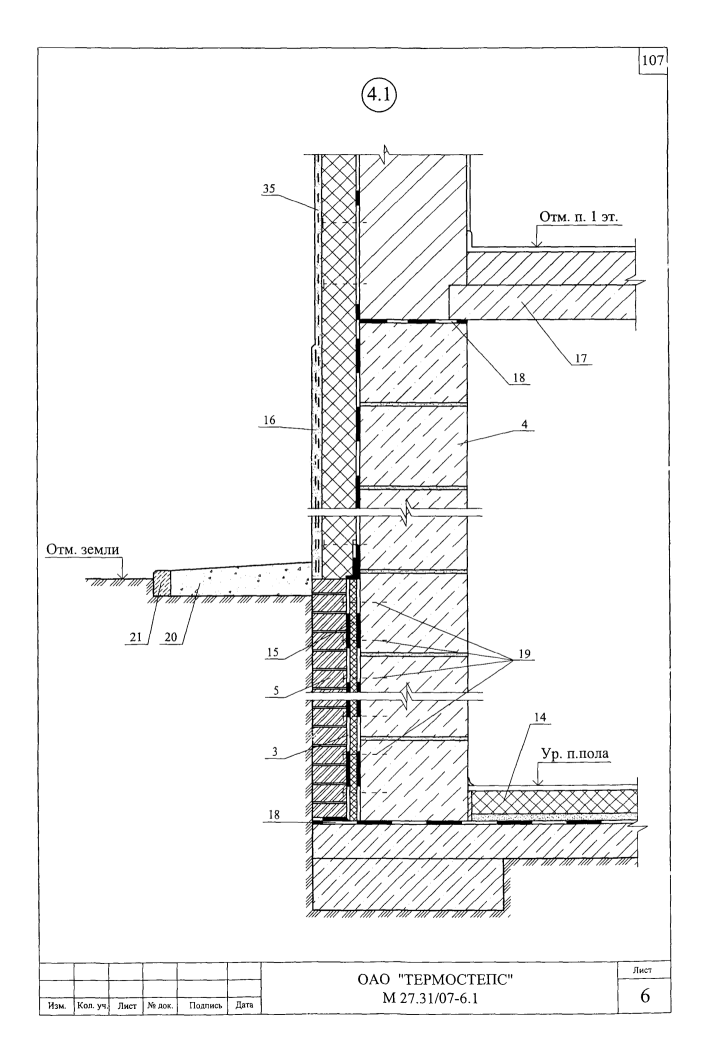
(1.2)

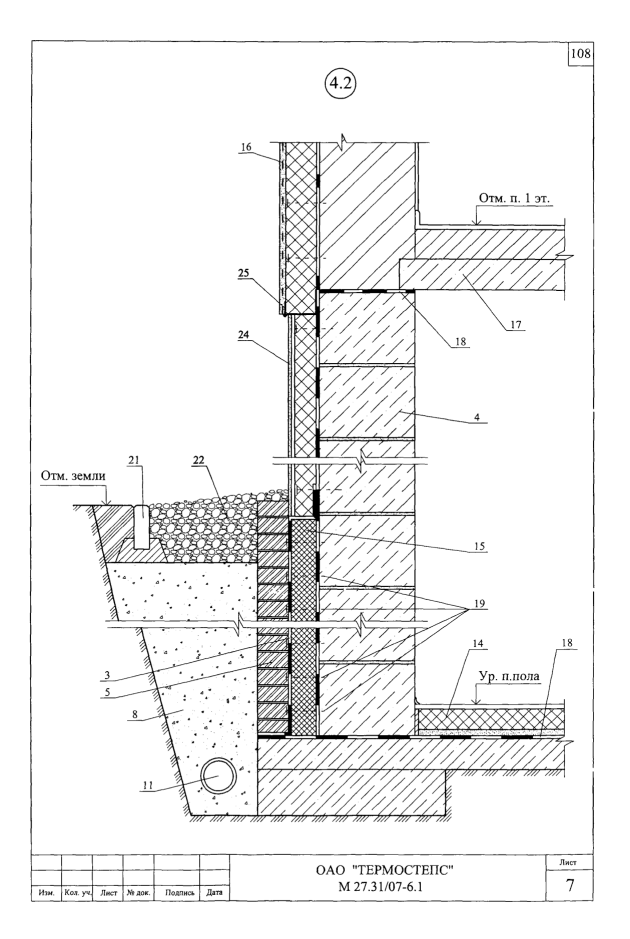


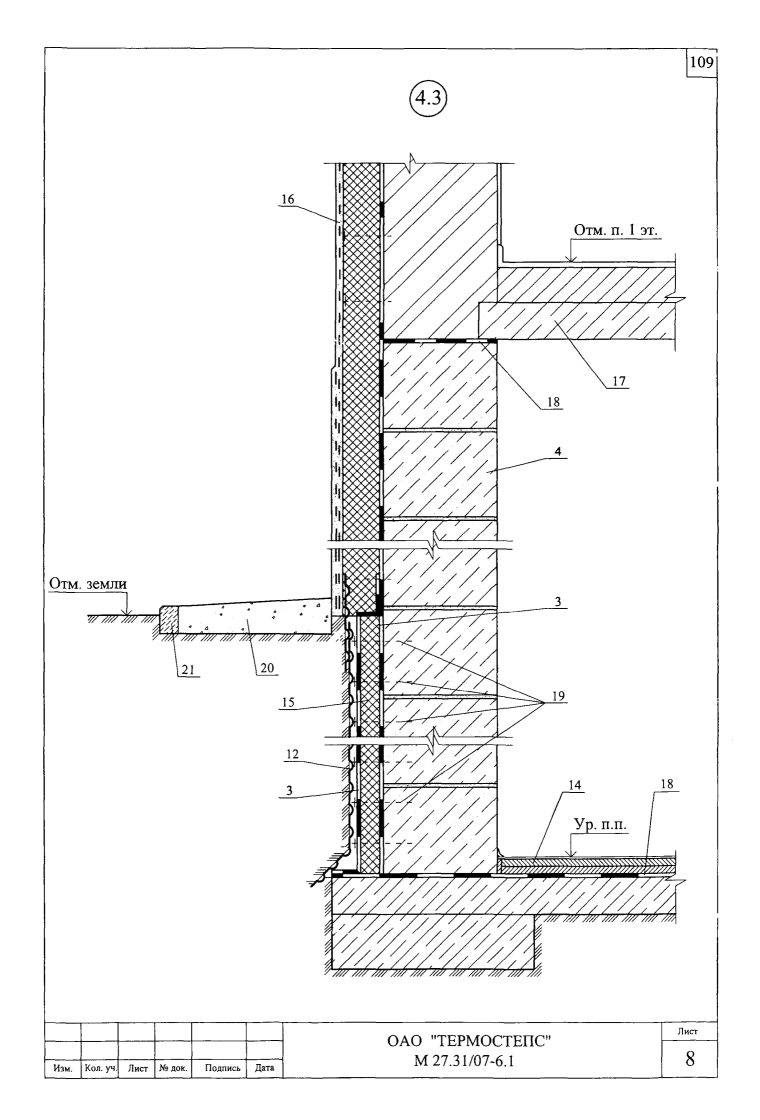
						ОАО "ТЕРМОСТЕПС"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	M 27.31/07-6.1	3

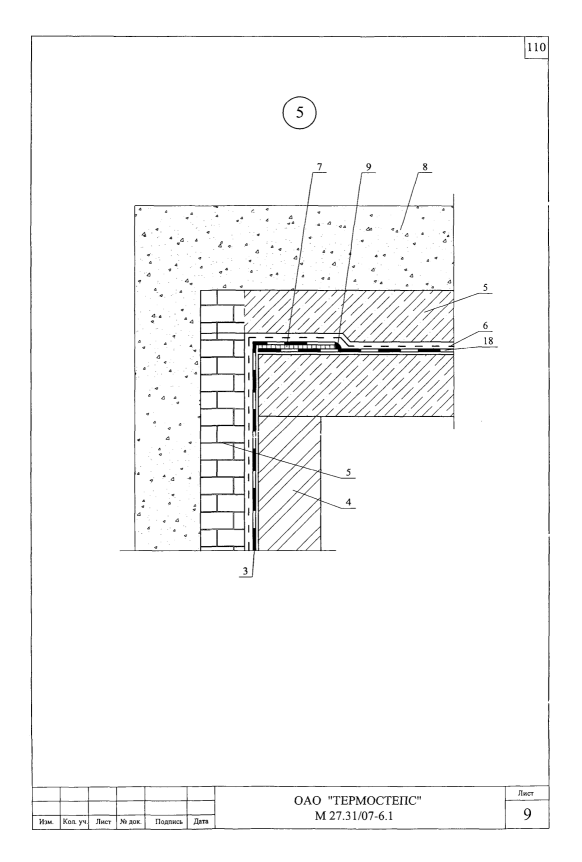


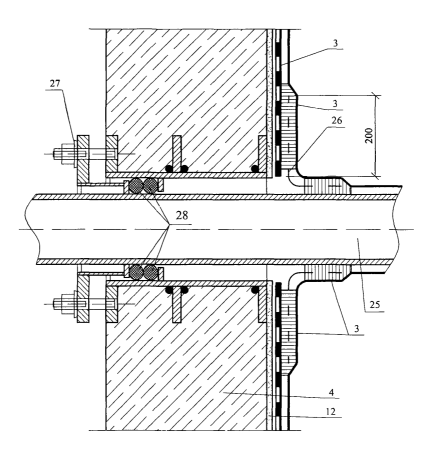










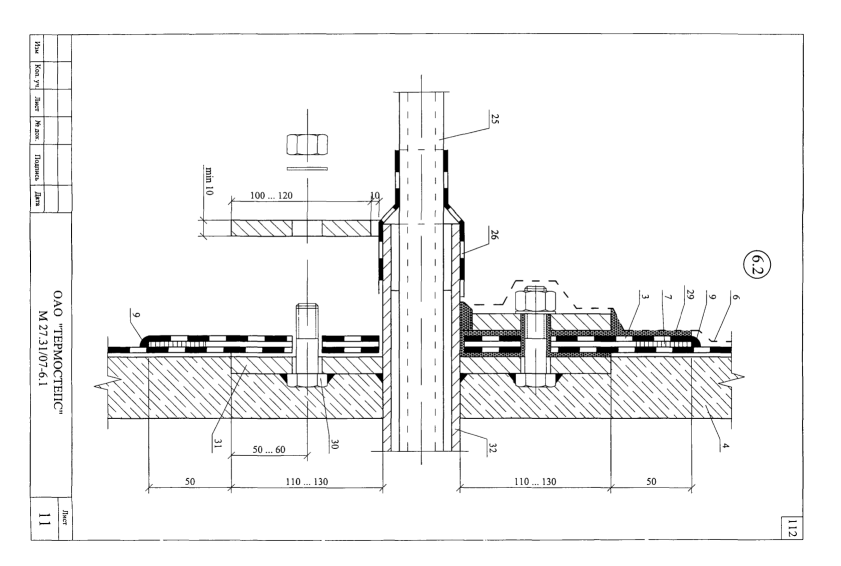


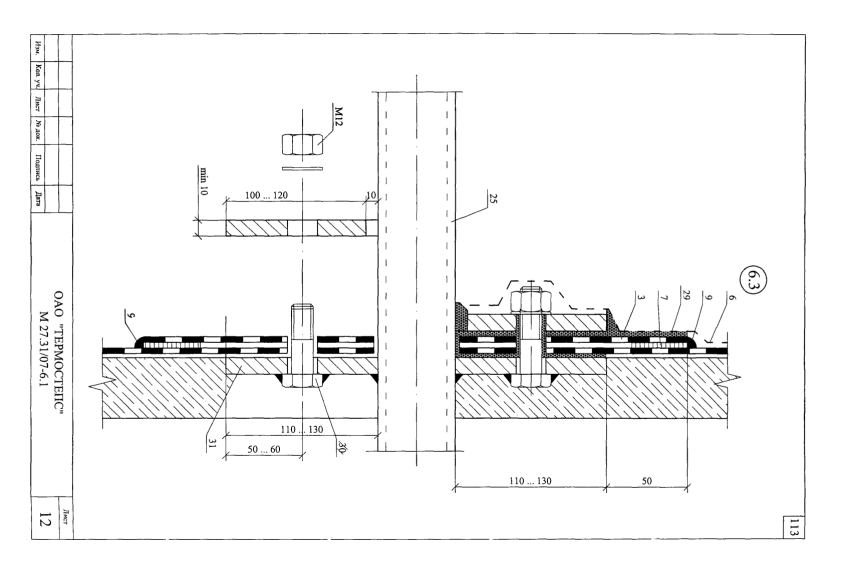
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

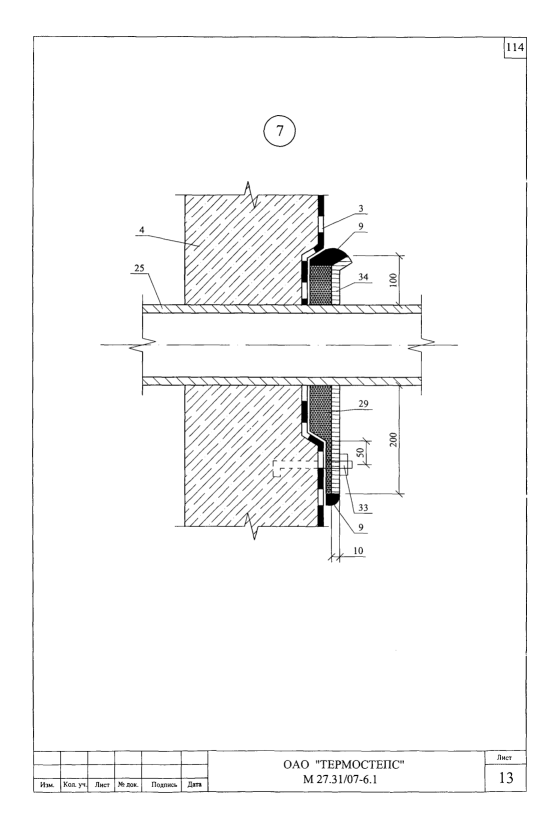
ОАО "ТЕРМОСТЕПС" M 27.31/07-6.1

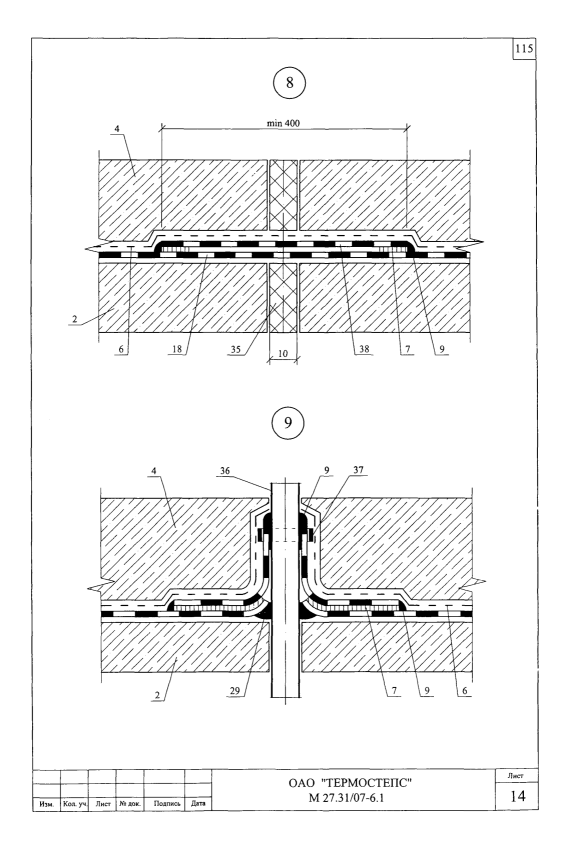
Лист

10









	116
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
TIPNIJOMETNIE I	

РАСЧЕТ СКАТНОЙ КРОВЛИ С ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

В утепленных покрытиях с кровлями из листовой стали, меди, профнастила, металлочерепицы во избежание конденсации влаги на поверхности кровли, обращенной к воздушной прослойке необходимо обеспечивать естественную вентиляцию прослойки наружным воздухом.

Для наклонной воздушной прослойки гравитационное давление равно:

$$\Delta P_t = l \cdot \sin \alpha \cdot (\gamma_H - \gamma_{np}) \quad (1)$$

где: l — длина ската кровли;

α – уклон кровли.

Температура воздуха изменяется по длине прослойки, а следовательно изменяется и величина сопротивления теплопередаче ограждения по длине прослойки.

Температура t_x воздуха в прослойке на расстоянии l_x , m, от места входа в прослойку может быть определена по формуле:

$$t_{x} = \frac{A + \left[t_{n} \cdot \left(k_{e} + k_{n}\right) - A\right] \cdot \exp\left(-\frac{k_{e} + k_{n}}{W \cdot c} \cdot l_{x} \cdot \sin\alpha\right)}{k_{e} + k_{n}} \tag{2}$$

где: $A = k_e \cdot t_e + k_u \cdot t_u$;

 $W = 3600 \cdot F \cdot V \cdot \gamma$;

V – скорость движения воздуха в прослойке, м/с;

 t_{s} и t_{h} — соответственно температура воздуха в помещении и наружного воздуха, °C;

 k_s и $k_{_H}$ — соответственно коэффициенты теплопередачи части конструкции покрытия от воздушной прослойки до воздуха помещения и от воздушной прослойки до наружного воздуха, $Br/(M^2.0C)$;

F – площадь сечения воздушной прослойки, M^2 ;

C — удельная теплопроводность воздуха при значениях k_s и k_n в кВт/(м².°С) равная 1005 Дж/(кг.°С), при значениях k_s и k_n в Вт/(м².°С) равная 1,005 Дж/(кг.°С);

W — количество воздуха, проходящее через сечение воздушной прослойки площадью сечения F, за 1 ч.

Коэффициент теплообмена в воздушной прослойке может быть определен по формуле (3):

$$\alpha_{np} = (2,7+1,5\cdot 10^{-3} \cdot t_{np}) \cdot \left(\frac{V \cdot \gamma_{np}}{d}\right)^{0,2}$$
 (3)

где: d — эквивалентный диаметр участка воздушной прослойки шириной 1 м, м.

Таким образом, можно определить значения температуры в нескольких сечениях по длине воздушной прослойки, на основании которых вычислить ее среднее значение.

Средняя температура воздуха в вентилируемой прослойке может быть также определена по формуле:

$$t_{cp}^{np} = \frac{\frac{A \cdot l \cdot \sin \alpha}{k_e + k_n} + \frac{\left[t_n \cdot \left(k_e + k_n\right) - A\right] \cdot W \cdot C}{\left(k_e + k_n\right)^2} \cdot \left[1 - \exp\left(-\frac{k_e + k_n}{W \cdot C} \cdot l \cdot \sin \alpha\right)\right]}{l \cdot \sin \alpha} \tag{4}$$

Скорость движения воздуха в прослойке вычисляется по формуле:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P \cdot g}{\gamma_{np} \cdot (\sum \xi + 1)}} = \sqrt{\frac{2 \cdot l \cdot \sin \alpha \cdot g \cdot (\gamma_n - \gamma_{np})}{\gamma_{np} \cdot (\sum \xi + 1)}}$$
 (5)

где: $\sum \xi$ - сумма аэродинамических местных сопротивлений течению воздуха в прослойке, вычисляемая по формуле (6)

$$\sum \xi = \xi_{ex} + \xi_{noe} + \xi_{noe} + \xi_{ebix}$$
 (6)

где: ξ_{ex} , ξ_{noe} , ξ_{ebx} - значения аэродинамических местных сопротивлений в прослойке у входа, поворота и выхода из прослойки, которые могут быть приняты равными:

$$\xi_{ex} = 1$$
; $\xi_{nos} = 0.75$; $\xi_{ebix} = 1$ (7)

Тогда
$$\sum \xi = 1 + 2 \cdot 0.75 + 1 = 3.5$$
 (8)

Для надежной вентиляции воздушной прослойки минимальная скорость воздуха в ней должна быть не менее 0,2 м/с.

В противном случае следует понизить сопротивление на входе и выходе за счет увеличения размера отверстий. Минимальная толщина входного и выходного отверстий должна быть не менее 0,04 м.

Скорость движения воздуха в воздушной прослойке следует определять методом итерации при совместном решении уравнений (4) и (5).

При этом сначала среднюю температуру воздуха в прослойке принимают равной $0.8\,t_{_{H}}$, а коэффициент теплообмена $\alpha_{np}=10\,$ и вычисляют скорость движения воздуха в прослойке по формуле (5). Затем определяют среднюю температуру воздуха в прослойке, соответствующую этой скорости по формуле (4). Расчет заканчивают при условии, когда разница между предыдущим и последующим значениями

скорости движения воздуха не превысит 5 %. Упругость водяного пара, выходящего из прослойки может быть определена по формуле:

$$e = \frac{A' + \left[e_{\scriptscriptstyle H} \cdot \left(\mu_{\scriptscriptstyle g} + \mu_{\scriptscriptstyle H}\right) - A'\right] \cdot \exp\left(-\frac{\mu_{\scriptscriptstyle g} + \mu_{\scriptscriptstyle H}}{W' \cdot \mu_{\scriptscriptstyle H}} \cdot l \cdot \sin \alpha\right)}{\mu_{\scriptscriptstyle g} + \mu_{\scriptscriptstyle H}} \tag{9}$$

где:
$$A' = \mu_{\mathfrak{g}} \cdot e_{\mathfrak{g}} + \mu_{\mathfrak{g}} \cdot e_{\mathfrak{g}};$$
 (10)

$$W' = 3600 \cdot F \cdot V \,; \tag{11}$$

$$B = \frac{1,058}{1 + \frac{t_{np}}{273}}; \quad (12)$$

 e_s и e_n — соответственно упругость водяного пара воздуха помещения и наружного воздуха, Πa ;

 μ_e и μ_π — соответственно коэффициенты паропроницания части покрытия от помещения до воздушной прослойки и части покрытия от воздушной прослойки до наружного воздуха, мг/(м·ч·Па);

l — длина воздушной прослойки, м;

W' — количество воздуха, м³, проходящее через сечение воздушной прослойки площадью сечения F за 1 ч.

Температура внутренней поверхности кровли у выхода воздуха из прослойки вычисляется по формуле (13):

$$\tau_{\kappa p}^{s} = t_{np}^{cp} - \frac{\left(t_{np}^{cp} - t_{\kappa}\right)}{k_{\kappa} \cdot \alpha_{np}} \tag{13}$$

Для исключения возможности конденсатообразования разности соответствующее этой температуре значение упругости водяного пара Е должно быть больше, чем величина «е».

ПРИМЕР: Рассчитать покрытие мансардного этажа с вентилируемой воздушной прослойкой и кровлей из листовой стали (рис.) жилого дома, строящегося в районе с Γ COП = 4000 и средней температурой самого холодного месяца $t_{\rm H} = -10$ °C.

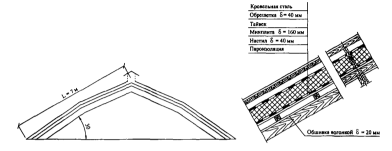


Рис. Конструктивное решение покрытия мансарды

- 1. В соответствии со СНиП 23-02-2003 требуемое сопротивление теплопередаче покрытия составляет $R_o^{mp} = 4.2.(\text{M}^2.^{\circ}\text{C})/\text{Bt}$
- 2. Определяем требуемую толщину теплоизоляции из минплиты с $\lambda_{ym} = 0.05$ Вт/(м. $^{\circ}$ C)

3. Сопротивление теплопередаче нижней части покрытия (от воздушной прослойки до воздуха помещения):

$$R_o^e = \frac{1}{\alpha_e} + \frac{\delta_{ym}^{\cdot}}{\lambda_{ym}} + \frac{\delta_n}{\lambda_o} + R_{en} + \frac{\delta_{ob}}{\lambda_o} + \frac{1}{\alpha_n} =$$

$$= 0.115 + \frac{0.16}{0.045} + \frac{0.04}{0.14} + 0.14 + \frac{0.02}{0.14} + 0.1 = 3.973 (\text{M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{BT}$$

где: $\alpha_{_{\mathit{H}}} = 12~\mathrm{Br/(m^2\cdot ^{\circ}C)}$ – коэффициент теплоотдачи для чердачных перекрытий.

4. Сопротивление теплопередаче верхней части покрытия (от воздушной прослойки до наружного воздуха):

$$R_o'' = \frac{1}{\alpha_o'''} + \frac{\delta_{oo}}{\lambda_o} + \frac{1}{\alpha_{co}} = 0.1 + \frac{0.04}{0.14} + 0.04 = 0.425 \cdot (\text{M}^2 \cdot ^{0}\text{C})/\text{BT}$$

5. Коэффициенты теплопередаче нижней и верхней части конструкции покрытия:

$$k_{\sigma} = \frac{1}{3,973} = 0,251 \cdot \text{BT/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C)}$$

 $k_{\pi} = \frac{1}{0.425} = 2,35 \cdot \text{BT/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C)}$

- 6. При температуре наружного воздуха $t_{\rm H} = -10$ °C примем среднюю температуру воздуха в воздушной прослойке $0.8 \cdot t_n = 0.8 \cdot (-10) = -8$ °C и минимальную толщину воздушной прослойки 0.04 м.
 - 7. Плотность наружного воздуха и воздуха в воздушной прослойке:

$$\gamma_{\scriptscriptstyle H} = \frac{353}{273 + t_{\scriptscriptstyle cp}} = \frac{353}{273 - 10} = 1,34 \text{ KT/M}^3$$

$$\gamma_{\scriptscriptstyle np} = \frac{353}{273 - 8} = 1,332 \text{ KT/M}^3$$

8. Скорость движения воздуха в прослойке:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot l \cdot \sin\alpha \cdot g \cdot (\gamma_{_{\it H}} - \gamma_{_{\it Hp}})}{\gamma_{_{\it Hp}} \cdot (\sum \xi + 1)}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 7 \cdot 0.5 \cdot 9.81 \cdot (1.342 - 1.332)}{1.332 \cdot (2.75 + 1)}} = 0.37 \quad \text{m/c}$$

где:
$$\sum \xi = \xi_{gx} + \xi_{nos} + \xi_{gbx} = 1 + 0.75 + 1 = 2.75$$

9. Количество воздуха, проходящего через сечение воздушной прослойки плошалью:

$$F_{np} = 0.04 \cdot 1 = 0.04 \text{ m}^2$$

 $W = 3600 \cdot 0.04 \cdot 0.37 \cdot 1.33 = 71 \text{ kg/y}$

10. Находим:

$$A = k_g \cdot t_g + k_u \cdot t_u = 0.251 \cdot 20 - 2.35 \cdot 10 = 18.48 \text{ Bt/m}^2$$

11. Для любого сечения, отстоящего на расстоянии $x = l_x \cdot sin\alpha$, м от входного отверстия температуру воздуха в прослойке определяем по формуле:

$$t_{x} = \frac{A + \left[t_{n} \cdot \left(k_{s} + k_{n}\right) - A\right] \cdot exp \cdot \left(-\frac{k_{s} + k_{n}}{W \cdot c} \cdot l_{x} \cdot sin\alpha\right)}{k_{s} + k_{n}} =$$

$$= \frac{-18,48 + \left[-10\left(0,251 + 2,35\right) + 18,48\right] \cdot e^{-\frac{\left(0,251 + 2,35\right) \cdot x}{71 \cdot 1,005}}}{0,251 + 2,35} =$$

$$= \frac{-18,48 - 7,52 \cdot e^{-0,018 \cdot x}}{2,6}$$

12. Выполняем расчет температуры воздуха в прослойке от входного отверстия начиная с x = 0.25 м и далее через каждый метр. Для этих же сечений производим расчет коэффициента теплопередачи по формуле:

$$K = \frac{t_{\theta} - t_{x}}{t_{x} - t_{y}} \cdot k_{y}$$

Так как $x = l_{np} \cdot sin\alpha$, то $l = \frac{x}{0.5}$;

Результаты расчета сводим в таблицу 31.

Результаты расчета теплотехнических параметров воздушной прослойки

Таблица 31

Расчет температуры воздуха, t_ж °C Расчет «К»

	Расстояние от вхо-	- Расчет температуры воздуха, t, °C Р			Pac	асчет «К»	
х, м	да в прослойку по ее длине, м	0,018 · x	e -0,018 · X	- 7,52 · e	t _x	t _B - t _x	К, Вт/(м ^{2,o} C)
0,25	0,5	0,009	0,99	- 7,4	- 9,95	29,95	0,25
0,75	1,5	0,027	0,97	- 7,3	- 9,9	29,9	0,25
1,25	2,5	0,045	0,95	- 7,1	- 9,8	29,8	0,249
1,75	3,5	0,064	0,94	- 7,0	- 9,8	29,8	0,249
2,25	4,5	0,082	0,92	- 6,9	- 9,7	29,7	0,248
2,75	5,5	0,1	0,9	- 6,7	- 9,65_	29,65	0,248
3,25	6,5	0,12	0,88	- 6,6	- 9,6	29,6	0,247
					$t_{cp} = -9.8 {}^{\circ}\text{C}$		$K_{co} = 0.249$

13. Средняя температура воздуха в воздушной прослойке $t_{np}^{cp} = -9.8$ °C, а среднее значение коэффициента теплопередачи конструкции покрытия $\kappa = 0.249$ Вт/(м².°C) или сопротивление теплопередачи $R_o = \frac{1}{0.249} = 4.0$ (м².°C)/Вт. Таким образом, наличие вентилируемой воздушной прослойки снизило сопротивление теплопередаче конструкции покрытия на 0.2 (м².°C)/Вт, что должно быть компенсировано дополнительным слоем теплоизоляции равным

$$\delta_{ym}^{\partial on} = 0.2 \cdot 0.05 = 0.01 \text{ M}$$

14. Средняя температура воздуха в вентилируемой воздушной прослойке может быть так же определена методом итерации.

На первом этапе итерации.

15. Для
$$t_{np} = 0.8 \cdot t_H = -8 \cdot {}^{\circ}\text{C}$$
 и $\gamma_{np} = 1.332 \text{ kг/M}^3$

$$V = 0.37 \text{ M/C}$$
 и $W = 71 \text{ kг/Y}$

Вычисляем среднюю температуру воздуха в прослойке по формуле:

$$t_{cp}^{s,n} = \frac{\frac{A \cdot l \cdot sin\alpha}{k_{s} + k_{n}} + \frac{\left[t_{n} \cdot (k_{s} + k_{n}) - A\right] \cdot W \cdot C}{(k_{s} + k_{n})^{2}} \cdot \left[1 - exp \cdot \left(-\frac{k_{s} + k_{n}}{W \cdot C} \cdot l \cdot sin\alpha\right)\right]}{l \cdot sin\alpha} = \frac{-18,48 \cdot 7 \cdot 0.5}{2,6} + \frac{\left[-10 \cdot 2.6 + 18,48\right] \cdot 71 \cdot 1,005}{2.6^{2}} \cdot \left[1 - e^{\frac{-(2,35 + 0.251)}{71 \cdot 1,005} \cdot 0.7 \cdot 0.5}\right]}{7 \cdot 0.5} = -9.8 \, ^{\circ}C$$

На втором этапе итерации.

16. Находим:
$$\gamma_{np} = \frac{353}{273 - 9.8} = 1.341 \text{ кг/м}^3$$

17. Скорость воздуха в прослойке:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot 7 \cdot 0.5 \cdot 9.81 \cdot (1.342 - 1.341)}{1.341 \cdot (2.75 + 1)}} = 0.12 \quad \text{m/c}$$

18. При V=0,12 м/с определяем $\alpha_{\it np}$ по формуле (11) и $R_{\it np}$:

$$\alpha_{np} = (2.7 + 1.5 \cdot 10^{-3} \cdot t_{np}) \cdot \left(\frac{V \cdot \gamma_{np}}{d}\right)^{0.2}$$

где
$$d = \sqrt{\frac{4 \cdot F_{np}}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 0.04}{3.14}} = 0.226$$
 м
$$\alpha_{np} = \left[2.7 + 1.5 \cdot 10^{-3} \cdot \left(-9.8\right)\right] \cdot \left(\frac{0.12 \cdot 1.341}{0.226}\right)^{0.2} = \text{Bt/m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}$$

$$= 2.685 \cdot 0.71^{0.2} = 2.685 \cdot 0.93 = 2.5$$

$$R_{np} = \frac{1}{2.5} = 0.4 \qquad \text{(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{Bt}$$

$$\frac{1}{2,5}$$
 2,5

19. Вычисляем:

$$R_o'' = (0.425 - 0.1) + 0.4 = 0.725 \cdot (\text{m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{BT}$$
 $k_e = \frac{1}{4.27} = 0.23 \cdot \text{BT}/(\text{m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$

$$R_o^e = (3.973 - 0.1) + 0.4 = 4.27 \cdot (\text{m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{Bt}$$
 $k_\mu = \frac{1}{0.725} = 1.38 \cdot \text{BT/(m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$

$$k_{\kappa} + k_{\mu} = 0.23 + 1.38 = 1.61 \text{ Br/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$$

20. Находим значения «А» и расход воздуха «W»:

$$A = 0.23 \cdot 20 - 1.38 \cdot 10 = -9.2$$
 BT/M²
 $W = 3600 \cdot 0.04 \cdot 1.341 \cdot 0.12 = 23$ KT/Y

$$t_{np}^{cp} = \frac{\frac{-9.2 \cdot 7 \cdot 0.5}{1.61} + \frac{\left[1.61 \cdot \left(-10\right) + 9.2\right] \cdot 23 \cdot 1.005}{1.61^2} \cdot \left[1 - e^{\left(\frac{1.61 \cdot 7 \cdot 0.5}{23 \cdot 1.005}\right)}\right]}{7 \cdot 0.5} = -9.6 \quad {}^{\circ}\text{C}$$

На третьем этапе итерации.

21. При этой температуре воздуха в прослойке определяем:

$$\gamma_{np} = \frac{353}{273 - 96} = 1.34 \text{ Kr/M}^3$$

22. Скорость воздуха:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot 7 \cdot 0.5 \cdot 9.81 \cdot (1.342 - 1.34)}{1.34 \cdot (2.75 + 1)}} = 0.165 \text{ m/c}$$

23. Вычисляем:

$$\alpha_{np} = \left[2.7 + 1.5 \cdot 10^{-3} \cdot \left(-9.6\right)\right] \cdot \left(\frac{0.165 \cdot 1.34}{0.226}\right)^{0.2} = 2.67 \quad \text{Bt/m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}$$

$$R_{np} = \frac{1}{2.67} = 0.37 \quad \text{(m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C)/Bt}$$

24. Определяем:

$$R_o^{"} = (0.425 - 0.1) + 0.37 = 0.695 \cdot (\text{M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{BT} \qquad k_o = \frac{1}{0.695} = 1.44 \cdot \text{BT/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$$

$$R_o^{"} = (3.973 - 0.1) + 0.37 = 4.24 \cdot (\text{M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})/\text{BT} \qquad k_u = \frac{1}{4.24} = 0.235 \cdot \text{BT/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$$

$$A = 0.235 \cdot 20 + 1.44 \cdot (-10) = -9.6 \quad \text{BT/M}^2$$

$$W = 3600 \cdot 0.04 \cdot 1.34 \cdot 0.165 = 32 \quad \text{M}^2/\text{H}$$

$$k_o + k_u = 1.44 + 0.235 = 1.675 \quad \text{BT/(M}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$$

25. Вычисляем среднюю температуру воздуха в прослойке:

$$t_{np}^{cp} = \frac{\frac{-9.2 \cdot 7 \cdot 0.5}{1,675} + \frac{\left[1,675 \cdot \left(-10\right) + 9.7\right] \cdot 32 \cdot 1,005}{1,675^{2}} \cdot \left[1 - e^{\left(\frac{1.675 \cdot 7 \cdot 0.5}{32 \cdot 1,005}\right)}\right]}{7 \cdot 0.5} = -9.6 \text{ °C}$$

26. Проверяем значение скорости воздуха в воздушной прослойке:

$$V = \sqrt{\frac{2 \cdot 7 \cdot 0.5 \cdot 9.81 \cdot (1.342 - 1.34)}{1.34 \cdot (2.75 + 1)}} = 0.165 \text{ m/c}$$

Таким образом, тепло- и аэродинамические параметры воздушной прослойки составляют:

$$V_{np} = 0.165 \text{ M/c}; \quad \alpha_{np} = 2.67 \text{ BT/M}^2 \cdot {}^{\circ}\text{C}; \quad t_{np}^{cp} = -9.6 \quad {}^{\circ}\text{C}$$

В итоге можно констатировать, что расчет средней температуры воздуха в вентилируемой воздушной прослойке выполненный методом итерации дает примерно на 2-2.5% более точный результат, что обусловлено корректировкой значения « α_{nn} » в зависимости от скорости и температуры воздуха в ней.

Для оценки возможности конденсатообразования на внутренней поверхности кровли из листовой стали проведен расчет влажностного режима в воздушной прослойке.

27. Вычисляем коэффициенты паропроницания части покрытия от помещения до воздушной прослойки и от воздушной прослойки до наружного воздуха:

$$\mu_{e} = \frac{1}{\frac{\delta_{o}^{o614}}{\mu_{o}} + \frac{\delta_{o}^{nac}}{\mu_{o}} + \frac{\delta_{ym}}{\mu_{ym}} + R_{n}} = \frac{1}{\frac{0.04}{0.32} + \frac{0.04}{0.32} + \frac{0.16}{0.56} + 1.1} = 0.61 \text{ Mr/(M}^{2} \cdot \mathbf{q} \cdot \Pi \mathbf{a})$$

где: R_n - сопротивление паропроницанию рулонного битумно-полимерного материала.

28.
$$\mu_{\text{m}} = \frac{1}{\frac{\delta_{\delta}^{\text{offull}}}{\mu_{\lambda}}} = \frac{1}{\frac{0.04}{0.32}} = 8 \text{ MT/(M}^2 \cdot \mathbf{q} \cdot \Pi \mathbf{a})$$

29.
$$\Pi p_H t_B = +20 \cdot {}^{o}C$$
 $_{H} \phi = 50 \%$ $e_B = 2338 \cdot 0,5 = 1169 \Pi a;$ $t_H = -10 \, {}^{o}C$ $_{H} \phi = 70 \%$ $e_H = 260 \cdot 0,7 = 182 \Pi a.$

30. Вычисляем:

$$A' = 0.61 \cdot 1169 + 8 \cdot 182 = 730 + 1456 = 2186$$
 BT/($M^2 \cdot Y$)
 $W' = 3600 \cdot 0.04 \cdot 0.165 = 24$ M^2/Y

31. Так как наибольшая вероятность конденсации пара в покрытии будет у выхода из воздушной прослойки определим температуру в этом сечении, для чего воспользуемся формулой:

$$t_{x} = \frac{A + \left[t_{n} \cdot (k_{e} + k_{n}) - A\right] \cdot exp\left(-\frac{k_{e} + k_{n}}{W \cdot C} \cdot x\right)}{k_{e} + k_{n}} =$$

$$= \frac{-6.8 + \left[1.82 \cdot (-10) + 6.8\right] \cdot e^{\left(-\frac{1.82 \cdot 3.25}{32 \cdot 1.005}\right)}}{1.82} = \frac{-6.8 - 11.4 \cdot e^{-0.18}}{1.82} = -8.9 \quad {}^{\circ}C$$

32. Находим:

$$B = \frac{1,058}{1 - \frac{8,9}{273}} = 1,09$$

33. Определяем упругость водяного пара, выходящего из прослойки по формуле:

$$e = \frac{2186 + (182 \cdot 8,61 - 2186) \cdot e^{-\frac{8,61 \cdot 7 \cdot 0,5}{24 \cdot 1,09}}}{8,61} = \frac{2186 - 619 \cdot e^{-1,15}}{8,61} = 231 \text{ } \Pi \text{a}$$

34. Температура воздуха на внутренней поверхности кровли из листовой стали:

$$\tau_{skp} = -9.6 - \frac{(-9.6 + 10)}{1.44 \cdot 2.67} = -9.5$$
 °C

35. Максимальная упругость водяного пара у внутренней поверхности кровли из листовой стали:

E = 610,6 · exp
$$(0,082 \cdot t_3 - 0,35 \cdot 10^{-3} \cdot t_3^2)$$
 = 610,6 · $e^{[0,082 \cdot (-9,5) - 0,35 \cdot 10^{-3} \cdot (-9,5)^2]}$ =
= 610,6 · $e^{[-0,779 - 0,032]}$ = 610,6 · $e^{-0,81}$ = $\frac{610,6}{2,24791}$ = 271 Πα

- 36. При е = 231 Па < E = 271 Па конденсация влаги на внутренней поверхности кровли из листовой стали отсутствует.
- 37. При отсутствии вентиляции воздушной прослойки сопротивление паропроницанию ее с учетом конвекции воздуха составит:

$$R_{\mu}^{np} = \frac{0.04}{0.101} = 0.039 \quad (\text{M}^2 \cdot \text{H} \cdot \Pi \text{a})/\text{K}\text{T}$$

38. Определяем температуру воздуха в прослойке, для чего вычислим ее значение на поверхностях:

$$\tau_{1} = 20 - 4.24 \cdot \frac{20 + 10}{4.92} = -5.8 \text{ °C}$$

$$\tau_{2} = 20 - (4.24 + 0.14) \cdot \frac{20 + 10}{4.93} = -6.6 \text{ °C}$$

$$\tau_{cp}^{np} = \frac{-5.8 + (-6.6)}{2} = -6.2 \text{ °C}$$

Упругость водяного пара при $\tau_{cp}^{np} = -6.2$ °C равна E = 363 Па.

39. Количество пара, поступающего к зоне конденсации:

$$P_1 = \frac{1169 - 363}{1,67 - 0,039} = 494 \quad r/(M^2 \cdot Y)$$

где:
$$R_n^s = \frac{0.04}{0.32} + \frac{0.04}{0.32} + \frac{0.16}{0.56} + \frac{0.04}{0.101} + 1.1 = 1.67 (м^2 \cdot \mathbf{q} \cdot \Pi \mathbf{a}) / \mathbf{m} \mathbf{r}$$

Итак, на внутренней поверхности кровли из листовой стали при отсутствии вентиляции воздушной прослойки будет конденсироваться на м² в час около 500 г влаги.

	127
	!
	,
приложение 2	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC DE ATO64 H01649

Срок действия с 26.10.2005

110 26,10,2008

0499413

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ", per, m росс

RU.0001.10AIO64

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (095) 681-97-11, факс (095) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ пленен сипро-и пароизоляционные марки DELTA типов DRAGOFOL; FOL WP, FOL SPF, FOL FVF, FOL PVG, REFLEX, LUXX, FOL WS, Sd-FLEXX, DAWI GP Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП); 22 4519

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

FOCT 30547-97

код ТИ ВЭД **1921**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dorken GmbH &Co. KG", Германия Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Dorken GmbH &Co.KG", Германия
Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, Германия, тел. 49 2330 630, факе 49 2330 633 55

НА ОСНОВАНИИ протокола испатаний №59/ГС от 21.09.2005г. Испатательного Центра по сертификации продукции "СТРОИПОЛИТЕСТ" аттествя аккредитации № РОСС RU-9001.21С.Л93 от 04.09.2003г.; акта оценки производства сертификации русмой продукции № 17327/17328 от 13.09.2005г. Органа по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" регистрационный индекс РОСС RU-0001.10АЮО4; сертификатов пожарной безопасности № ССПБ.DE ОП019.Н00337 и № ССПБ.DE ОП019.Н00338 от 24.09.2005г. Органа по сертификации продукции ПОЖПОЛИСЕРТ "АНО по сертификации "ЭЛЕКСТРОСЕРТ"; санытарно-знадемнолютического заключения № 77.01.12.229.П.22971.26070.88.5, № 77.01.12.229.П.26070.88.5 № 77.01.12.229.П.26070.88

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ продукция маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 5046-25 на Члистия и товарио сопроводительной документации

О стиненение в рамоводитель органа 2/2

Meorovites consus

Эксперт

О.Г. Истров

C.B. Hattager

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC DE AIO64:H01650

Срок действия с 26.10.2005

no 26.10.2008

0499412

орган по сертификации продукции и услуг "полисерт", рег. № РОСС

RU.0001.10AIO64

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (095) 681-97-11, факс (095) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ пленки гидроизолиционные марки DELTA типов: TRELA; FASSADE: MAXX: MAXX: PLUS; VENT N; VENT S; FOXX Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): **57 7466**

соответствует требованиям нормативных документов

FOCT 30547-97

кол ТИ ДЭД. **560**3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dorken GmbH &Co.КG", Германия Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Dorken GmbH & Co. KG", Германия
Wetterstrasse 58, D-58315, Herdecke, Германия, тел. 49 2330 630, факс 49 2330 633 85

НА ОСНОВАНИИ протокода испытания № 58/I С от 21.09.2005г. Испытательного Центра по сертификации продукции "СТРОИПОЛИТЕСТ" аттастат аккрельтания № РОСС RU 9001.21СЛ93 от 04.09.2003г., акта оценки произволства сертифицируемой продукции № 17327/17328 от 13.09.2005г. Органа по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" регистрационный нидеке РОСС RU 9001.10AЮ64; сертификаты пожерной безопасности № ССПБ DE ОП019. Н00336 от 24.09.2005г. Органа по сертификации продукции "ПОЖПОЛИСЕРТ" и АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ"; свинтарио-эпилениологического заключения № 77.01.12.229.11.26073.08.5 и № 77.01.12.229.11.26073.08.5 от 05.08.2005г. территорнального управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благоволучия человека в гороле Москове.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ продукция маркируется знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-<u>97 из по</u>делни и товарно-сопроводительной документации

CEPTION OF THE YEAR OF THE YEA

уководитель органа

Эксперт

O.F. Herpon

С.В. Ильичев

иншили фонсон

ертификат не применяется при обязательной сертификации

ССПБ.DE.ОП019.Н00336

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности в Российской Федерации "24" сентября 2005 г.

Действителен до "24" сентября 2008 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

продукция

пленки гидроизоляционные и пароизоляционные марки "DELTA""

THIOB: "TRELA", "VENT N", "VENT S", "FASSADE", "MAXX",

"MAXX PLUS", "FOXX"

(плотность от 120 до 400 г/м²; толщина от 0.3 до 8.0 мм):

5603

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97: "TRELA", "VENT N": "VENT S". "FASSADE": "FOXX" группа горючести — Г2 по ГОСТ 30244јумеренногорючий по СНиП 21-01-979), группа воепламеняемости — В1 по ГОСТ 30407. Втрудновоспламеняемый по СНиП 21-01-979);

MAXX", "MAXX <u>PLUS"</u> труппа горючести – ГЗ по ГОСТ 30244-94 (пормальногорючий по СНя 41-97*); группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемый по СНиП 2

йри добровольной сертификации

Сертификат распространяется на серийный выпуск

серийный выпуск, партия, единичное изделие

Сертификат выдан "Dörken GmbH & Co. KG", Германия

реквизиты предприятия, организации, адрес

an and the second of the second

Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

изготовитель "Dörken GmbH & Co. KG", Германия

реквизиты предприятия, организации, адрес

Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

№0106837

Continue to the continue of th

Transfer in the Contract of th



Зарычистрирован в Государственном ресстре Системы сертификация в области пожарной безопасности в Российской Федерации. "24" сентября 2005 г.

Действителен до <u>"24" сентибря 2008 г.</u>

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образоц:

пленки гидроизоляционные и пароизоляционные марки "DELTA®"

THIOB: "DRAGOFOL", "FOL WP", "FOL SPF", "REFLEX",

"LUXX/FOL WS SD 40M", "FOL PVE", "FOL PVG" (плотность от 120 до 250 г/м", толщина от 0,2 до 0,8 мм).

ков ОКП 3921 90

коо ТН ВЭД соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97;

"LUXX/FOL WS SD 40M", "FOL PVE", FOL PVG" группа горючести — Г2 по ГОСТ 3024 умеренногорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости — В1 по ГОСТ 3040 сгрупповоспламеняемый по СНиП 21-01-97*);

PRAGOFOL¹⁸, "FOL WP", "FOL SPF", REFLEX²⁸ группа горючести — F4 по ГОСТ 302 годыногорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости — B2 по ГОСТ 304 годеренновоспламеняемый по СНиП 21-01-97*)

при добровольной сертификации

....

Сертификат распространяется на серийный выпуск

серийный выпуск, партик, единичное изделие

Сертификат выдан "Dörken GmbH & Co. KG", Германия

рексизиты предприятия, организации, адрес

Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

Изготовитель "Dörken GmbH & Co. КС", Германия

реквизиты предприятия, организации, адрес

Wetterstrange \$8, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

O III

№0106835

And in a incided in the interior in the interior



Зарычистрирован в Государственном ресстре Системы сертификация в области пожарной безопасности в Российской Федерации. "24" сентября 2005 г.

Действителен до <u>"24" сентибря 2008 г.</u>

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образоц:

пленки гидроизоляционные и пароизоляционные марки "DELTA®"

THIOB: "DRAGOFOL", "FOL WP", "FOL SPF", "REFLEX",

"LUXX/FOL WS SD 40M", "FOL PVE", "FOL PVG" (плотность от 120 до 250 г/м", толщина от 0,2 до 0,8 мм).

ков ОКП 3921 90

коо ТН ВЭД соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 244-97;

"LUXX/FOL WS SD 40M", "FOL PVE", FOL PVG" группа горючести — Г2 по ГОСТ 3024 умеренногорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости — В1 по ГОСТ 3040 сгрупповоспламеняемый по СНиП 21-01-97*);

PRAGOFOL¹⁸, "FOL WP", "FOL SPF", REFLEX²⁸ группа горючести — F4 по ГОСТ 302 годыногорючий по СНиП 21-01-97*); группа воспламеняемости — B2 по ГОСТ 304 годеренновоспламеняемый по СНиП 21-01-97*)

при добровольной сертификации

....

Сертификат распространяется на серийный выпуск

серийный выпуск, партик, единичное изделие

Сертификат выдан "Dörken GmbH & Co. KG", Германия

рексизиты предприятия, организации, адрес

Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

Изготовитель "Dörken GmbH & Co. КС", Германия

реквизиты предприятия, организации, адрес

Wetterstrange \$8, D-58313, Herdecke, tel. +49 2330-630, fax +49 2330-633-55

O III

№0106835

And in a incided in the interior in the interior



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Nº 77.01.15.250. II. 042373.07.06 or 21.07.2006

Hacrosuum casurapho-suuremonoriveckum takunovenken vuottosepteres vio noorivuus vuottatantainen coemusitentainen hatain ha ochoem kaviyka mapuu DEETA. DELTA-BUTYL BAND, DELTA-MULTI BAND, DELTA-FUEXX BAND, DELTA-FUEXX BAND, DELTA-PARTINOSBAND, DELTA-BAND RA/RB, DELTA-VENT-ROLL, DELTA-VENT-ROLL METALL, DELTA-TOP B, DELTA-POLY BAND

изготовленная в соответствии. Декларация о соответствии

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных свинтарно-эпидемиологических

правил и неормативов; гн 2.1.6.1338-03 «ОДК загрявняющих веществ в атмосферном воздухе населеные мест»

Организация-изготовитель

"Dorken GmbH & Co.KG" Wetterstrasse 58, D-58313.

Herdeeke Germany

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения "Porken GmbH & Co. KG"

Wetterstrasse 58. D-58313. Herdeeke Germany

Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам являются (перечилить рассмотренные протоколы исследований наименование учреждения, проводившего исследования другие рассмотренные докумерты). Протокол испытании № 106СВ07-05 от 14.07.2006 г. ИЛ «ЭП ЭМС», аттестат аккредитации № ГСЭН.RU ЦОА.512.: Экспертное ваключение № 40390- от. 19.07.2006 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ, ЧЕЛОВЕКА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.225 п.043851 07.06 от 27.07.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Клеи на каучуковой основе марок: DELTA: DELTA - TIXX, DELTA-FOXX-PRES DELTA - THAN.

изготокленная в соответствии:

Декларация о соответствии

Листы бевопасности

СООТВЕТСТВУЕТ (HE COOTBETCTBYET) санитарным правилам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименивание государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

гн 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.1314-03, ГН 2.1.6.1338-03, РД 52.04.186-89;

Организация-изготовитель

«Dorken GmbH & Co.KG» Wetterstrasse 58, D-58313, Herdecke Германия

Получатель санитарно-эпилемиологического заключения

«Dorken GmbH & Co.KG» Wetterstrasse 58, D-58313; Herdecke

Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводив шего исследования, друг не рассмотренные документы);

Протокол испытаний в 105СВ07-06 от 14.07.2006 г. ИЛ «ЭП ЭМС», аттестат аккредитации в ГСЭН.RU.ЦОА.512., Экспертное заключение в 42277- от 26.07.2006 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

77.01.12.229.n.26070.08.5

05.08.05

Настоящим санитарно-элидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Подкрожельные гидро-пароизоляционные пленки "DELTA" из полизмида: DELTA-Sd-FLEXX

инатогованныя в соответствии вкларация производителя

COOTBETCTBYET (HECOOTBETCTBYET) санитарным правилам:

(ненужное элисркиуть, указать полное наименование государственных санитарно-элидемиологических ГН^о 2^{вадо} 6 (1998—193), Гн. 2,1/6.1339—03 "Предельно допустимые концентрации (ПДИ) сриентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ атмосферном воздуже населенных мест"

"Dorken GmbH & Co.KG" Германия

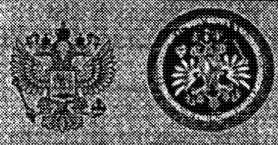
Получатель санитарно-эпидемиологического заключения Dorken GmbH & Co.KG", Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (на соответствующей) Санитарным правилам, якляются (перечислить рассмотренные протоколь исследований, наименование

упреждения, проводившего исследования другие рассмотренные документы: Протокол ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г Москве" ₱ 1892/10 or 01.08,2005r.

Акт экспертизы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 23147/4 03.08.2005r

N±0245544



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ. ЧЕЛОВЕКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОИ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No. 77.01.12.229.1.26071.08.5 OL 05.08.2005

Hactorium санитарно-падемнологическим заключением удостоверяется, что продукция: Подировельные гидро-пароиволяционные плении "DELTA" из полипропилена: DELTA-FOL FVE DELTA-FOL PVG DELTA-LUKK/DELTA-FOL NS SD 40M DELTA-VENT N DELTA-VENT S DELTA-TRELA

изготовленная в соответствии декларация производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(иснужное зачеркнуть, указать полное наимскование государственных санитарно-элидемиологических

правили порметивов: ГН 2 1.6 1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель "Dorken GmbH & Co.KG", Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения:
"Dorken GmbH & Co.KG", Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитариым правилам, являются перечелите рассмотренные протоколь исследовании, наименование уческаемия проводившего исследования, пругие рассмотренные документы:

Протокол ФГУЗ "Центр тигиены и эпидемиологии в г Москве" В 1890/10 от 01.08.2005г.

Акт экспертизы ФГУЗ "Пентр гигиены и эпидемиологии в т.Москве" № 23148/4 03.08.2005г

Ne0318716



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДВОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

ANNA BORGO DE TOTO DE CARACTORIO DE CONTRACTORIO DE CONTRACTOR

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Νo

77.01.12.229 H. 26072 08.5

05.08.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Подкровельные гидро-парсиволяционные пленки "DELTA" из поливтилена: DRAGOFOL, DELTA-FOL WP, DELTA-FOL SPF, DELTA-FOL REFLEX, DELTA-DAWI GP

интотовленная в соответствии вкларация производителя

COOTBETCTBYET (HE COOTBETCTBYET) санитарным правилам

(ненужное зачерклуть, указать полное наименование государственных сапитарно-опидемнологических ::

ГН^{ПДВВЛ КН}1338¹⁰03),ГН 2.1.6.1339-03 "Предельно допустивые концентрации (ПДВ) ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель "Dorken GmbH & Co.KG"/Германия

Попучатель санитарно-эпидемпологического заключения "Dorken GmbH & Co. KG", Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)

САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ, ЯВЛЯЮТСЯ (перечислить рассмотренные протоколь исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в п.Москве" № 1891/10 от 01.08.2005г.

Акт экспертивы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" в 23149/4 03.08.2005г

Ni0245548



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДВОРУ

В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

77 01 12 229 H 26073 08 5 05 08 05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Подкровальные гидро-пароизоляционные пленки "DELTA" из полнуретана: DELTA-MAXX, DELTA-MAXX PLUS, DELTA-FASSADE DELTA-FOXX

изготовленная в соответствии вкларация производителя

COOTBETCTBYET (HECOOTBETCTBYET) санитарным правилам (пенужное зачеркиуть, указать полное наименование государственных санитарно-заидемиологических

лн 2.1 6.1338-03,ГН 2.1.6.1339-03 "предельно допустивые концентрации (ПЛК ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ атиосферном воздухе населенных мест!

Организация-изготовитель: Dorken GmbH & Co.KG" Tepkanos

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения "Dorken GmbH & Co.KG", Tepmanus

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоковы исоледований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы)

Протокол ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве". * 1893/10 or 01.08.2005r.

Акт экспертизы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г Москве" в 23150/4 03.08.2005r

Nº0245545