

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой

Пкти
РОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ
НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ**

44-03 ТК

2003



Открытое акционерное общество

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

Едличка С.Ю. Едличка

«28» июль 2003 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

44-03 ТК

Главный инженер

А.В. Колобов

Начальник отдела

Б.И. Бычковский

Инв. №	Подпись и дата зам. инв.

2003

В технологической карте приведена технология герметизации стыков наружных ограждающих конструкций из керамзитобетонных наружных панелей с горизонтальной и вертикальной разрезкой зданий, возводимых из изделий номенклатуры МТСК-2 «Сборные бетонные, железобетонные, керамзитобетонные, гипсобетонные конструкции», 2000 г.

В карте приведена технология производства работ по герметизации стыков «закрытого» типа с материалами, данными в каталоге МТСК-3 «Материалы», 2000 г.

В карте представлены схемы стыков наружных стен здания и организация работ по устройству их герметизации; освещены вопросы качества работ и безопасности труда, экологической и пожарной безопасности работ, приведены указания по организации рабочего места, дана потребность в материально-технических ресурсах, приведены технико-экономические показатели.

Карта может применяться самостоятельно, а также в составе проекта производства работ в качестве технологического документа при производстве работ по герметизации стыков наружных ограждающих конструкций на строительных объектах.

Настоящая карта разработана сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой:

- Холопов В.Н. – разработка карты;
- Савина О.А. – компьютерная обработка и графика;
- Черных В.В. – общее технологическое сопровождение;
- Бычковский Б.И. – техническое руководство, нормоконтроль, корректура разработки;
- к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технологической документации.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию данной карты.

Контактный телефон (095) 214-14-72.

Факс (095) 214-95-53.

E-mail pkti@co.ru

www.co.ru/-pksi

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая технологическая карта «Герметизация стыков наружных ограждающих конструкций» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

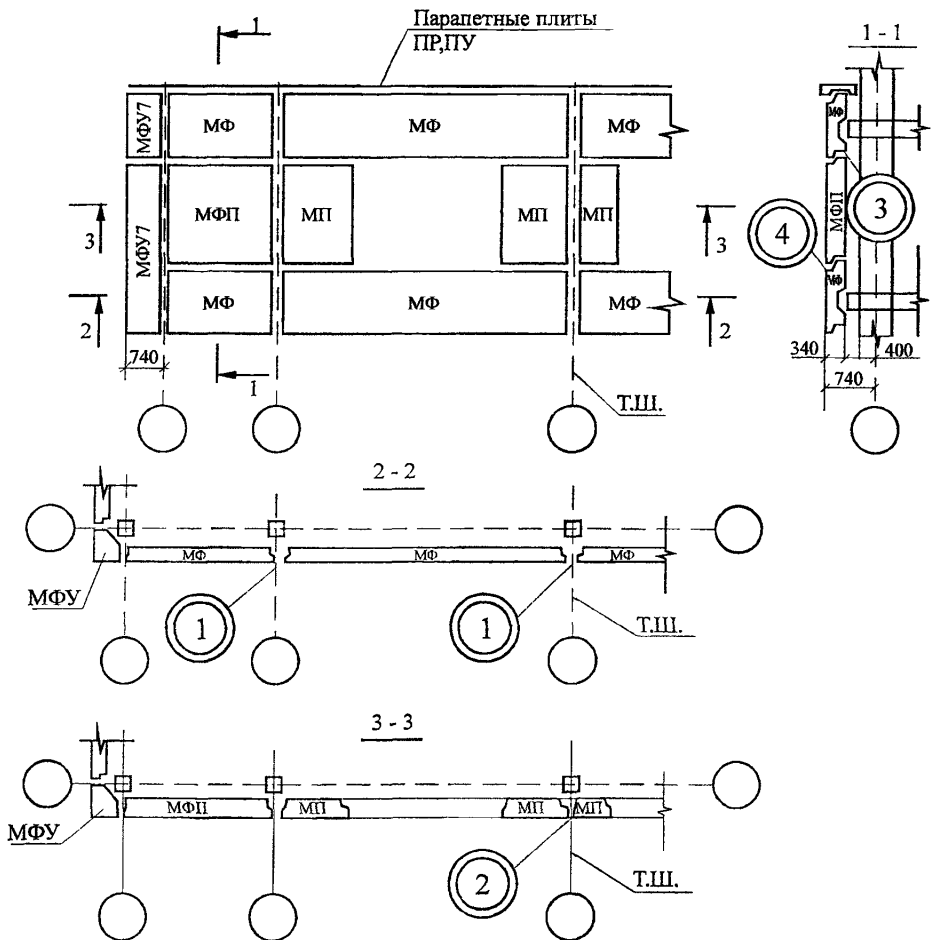
СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Область применения	3
2 Организация и технология выполнения работ	7
3 Требования к качеству и приемке работ	15
4 Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	21
5 Потребность в материально-технических ресурсах	24
6 Технико-экономические показатели	27
7 Перечень использованной литературы	30

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Технологическая карта разработана на герметизацию стыков керамзитобетонных наружных панелей горизонтальной полосовой разрезки для зданий, возводимых из изделий номенклатуры МТСК-2, а также для одноэтажных промышленных зданий.

1.2 Конструкции горизонтальных и вертикальных стыков, представленных на рисунках 1, 2, 3, 4 и 5, приняты в соответствии с альбомом типовых решений ДС-47-87, разработанным институтом «Моспроект-1», а для одноэтажных промышленных зданий – конструкции, представленные на рисунке 6, в соответствии с альбомом серии 1.030.1-1 «Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий».



Примечание – цифрами в кружках обозначены варианты конструкций стыков наружных стеновых панелей

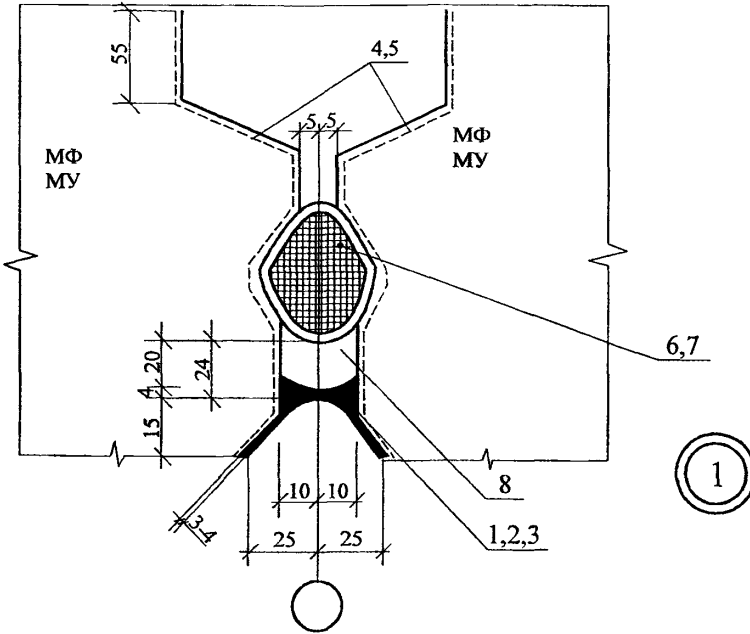
Рисунок 1 – Фрагмент фасада каркасного многоэтажного здания

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

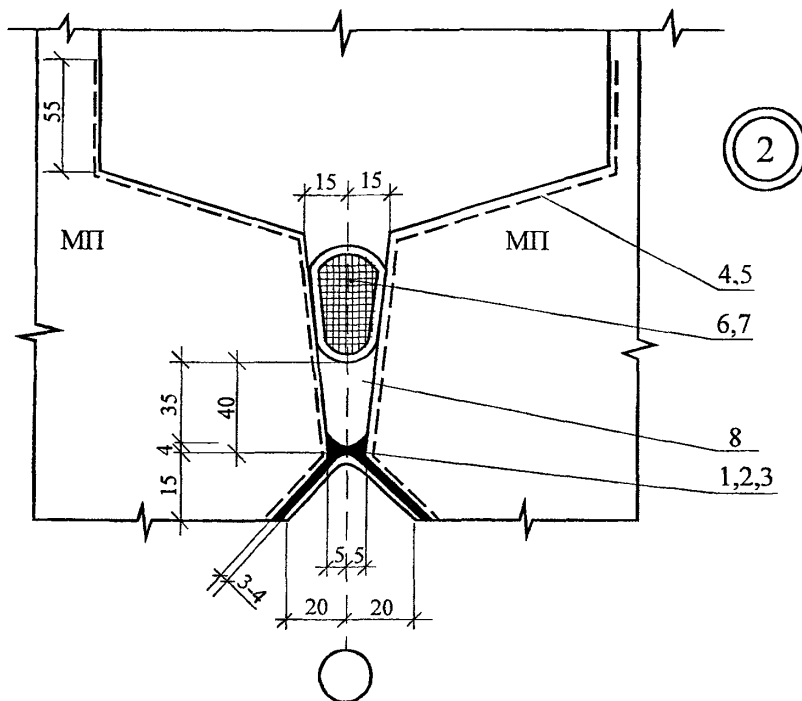
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
3



Примечание – номера позиций соответствуют названиям материала, данным в таблице 1
 Рисунок 2 – Конструкция вертикального рядового стыка панелей. Вариант 1.



Примечание – номера позиций соответствуют названиям материала, данным в таблице 1
 Рисунок 3 – Конструкция вертикального стыка простеночных панелей
 у температурного шва. Вариант 2.

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам.наг. №

Изм.	Кол уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата

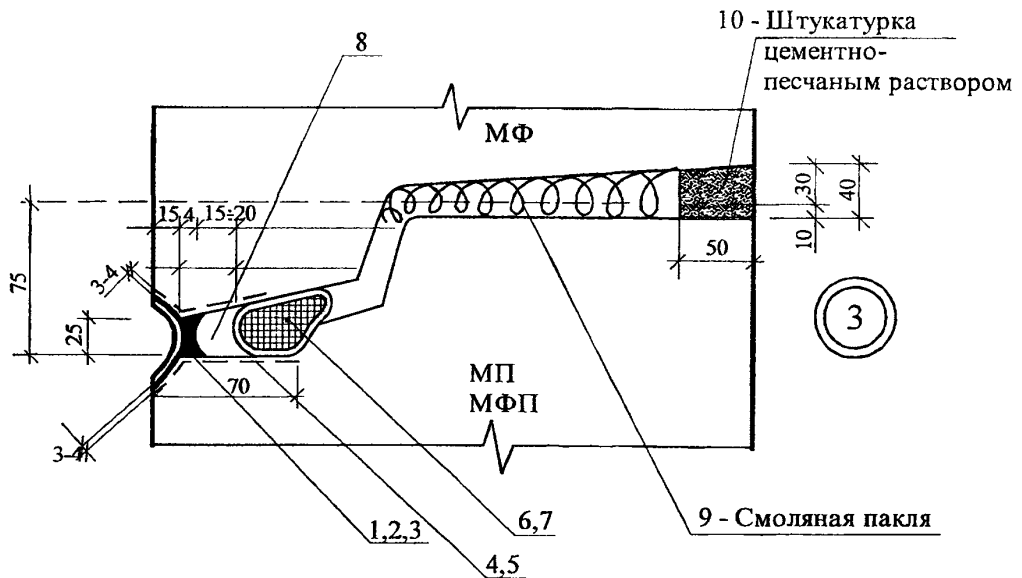


Рисунок 4 – Конструкция горизонтального стыка панелей. Вариант 3.

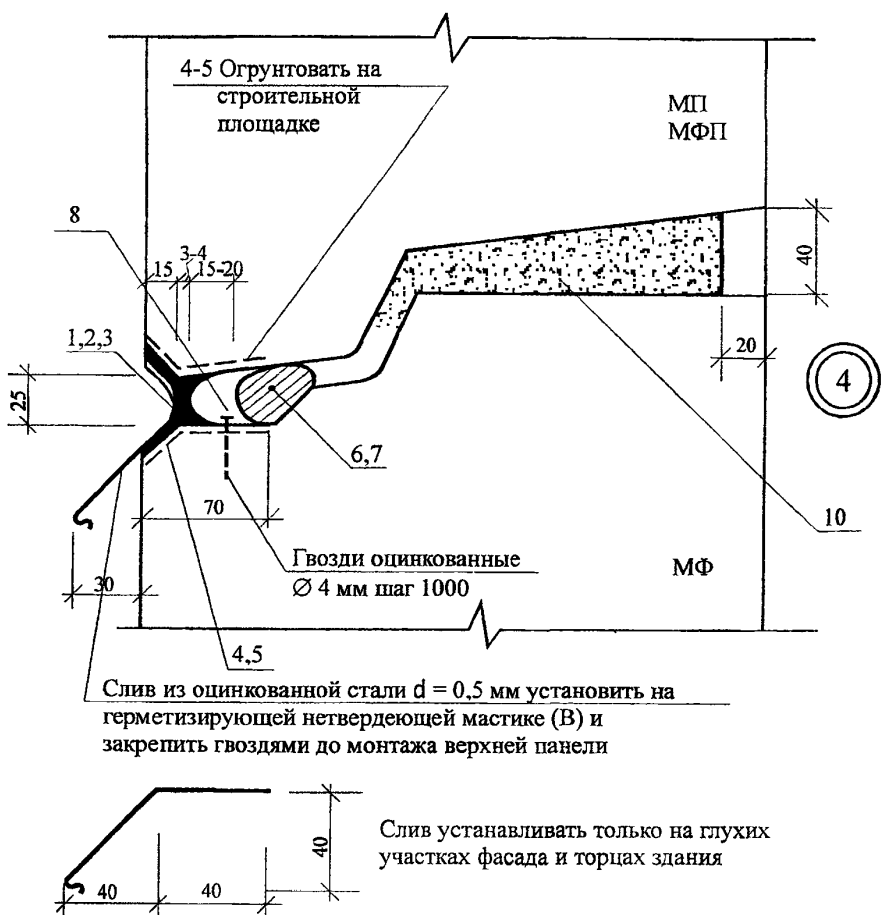


Рисунок 5 – Конструкция горизонтального стыка панелей. Вариант 4.

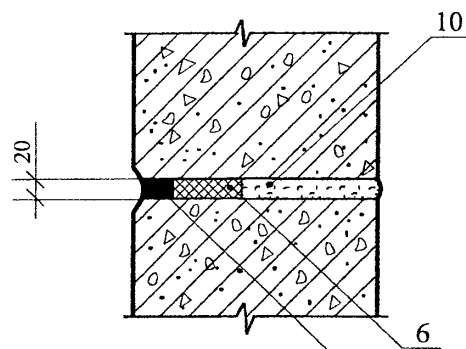
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата

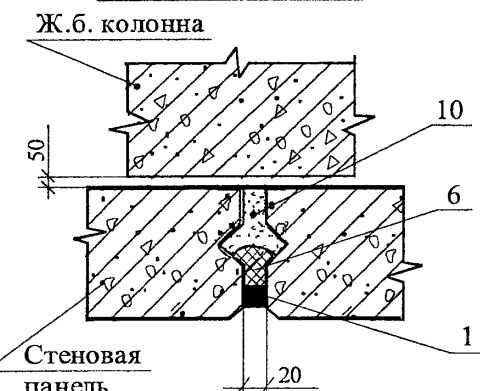
44-03 ТК

Лист
5

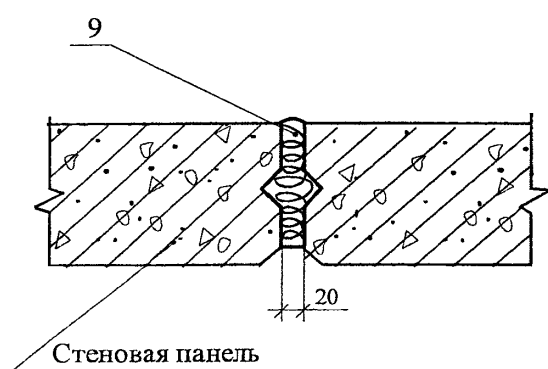
Горизонтальный шов



Вертикальный шов



Температурный шов



Примечание – Номера позиций соответствуют названиям материала, данных в таблице 1

Рисунок 6 – Конструкция стыков одноэтажных промышленных зданий

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
6

1.3 В настоящей карте представлена технология герметизации горизонтальных и вертикальных стыков с обязательной укладкой уплотняющей прокладки, нанесением строительной нетвердеющей мастики и затем вулканизирующей

1.4 В работе по герметизации стыков используются следующие материалы, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Материалы, используемые при герметизации стыков

№ п/п	Наименование материалов	ГОСТ или ТУ
1	Мастика вулканизирующая тиоколовая АМ-05	ТУ 84-246-85
2	Клей-герметик вулканизирующий кремний-органический «Эластосил-1106»	ТУ 6-02-775-73
3	Мастика герметизирующая вулканизирующая «Тиопрол-2»	ТУ 400-1-411-99-85
4	Герметик высыхающий 51-Г-18	ТУ 400-1-137-78
5	Состав латексный грунтовочный ЛСГ-905	ТУ 400-1-209-80
6	Прокладки резиновые пористые уплотняющие ПРП-40	ГОСТ 19177-81
7	Прокладки пенополиэтиленовые уплотняющие марки «Вилатерм-СП»	ТУ 6-05-2049-87
8	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	ГОСТ 14791-79
9	Пакля смоляная	
10	Цементно-песчаный раствор марки 100	

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 Работы по герметизации стыков наружных стеновых панелей для зданий, возводимых из изделий номенклатуры МТСК-2 «Сборные бетонные, железобетонные, керамзитобетонные, гипсобетонные конструкции» следует осуществлять в соответствии с типовыми проектами, требованиями СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» и настоящей технологической картой.

2.2 До начала работ по герметизации стыков с наружной стороны здания должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия огрунтовки стыковых наружных стен;
- монтаж наружных стеновых панелей на всем здании;
- сварка закладных деталей и их антикоррозионная защита;
- укладка в процессе монтажа уплотняющих прокладок в горизонтальные стыки;
- завоз всех необходимых материалов для производства работ и обеспечение надежного складирования;

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
7

- навеска люлек и подготовка их к работе;
- проведение мероприятий по безопасности и охране труда и противопожарной безопасности;
- проверка исправности механизмов.

2.3 Поверхностные повреждения бетонных панелей в месте устройства стыков (трещины, раковины, сколы) должны быть устранины с применением полимерцементных составов.

Стыкуемые поверхности наружных стеновых панелей, поступающих на объект, должны быть предварительно огрунтованы kleem-герметиком 51-Г-18 или ЛСГ-905. В случае поставки на строительный объект панелей с непрогрунтованными кромками производитель работ обязан организовать обмазку кромок грунтовочным составом сразу же после доставки панелей на объект и проконтролировать исполнение до окончания рабочей смены.

2.4 Кромки панелей и устье стыка, покрытые грунтовочными составами перед герметизацией, должны быть очищены от напльвов раствора и пыли, а в зимнее время – от снега и льда.

2.5 При герметизации стыков их внутренние поверхности должны быть сухими. Запрещается наносить герметик и kleящие материалы на мокрые поверхности, а также производить эти работы во время дождя и снега. После дождя и снегопада перед производством работ грани стыка со слоем грунтовки следует протереть сухими чистыми обтирочными концами.

2.6 Работы по герметизации стыков выполняют в следующей технологической последовательности:

- производят приклейку уплотняющей прокладки ПРП-40 или Вилатерм-СП с перекрытия в горизонтальные стыки панелей с их наружной стороны, при этом прокладки ПРП-40 необходимо выдержать при температуре +20° С не менее 4-х часов;
- производят герметизацию вертикальных стыков уплотняющими прокладками с наружной стороны здания;
- производят герметизацию горизонтальных и вертикальных стыков строительной нетвердеющей мастикой (Бутепрол);
- производят герметизацию по строительной mastике вулканизирующими mastиками АМ-0,5 или «Тиопрол-2».

Инв. № подп.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
8

2.7 Перед наклейкой уплотняющей прокладки в горизонтальныестыки панелей необходимо осуществить очистку соответственно верхнего гребня нижележащей панели, затем покрывают поверхность гребня kleem ЛСГ-905 или 51-Г-18 (кистью), наклеивают прокладки, которые сверху снова покрывают kleем.

Обжатие прокладок, установленных в стыках, должно составлять не менее 20 % диаметра их поперечного сечения. Устанавливают уплотняющую прокладку без разрывов. В местах соединения концы уплотняющих прокладок обрезают «на ус», склеивают kleem ЛСГ-905 или 51-Г-18 и обматывают изоляционной лентой.

Уплотняющие прокладки вертикальных швов укладываются после монтажа панелей.

В точке пересечения горизонтального и вертикального швов в горизонтальных уплотняющих прокладках вырезают пазы, и стык прокладок склеивают, при этом вертикальная прокладка должна располагаться ближе к фасадной поверхности.

Наращивать прокладки по длине следует на расстоянии не менее 0,5 м от места пересечения горизонтальных и вертикальных стыков.

2.8 Герметизацию стыков панелей с наружной стороны здания производят с самоподъемных электрифицированных люлек. Запас материалов в люльке должен быть предусмотрен не менее чем на 3-4 часа работы.

Люльку подвешивают в рабочее положение, устанавливая консоли на крыше здания. Весь объем по герметизации стыков выполняют звеном из 2-х человек с одной люльки.

Передвигаясь сверху вниз по высоте здания и обратно, рабочие выполняют следующие операции:

- герметизацию вертикального стыка уплотняющими прокладками ПРП-40 или «Вилатерм»;
- ремонт сколов, трещин полимерцементным раствором;
- герметизацию вертикального и горизонтального стыков нетвердеющей строительной мастикой (Бутепрол) и ее уплотнение с помощью расшивки;
- герметизацию стыков вулканизирующей мастикой АМ-0,5 или «Тиопрол-2».

По окончанию работ на захвате люльку переставляют на следующую позицию и операции повторяются.

2.9 В вертикальный стык панелей уплотняющие прокладки вводят «насухо» с помощью деревянной конопатки с наружной стороны.

2.10 В вертикальные и горизонтальные стыки нетвердеющую строительную мастику вводят по уложенной уплотняющей прокладке с помощью электрогерметизатора

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
9

«Стык-20». Для хорошего заполнения зазора стыка, надежного прилипания к кромкам панелей и обеспечения нормальной производительности электротермогерметизатора температура мастики в брикетах при подаче их на рабочее место должна быть в пределах 15-20° С независимо от температуры наружного воздуха. Зимой разогрев брикетов с мастьюкой производится в электрошкафах, которые должны быть установлены в будках герметчиков. При работе электротермогерметизатора зимой подключают электрообогревающую насадку герметизатора для того, чтобы температура мастики, нагнетаемой в стык, была в пределах 35-40° С.

2.11 При герметизации стыков двухкомпонентной вулканизирующей мастьюкой АМ-0,5 или «Тиопрол-2» следует руководствоваться рекомендациями НИИМосстроя.

Приготовление таких мастик производят на месте работ небольшими порциями. Смешивается основная паста АМ-0,5 (белого цвета) с отверждающей пастой № 3 (черного цвета) в весовой дозировке в соотношении 5:1, а «Тиопрол-2» – в соотношении 2:1. Перемешивание компонентов производят в ведре с помощью машины сверхильной электрической ИЭ-1035, оборудованной смесительной насадкой для получения однородной по цвету массы. Приготовленную мастьку используют в течение 1-3 часов. Запрещается перемешивать герметик вручную и разбавлять его растворителями. Герметик АМ-0,5 или «Тиопрол-2» наносят на поверхность стыков шпателем или пневмошприцем с точным соблюдением профиля, указанного в проекте. После нанесения мастики ее поверхность следует выровнять и загладить шпателем. Температура мастики АМ-0,5 или «Тиопрол-2» независимо от температуры наружного воздуха должна быть 15-20° С. Зимой подогрев вулканизирующей мастики производят в электрошкафах, которые должны быть установлены в будках герметчиков. Температура в электрошкафах не должна превышать 30° С.

2.12 На рисунке 7 приведена технологическая схема герметизации стыков каркасно-панельных зданий. На листе 28 представлен календарный план производства работ при герметизации стыков. В качестве примера принято девятиэтажное каркасно-панельное здание с высотой этажа 3,3 м с размерами наружных стен 5900 × 1540 мм и 2500 × 1840 мм.

2.13 Герметизацию стыков одноэтажных промышленных зданий осуществляют уплотняющими прокладками и мастьюкой АМ-0,5. Укладку уплотняющей прокладки в горизонтальный стык производят в процессе монтажа панелей, а в вертикальный стык – после окончания монтажа.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
10

Начало работ по герметизации стыков

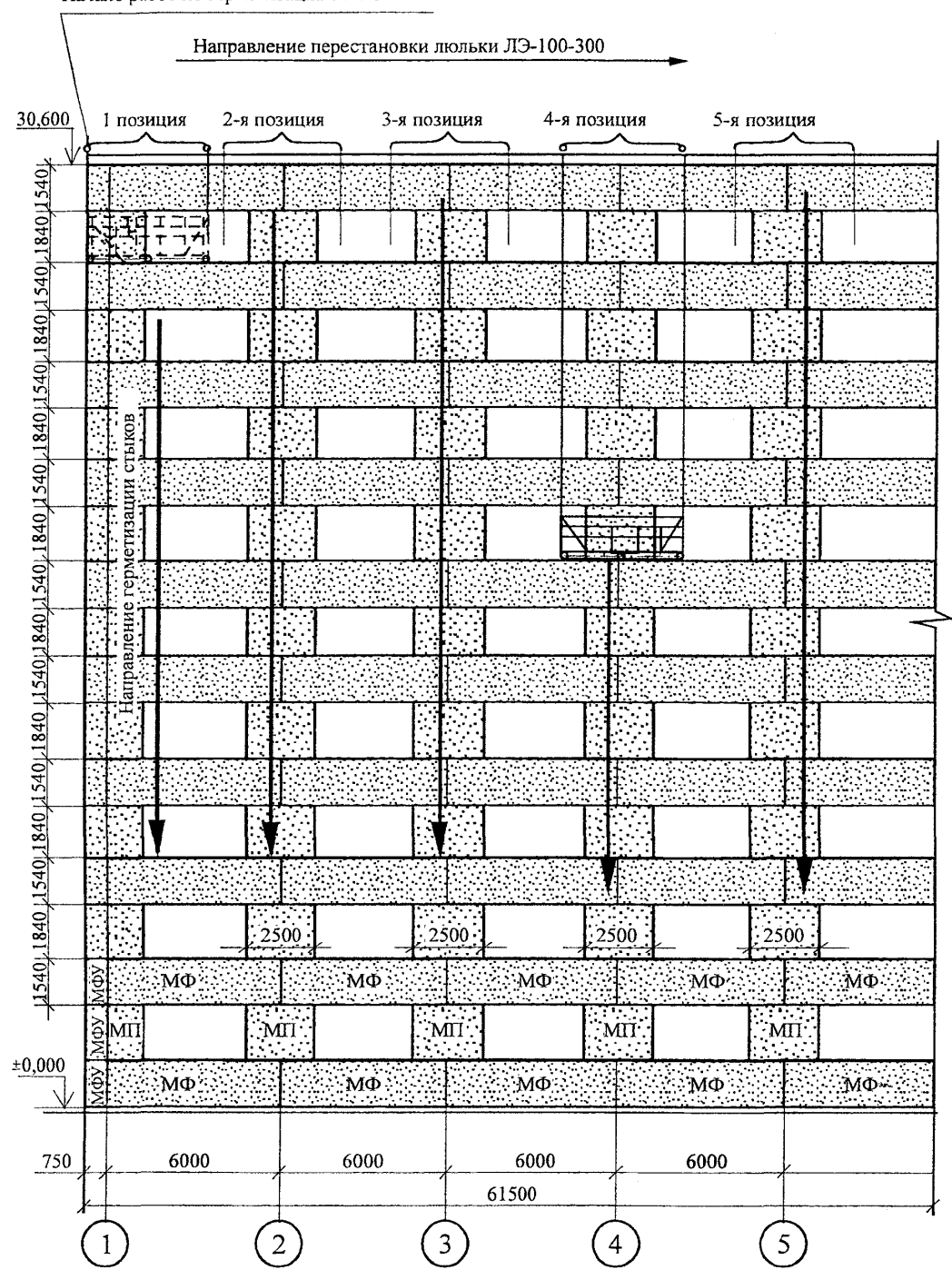


Рисунок 7 – Технологическая схема герметизации стыков каркасных зданий

Инв.№ подл.	Полпись и дата	Взам.инв. №

44-03 TK

Лист

11

Начало работ по герметизации стыков

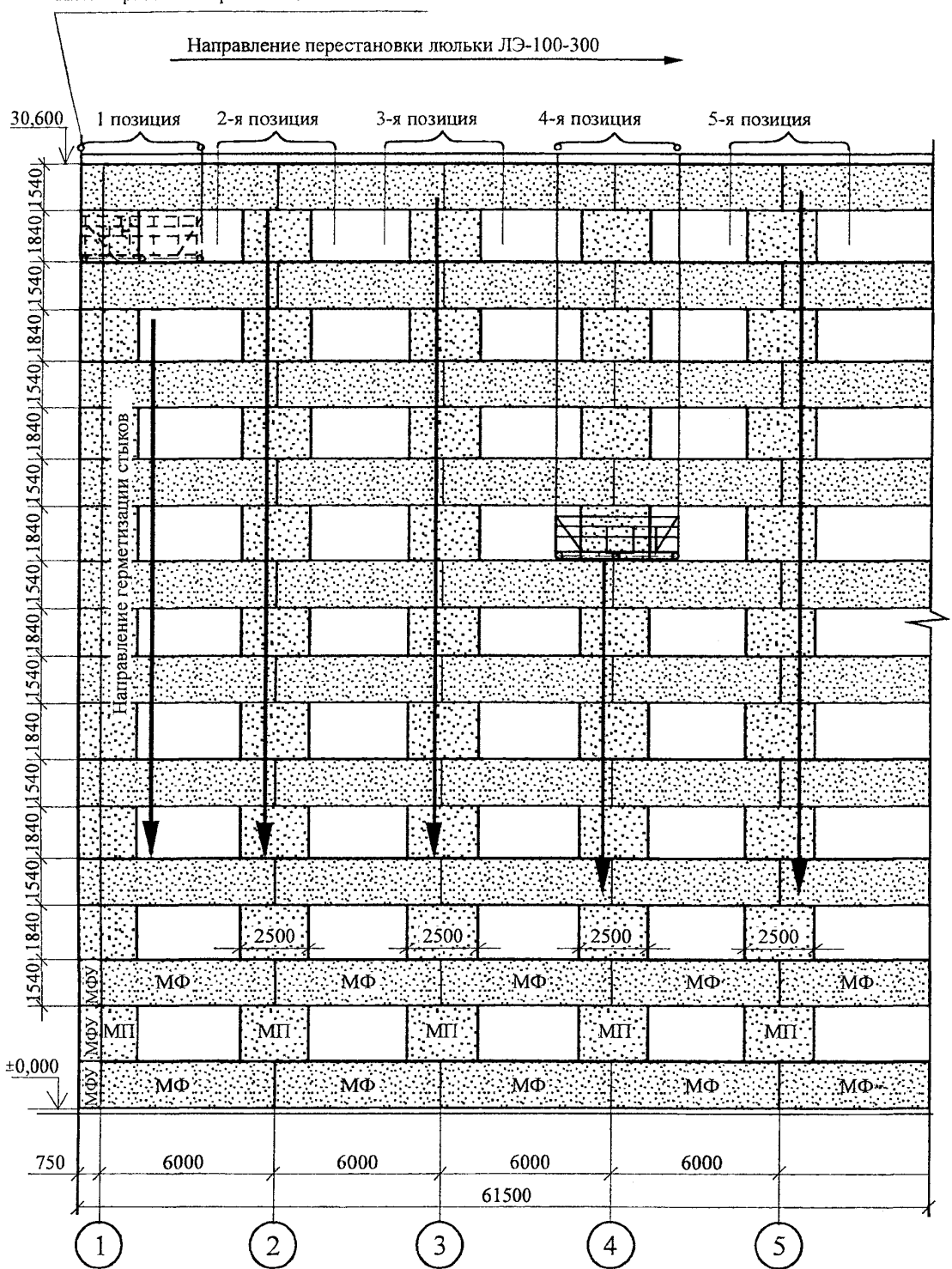


Рисунок 7 – Технологическая схема герметизации стыков каркасных зданий

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

На приобъектном складе верхнюю грань панели очищают от грязи и напльвов бетона, а зимой – от снега и наледи. Затем наносят клей 51-Г-18 и приклеивают уплотняющую прокладку. После окончания монтажа с самоподъемной люльки в вертикальный стык вводят «насухо» уплотняющую прокладку, а затем герметизируют все стыки вулканизирующей мастикой АМ-0,5. Операции осуществляют в соответствии с п.2.7-2.11 настоящей карты.

На рисунке 8 приведена технологическая схема герметизации стыков одноэтажного промышленного здания и график производства работ.

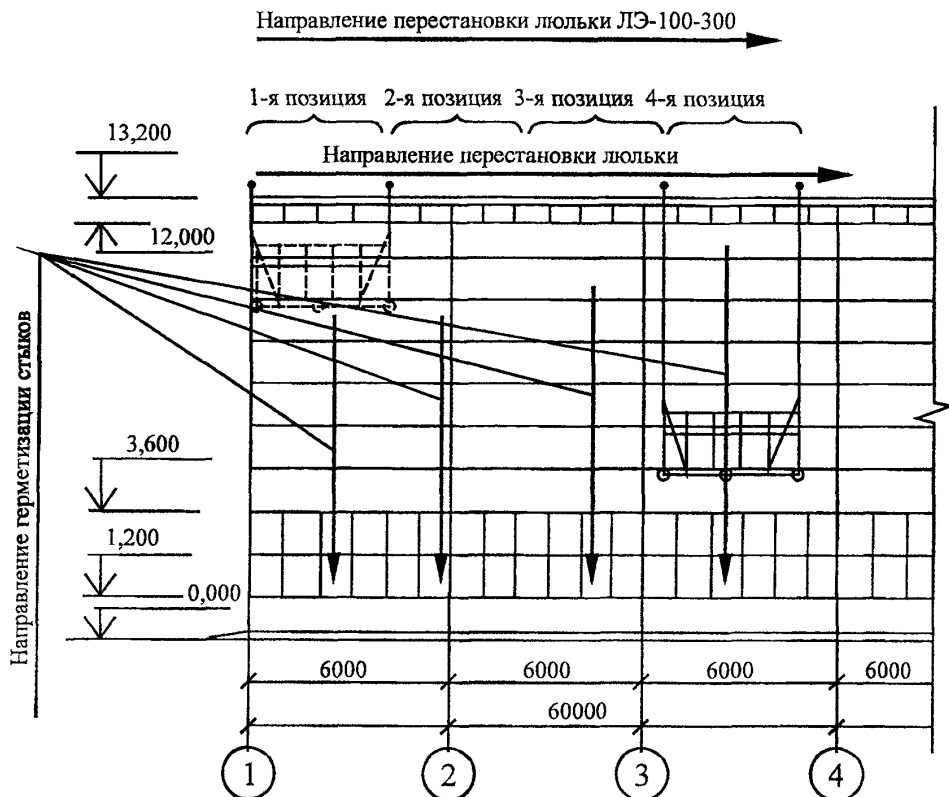


Рисунок 8 – Технология и организация работ по герметизации стыков одноэтажных промышленных зданий

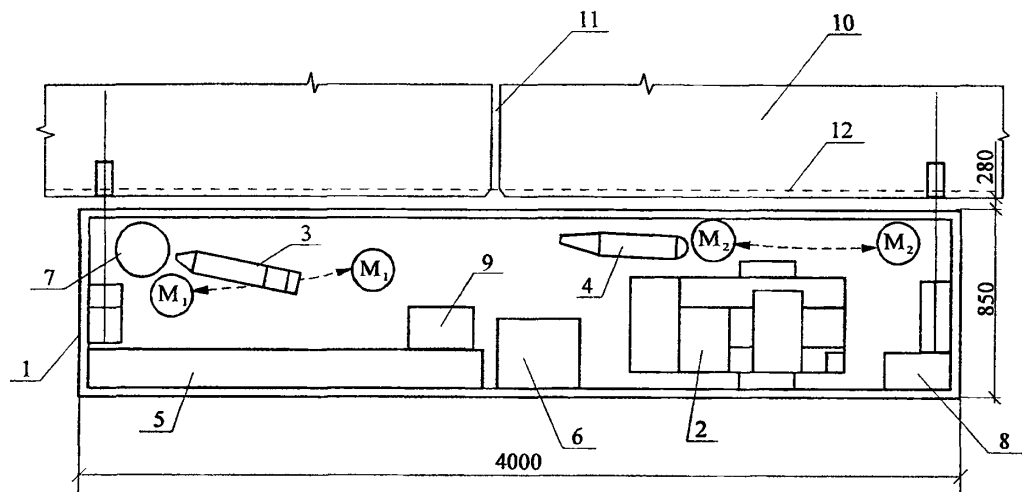
2.14 На рисунках 9÷14 приведены схемы организации рабочего места и приемы труда при герметизации стыков.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
12



1 – люлька ЛЭ-100-300; 2 – компрессор СО-7А; 3 – пневмошипци; 4 – электрогерметизатор «Стык-20»; 5 – уплотняющие прокладки; 6 – ящик с мастикой нетвердеющей, строительной; 7 – емкость с мастикой АМ-0,5; 8 – ящик с сухой ветошью; 9 – ящик с инструментами; 10 – наружные стены; 11 – вертикальный стык; 12 – горизонтальный стык;

M_1 M_2 – рабочие-монтажники

← → – направление перемещения рабочих-монтажников

Рисунок 9 – Организация рабочего места

Приемы труда

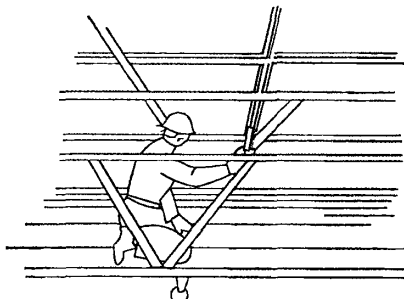


Рисунок 10 – Очистка поверхности стыка

Монтажники M_1 и M_2 , находясь в подвесной люльке, очищают поверхность стыка с помощью металлической щетки и шпателя от наплывов бетона, набрызга раствора, снега; влажные поверхности протирают концами или ветошью.

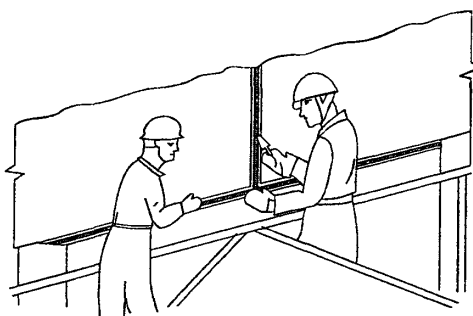


Рисунок 11 – Укладка уплотняющей прокладки в стык (рисунки 2, 3 – поз. 6, 7)

M_1 и M_2 с помощью деревянной конопатки вводят «насухо» уплотняющую прокладку в паз шва. Заглубляют его, не допуская растягивания, следят за тем, чтобы уплотняющая прокладка в стыках была обжата на 30-50 %. В местах соединения в прокладках вырезается паз и стык шнуров склеивают.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

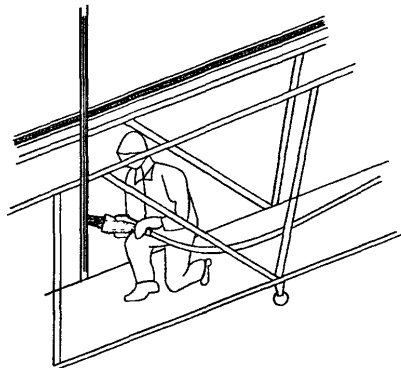


Рисунок 12 – Нанесение нетвердеющей строительной мастики (Бутепрол) (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 8)

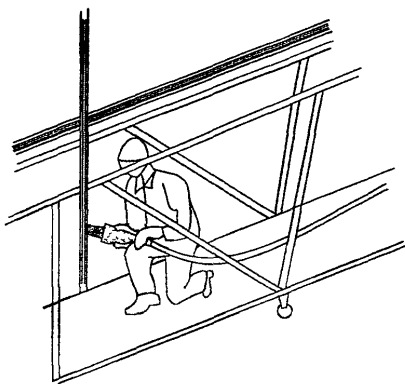


Рисунок 13 – Нанесение мастики АМ-0,5 или «Тиопрол-2» (рисунок 2, 3, 4, 5 поз. 1, 2, 3)

Монтажник M_1 заправляет электро-герметизатор «Стык-20» разогретой мастикой, вводит наконечник электротермометризатора в стык панелей, нажимает на пусковой рычаг и наносит валик мастики, равномерно перемещая герметизатор вдоль стыка со скоростью, обеспечивающей его полную герметизацию. Толщина валика мастики должна быть не менее 20 мм и не иметь разрывов и наплы whole.

Монтажник M_1 с помощью пневмошипра наносит на мастику «Бутепрол» тиоколовый герметик АМ-0,5 или «Тиопрол-2». Монтажник M_2 , пользуясь деревянной расшивкой, уплотняет герметик до толщины не менее 4 мм и разравнивает его так, чтобы он заходил на кромки панелей не менее 20 мм.

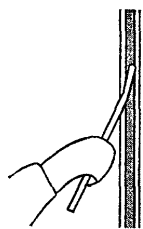


Рисунок 14 – Разравнивание и уплотнение герметика

Монтажник M_2 расшивкой уплотняет и разравнивает ее так, чтобы слой мастики был ровный, без разрывов и плотно прилегал к кромке стыка.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 Требования к материалам.

3.1.1 Все материалы, применяемые для герметизации стыков, должны отвечать требованиям действующих ГОСТ и технических условий (ТУ) на эти материалы.

Материалы для уплотнения стыков должны применяться только те, которые указаны в проекте, замена их без согласования с проектной организацией не допускается.

Материалы после истечения установленного стандартами или ТУ срока хранения перед применением подлежат контрольной проверке в строительной лаборатории.

Панели наружных стен должны поставляться на объект с огрунтованными поверхностями под уплотняющие прокладки, грунтовка должна образовывать сплошную пленку.

3.1.2 Обмазочные, твердеющие мастики (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 1,2,3):

– Мастика вулканизирующая тиоколовая АМ-0,5 – приготавливается в соответствии с ТУ 84-246-85, – двухкомпонентный материал на основе полисульфидного каучука (тиокола), пастообразный перед перемешиванием и резиноподобный после вулканизации (через 4-8 часов), светло-серого цвета.

Компоненты тиоколовой мастики – герметизирующая паста А-0,5 белого цвета и отверждающая паста № 30 черного цвета поставляются заводом-изготовителем комплектно в весовой дозировке согласно паспорту на каждую партию герметика. Нарушать дозировку, приведенную в паспорте, запрещается.

По физико-механическим показателям мастика должна соответствовать нормам, указанным в таблице 2.

Таблица 2 – Физико-механические показатели тиоколовой мастики

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1	Передел прочности при разрыве, МПа (кг/см ²)	1,0 (10,0)
2	Относительное удлинение, %, не менее	150
3	Температура хрупкости, °C, не выше	-40
4	Сохранение основных свойств (жизнеспособность), час, не менее	5

– Мастика герметизирующая вулканизирующая «Тиопрол-2» – двухкомпонентный материал на основе синтетического каучука ТПМ-полимера, цвет светло-серый. Компоненты мастики «Тиопрол-2», герметизирующая паста светлого цвета и отверждающая паста темного цвета, поставляются заводом-изготовителем комплектно.

По физико-механическим показателям мастика «Тиопрол-2» должна соответствовать нормам, указанным в таблице 3.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №
-------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

44-03 ТК

Лист
15

Таблица 3 –Физико-механические показатели мастики «Тиопрол-2»

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1	Условная прочность в момент разрыва, МПа (кг/см ²)	0,15 (1,5)
2	Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	150
3	Жизнестойкость при температуре от +18° С до +30° С, не менее	2 часа

Применяется при температуре наружного воздуха не ниже –20° С для герметизации стыков элементов наружных стен.

3.1.3 Герметик высыхающий 51-Г-18 (ТУ 400-1-137-78) – жидкий материал на основе дивинилстирольного термоэластопласта ДСТ-30, инденкумароновой смолы, наполнителей, растворителей. Применяется для грунтовки стыкуемых поверхностей наружных стеновых панелей (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 4).

Состав латексной грунтовочной марки ЛСГ-905 (ТУ 400-1-204-80) – жидкий воднодисперсный материал на основе синтетических каучуков (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 5). Применяется для грунтовки стыкуемых поверхностей наружных стеновых панелей.

3.1.4 Резиновые пористые уплотняющие прокладки ПРП-40 (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 6) получают на основе синтетических каучуков. Их применяют в условиях эксплуатации с температурным интервалом от –40 до +70° С. Прокладки выпускают круглого сечения диаметром 40 мм и длиной 3000 мм.

Прокладки должны иметь сплошную поверхностную планку без трещин и разрывов. На поверхности прокладок не допускаются бугорки или углубления, завулканизированные складки высотой (глубиной) более 3 мм, отслаивание поверхностной пленки от прокладки длиной более 50 мм в количестве более 1 шт. на 1 м длины, пузыри размером более ¼ наименьшего размера сечения прокладки.

Предельные отклонения в размерах прокладок ПРП-40 представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Предельные отклонения прокладок ПРП-40

Наименование показателей	Прокладки ПРП-40		
	Высшей категории качества	I категории качества	II категории качества
1	2	3	4
Средняя плотность прокладок, кг/м ³ , не более, для групп:			
300	300	300	300
400	400	400	400
500	500	500	500
600	–	600	600

Инв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Продолжение таблицы 4

	1	2	3
Сопротивление сжатию, МПа (кгс/см ²), не более: при температуре: (20 ± 5)° С (-20 ± 2)° С		0,15(1,5) 0,25(2,5)	0,20(0,20)
Остаточная деформация при сжатии, %, не более		25	40
Водопоглощение, %, не более		3,0	5,0
Температура хрупкости, °С			-30

Пенополиэтиленовые ВСН 14-95 уплотняющие прокладки марки «Вилатерм-СП» (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 7) получают экструзией полиэтилена высокого давления (низкой плотности) с физическим вспенивающим агентом.

Прокладки «Вилатерм-СП» белого цвета имеют профиль круглого сечения диаметром 30, 40, 50 мм с отверстием внутри, толщина стенки 10 мм, длина прокладки не менее 5 м.

Прокладки «Вилатерм-СП» должны иметь сплошную поверхностную пленку без трещин и разрывов. Физико-механические свойства представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Физико-механический свойства прокладок «Вилатерм-СП»

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1	Овальность, % от величины диаметра	15
2	Кажущаяся плотность, кг/м ³	35 ⁺⁵ ₋₁₀
3	Водопоглощение за 24 часа, % не более	3,0
4	Относительная остаточная деформация, %, не более, при сжатии: на 25 % на 50 %	7,5 15,0

На стройплощадку прокладки ПРП-40 поставляются в бухтах или пачках массой не более 50 кг, а прокладки «Вилатерм-СП» – в контейнерах,ложенными в расправленном виде.

Транспортную маркировку производят по ГОСТ 14192-96*. На каждую упаковку прикрепляют этикетку из плотного картона или фанеры, в которой указывают:

- наименование организации, в подчинении которой находятся предприятие-изготовитель;
- наименование и адрес предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и условное обозначение прокладок;
- номер партии и дату изготовления, качество;
- гарантийный срок хранения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол уч	Лист	Модок	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
17

Каждая партия прокладок должна сопровождаться документом, в котором кроме сведений, указанных на этикетках, должны содержаться показатели качества прокладок.

Прокладки перевозят всеми видами крытых транспортных средств.

Прокладки следует хранить в вентилируемых помещениях или под навесами при температуре не выше +30° С в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих резину (масла, растворители, кислоты, щелочи – для ПРП-40). Прокладки следует хранить в штабелях высотой не более 2 м при упаковке в бухты и не более 1 м при упаковке в пачке или складировании в контейнерах.

Срок хранения прокладок ПРП-40 и «Вилатерм-СП» – один год со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения. По истечении гарантийного срока хранения прокладки перед применением должны быть проверены на соответствие требованиям ГОСТ или ТУ.

3.1.5 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная ГОСТ 14791-79 (рисунки 2, 3, 4, 5 поз. 8) – вязкая однородная масса на основе полизобутиленового, этиленпропиленового, изопренового и бутилового каучуков, наполнителей и пластификаторов. Цвет мастики – от светлосерого до коричневого.

По внешнему виду мастика должна быть однородной, при этом не допускается на поперечном сечении брикета более двух включений диаметром выше 1 мм.

Мастика поступает на стройплощадку в брикетах прямоугольной формы сечением 60 × 30 мм и длиной до 500 мм, обернутых в полиэтиленовую пленку толщиной 40 мкм.

По физико-механическим показателям мастика должна соответствовать нормам, указанным в таблице 6.

Таблица 6 – Физико-механические свойства мастики герметизирующей нетвердеющей

Наименование	Норма	
	высшая категория качества	I категория качества
Предел прочности при растяжении, кгс/см ² (МПа)	0,10-0,15 (0,01-0,015)	0,08-0,10 (0,008-0,01)
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее	45	35
Водопоглощение, %, не более	0,2	0,4
Консистенция, мм	7-11	7-11
Стекание мастики при 70° С (теплостойкость), мм, не более	1,0	2,0
Относительное удлинение при температуре 50° С, %, не менее	7,0	7,0

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
18

Брикеты упаковывают в деревянные или картонные ящики, деревянные бочки. Масса «брутто» одного тарного места должна составлять не более 50 кг.

Срок хранения строительной мастики – 1 год со дня изготовления.

3.1.6. Каждая партия герметизирующих и kleящих мастик снабжена инструкцией по применению и документом, в котором должно быть указано:

- наименование организации, в подчинении которой находится предприятие – изготовитель;
- наименование и адрес предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование материала;
- номер партии и дата изготовления;
- масса «нетто» упакованного места;
- результаты физико-механических испытаний;
- обозначение ГОСТ, ТУ;
- на этикетках мастик КН-2 и КН-3 должны быть крупные надписи «ОГНЕ-ОПАСНО» и «ВЗРЫВООПАСНО».

Документ должен быть подписан лицом, ответственным за технический контроль предприятия-изготовителя.

3.1.7 Герметизирующие мастики следует хранить в вентилируемых помещениях или под навесами при температуре не выше +30° С в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих материалы.

3.1.8 Растворные смеси, применяемые для защелки стыков, должны отвечать требованиям СП 82-101-98 «Приготовление и применение растворов строительных».

3.2 Контроль качества выполнения работ.

3.2.1 Производственный контроль качества по герметизации стыков наружных ограждающих конструкций производят в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» под руководством технического персонала строительной организации и периодическим контролем лаборатории.

3.2.2 Производственный контроль включает в себя входной контроль наружных стыков панелей, эксплуатационных материалов, операционный контроль отдельных производственных операций и приемочный контроль требуемого качества загерметизированных стыков.

3.2.3 При входном контроле наружные стеновые панели и герметизирующие материалы проверяют внешним осмотром, их соответствие нормативным и проектным

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
19

требованиям, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов.

При операционном контроле проверяют все операции по герметизации швов в соответствии с требованиями СНиП, зачеканку прокладок в вертикальные и горизонтальные швы, величину обжатия прокладок, нанесение мастик на уплотняющие прокладки.

При приемочном контроле проверяют качество устройства загерметизированных стыков. Результаты производственного контроля качества работ должны заноситься в журнал производства работ.

Основными документами при производственном контроле является настоящая технологическая карта и указанные в карте нормативные документы, перечни операций, контролируемых производителем работ (мастером), данные о составе, сроках и способах контроля, как показано в таблице 7.

Таблица 7 – Состав и содержание производственного контроля качества

Кто контролирует	Прораб или мастера						
Операции, подлежащие контролю	Операции при входном контроле		Операции при операционном контроле				Операции при приемочном контроле
Состав контроля	Проверка наличия сертификатов и паспортов на материалы и изделия, соответствия марок материалов и сроков их хранения требованиям проекта, ГОСТов, технических условий	Проверка огурниковки гравийной панели образующих стык. Очистка и просушка стыков. Определение фактического размера стыка	Наклейка уплотняющей прокладки на верхние грани ранее смонтированных панелей. Зачеканка вертикальные стыки.	Проверка величины обжатия прокладки в рабочем состоянии	Нанесение мастики на уплотняющие прокладки.	Зачеканка горизонтальных стыков цементно-песчаным раствором (или смоляной паклей)	Соответствие готового загерметизированного пива требованиям проекта
Метод контроля	Визуально	Визуально, газовая горелка, метр металлический	Визуально	Визуально, метр металлический	Визуально, метр металлический		Визуально, метр металлический
Время контроля	До герметизации						После окончания работ
Кто привлекается к контролю	Лаборатория						Технадзор
Наличие акта на скрытые работы (+)			+		+		

44-03 TK

Лист
20

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДУ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При производстве работ по герметизации и теплоизоляции стыков панелей должны соблюдаться требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ППБ 01-93** «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», «Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников» и требования настоящей технологической карты.

4.2 К выполнению работ по герметизации стыков панелей допускаются рабочие мужского пола не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний для работы на высоте, прошедшие обучение согласно ГОСТ 12.0.004-90, сдавшие экзамены и имеющие удостоверение на право производства работ, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности и охране труда.

4.3 Лица, допускаемые к работам по герметизации, должны иметь профессиональную подготовку (в том числе по безопасности труда), соответствующую характеру работ, квалификационную группу по электробезопасности (не ниже II для лиц, допускаемых к управлению оборудованием с электроприводом, и лиц, допускаемых к управлению ручными электрическими машинами).

4.4 Администрация строительного (специализированного) управления обязана организовать разработку и после согласования с профсоюзной организацией утвердить инструкцию по безопасности и охране труда для рабочих, выполняющих работы по герметизации стыков панелей, и осуществлять контроль за соблюдением ее требований.

4.5 Перед допуском к работе рабочие должны быть ознакомлены с требованиями указанной инструкции и данной технологической картой.

4.6 В целях предупреждения и своевременного выявления профессиональных заболеваний или отравлений рабочие должны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры.

4.7 Для герметизации стыков наружных стеновых панелей на фасадах следует пользоваться по окончании монтажных операций самоподъемными люльками.

4.8 Перед началом работ по герметизации и теплоизоляции стыков на рабочих местах должны быть вывешены плакаты и предупредительные надписи, разъясняющие безопасные способы выполнения работ.

4.9 Герметчики и теплоизолировщики должны:

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист

21

– быть обучены безопасным и прогрессивным приемам выполнения соответствующих операций технологического цикла;

– иметь наряд-допуск на производство этих работ, а до их начала быть проинструктированы по технике безопасности на рабочем месте;

– допускаться к работе с герметиками и лентами, содержащими токсичные и легко летучие огнеопасные вещества, только после специального обучения, и также инструктажа о свойствах материалов и мерах пожарной безопасности.

4.10 Оборудование для герметизации стыков должно быть инвентарным и находиться в исправном состоянии:

– у компрессора должен быть отрегулирован предохранительный клапан, проверена правильность показаний манометра;

– перед разогревом нетвердеющей строительной мастики (Бутепрол) в электрошкафах должны быть проверены исправность терморегулятора, изоляция проводов, заземление корпуса электрошкафа. Температура в электрошкафу не должна превышать $+20\text{--}30^{\circ}\text{C}$.

4.11 Электрооборудование будки герметчиков должно быть заземлено. Включать и выключать его разрешается только дежурному электрику.

4.12 Приготовление мастик АМ-0,5 или «Тиопрол-2» (дозирование составов) должно производиться в вентилируемом помещении или температуре не ниже 20°C .

4.13 При производстве работ должны соблюдаться следующие правила:

– герметизация мастиками стыков панелей в зоне монтажных работ запрещается;
– запрещается оставлять приспособления и инструмент у краев перекрытия или на рабочем настиле люлек и площадок;
– рабочие настилы на навесных площадках и люльках зимой должны тщательно очищаться от снега и наледи.

4.14 При работе с электротермогерметизатором запрещается:

– устранять неисправности без обесточивания системы электропитания;
– поправлять рукой брикет с мастикой в загрузочном окне электротермогерметизатора.

4.15 Рабочие, занятые смешением и нанесением тиоколовой мастики АМ-0,5 или «Тиопрол-2» и грунтовочных составов, должны быть обеспечены резиновыми перчатками, профилактическими мазями для смазывания кожи рук перед работой, пятипроцентным раствором гипосульфита или десятипроцентным раствором бисульфита натрия для мытья рук по окончании работы или рабочей смены.

Изв. № порт.	Подпись и дата	Взам. ивн. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
22

4.16 К работам, связанным с эксплуатацией самоподъемных электрифицированных люлек, должны допускаться рабочие, обученные по специальной программе и сдавшие технический минимум.

4.17 Установка люльки и ее эксплуатация производятся в соответствии с инструкцией и паспорта на люльку, а также правилами безопасности труда.

4.18 После монтажа и проверки всех механизмов перед началом работ следует произвести пробный подъем люльки на полную высоту с нагрузкой 300 кг с остановками на 1-2 минуты через каждые 8-10 м подъема. Если люлька работает нормально и закреплена устойчиво, можно приступать к работе по герметизации стыков панелей.

4.19 При эксплуатации до начала работ ежедневно бригадир должен внимательно осматривать грузовые предохранительные канаты, а механик участка не менее одного раза в декаду – производить запись в журнале о техническом состоянии канатов.

4.20 Вход и выход на люльку производить только с земли. Вход и выход на люльку с оконных проемов категорически запрещается.

4.21 Работа с люлек при силе ветра более 6 баллов запрещается.

4.22 Запрещается совместная работа люлек при расстоянии между ними (по горизонтали) менее 5 метров.

4.23 Работа на люльках разрешается только в предохранительных поясах и касках, а также при наличии наряда-допуска на особо опасные работы.

4.24 Запрещается пользоваться открытым огнем и курить в местах, где проводится розлив, дозировка и перемешивание kleев, растворителей и жидких компонентов.

4.25 Для предотвращения искрообразования категорически запрещается вскрывать металлическую тару с kleem КН-2, другими видами kleя, ударяя по ним стальными предметами. Открывать тару следует неискрящими бронзовыми клочками или деревянной конопаткой.

4.26 Пустую тару от kleя запрещается оставлять на перекрытии или в будке герметчиков ввиду ее взрыво- и пожароопасности.

4.27 Герметчики и теплоизолировщики должны быть обеспечены спецодеждой из брезента, рукавицами, резиновыми перчатками, профилактическими мазями для смазывания кожи рук перед началом работы.

4.28 Строительная площадка должна быть обеспечена противопожарным оборудованием и инвентарем согласно действующим нормам.

Инв. № подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Все работающие должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности.

В каждой схеме должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность.

Для соблюдения экологических норм необходимо предусмотреть емкость для воды, предназначенную для промывки инструмента и механизмов.

Запрещается сжигание строительного мусора на стройплощадке, его необходимо собирать в контейнеры и вывозить в установленные места.

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании и механизмах приведена в таблице 8 с учетом выполняемых работ и технических характеристик.

Таблица 8 – Ведомость потребности машин, инструмента и оборудования

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Колич- ство на звено, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Люлька самоподъемная	ЛЭ-100-300	Грузоподъемность, кг 300 Высота подъема, м 100 Габаритные размеры, мм: длина 4435 ширина 935 высота 1815 Масса, кг 415	Подъем рабочих и материалов для герметизации горизонтальных и вертикальных стыков «закрытого» типа с наружной стороны здания	1
2	Передвижная компрессорная установка	СО-7А	Производительность, м ³ /мин 0,50 Давление, МПа (кг/см ²) 0,6 (6) Мощность, кВт 4 Габаритные размеры, мм: длина 1000 ширина 485 высота 820 Масса, кг 140	Для подачи воздуха в пневмопистолеты	1
3	ЭлектроГерметизатор	Стык-20	Производительность: подача мастики, л/мин 1,0 стыка, м/ч 20-25 Мощность, кВт 0,86 Габаритные размеры, мм: длина 510 ширина 130 высота 280 Масса, кг 6,5	Для нанесения нетвердеющей мастики «Бутепрол» во внутренние и наружные стыки	1

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6
4	Пневмошипц для вулканизирующихся мастик		Габаритные размеры, мм: длина 560 диаметр 132 Масса (с заряженной мас- тикой), кг 1,7	Для укладки вул- канизирующихся мастик в стык	1
5	Шприц заправочный	—	Габаритные размеры, мм: длина с вытянутым порш- нем 827 длина шприца 445 ширина 100 диаметр 70	Для нанесения мастики	1
6	Машина сверлильная электрическая с насадкой для перемешивания	ИЭ-1035	Частота вращения шпинде- ля, с ⁻¹ 10 Потребляемая мощность, кВт 0,42 Частота питающей сети, Гц 200 Напряжение, В 220 Масса, кг 2,50 Диаметр сверла, мм 14	Для механическо- го перемешива- ния мастики	1
7	Столик-стремянка	—	Габаритные размеры, мм: длина 850 ширина 480 высота 925 Масса, кг 14	Герметизация вертикальных стыков внутри здания	1
8	Шпатель стальной	ЩД-45	Габариты, мм: длина 210 ширина 45 Масса, кг 0,12	Зачистка стыков	1
9	Щетка волосяная		Габаритные размеры, мм: 300×90×75 Масса, кг 0,4	Зачистка стыков	1
10	Сменные гильзы		Диаметр, мм: наружный 88 внутренний 85 Длина, мм 215 Масса, кг 0,7	Для замены ис- пользованных гильз	1
11	Контейнер для гильз		Размеры, мм 390×210×165 Масса, кг 1,6	Для хранения гильз	1
12	Преобразователь час- тоты тока	ИЭ-9403	Мощность, кВт: отдаваемая 1,2 потребляемая 2,0 Род тока — переменный трехфазный Напряжение, В: первичное 380/220 вторичное 42 Частота тока, Гц: первичная 50 вторичная 200 Габаритные размеры, мм: диаметр 335 высота 256 Масса, кг 39	Подача напряже- ния на «Стык-20» и электрическую сверлильную ма- шину ИЭ-1035	1
13	Электрошкаф	—	Напряжение, В 42 Частота тока, Гц 50	Для подогрева мастики	1

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6
			Температура нагрева мас- тики, °C Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Масса, кг	60÷70 795 500 700 25	
14	Большой заправщик жгута		Производительность при укладке и обмазке жгута kleящим раствором, м/мин: Наибольшая высота укладки жгута, м Длина заправщика, мм Масса заправщика, кг	1,0-1,5 3 900 0,85	Для укладки уп- лотняющих про- кладок
15	Конопатка деревян- ная		Длина общая, мм Ширина рабочей части, мм Масса, кг	250 40 0,3	Для укладки уп- лотняющих про- кладок
16	Кисть-ручник	KP-50	Габаритные размеры, мм: Масса, кг	290×50 0,096	Нанесение kleя- герметика 51-Г-18 или ЛСГ-0,05
17	Кельма штукатурная	KШ	Габаритные размеры, мм: Масса, кг	320×150×70 0,3	Для нанесения и разравнивания раствора
18	Терка деревянная		Габаритные размеры, мм:	200×120×68	Для затирки рас- твора в стыках
19	Ведро	ГОСТ 20558-82*	Емкость, л	10	Для воды и рас- твора
20	Ящик деревянный		Габаритные размеры, мм: Масса, кг	600×250×600 2	Для переноски и хранения инстру- мента
21	Нож кровельный		Габаритные размеры, мм: Масса, кг	190×20×80 0,12	Для резки уплот- няющих прокла- док

5.2 Рабочие, занятые на работах по герметизации стыков панелей, обеспечиваются спецодежной и спецобувью в соответствии с действующими отраслевыми нормами, как указано в таблице 9.

Таблица 9 – Средства индивидуальной защиты работающих

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Технические характеристики	Назначение	Количе- ство на звено, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Пояс предохранительный монтажный			При работе на высоте	2
2	Перчатки резиновые технические			Для защиты рук	2
3	Рукавицы брезенто- вые	ГОСТ 12.4.087-84	Срок носки 1 мес.	Для защиты рук	2

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
-------------	----------------	------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6
4	Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84		Для защиты голо- вы	2
5	Костюм хлопчатобу- мажный		Срок носки 12 мес.		2
6	Ботинки кожаные		Срок носки 12 мес.		2
7	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладки			В зимний период	2
8	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке			В зимний период	2
9	Валенки			В зимний период	2

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 В качестве единицы измерения для составления калькуляции затрат труда и машинного времени, календарного плана производства работ принято 100 м стыка каркасно-панельного здания.

6.2 Затраты труда и машинного времени на устройство стыков каркасно-панельных зданий подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблице 10.

6.3 Продолжительность работ на устройство герметизации стыков каркасно-панельного здания определяется календарным планом работ, представленным в таблице 11.

Таблица 10 – Калькуляция трудовых затрат на производство работ по герметизации стыков

Измеритель – 100 м стыка каркасно-панельного здания

№ п/п	Обосно- вание (ЕНиР и др. нормы)	Наименование технологиче- ских процессов	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
					рабо- чих, чел-ч	машины- стров, чел-ч (работа ма- шин, маш-ч)	рабо- чих, чел-ч	машины- стров, чел-ч (работа ма- шин, маш-ч)
1	E4-1-27 № 2, № 3	Укладка прокладки ПРП-40 или «Вилатерм-СП» насухо в верти- кальные стыки с наружной сто- роны здания с изготовлением	10 м шва	10,0	2,51	–	25,1	–
2	E4-1-27 № 7, № 8	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков наружных стеновых панелей нетвердеющей строительной мастикой («Бутепрол»)	10 м шва	10,0	2,99	–	29,9	–
3	E4-1-27 № 7, № 8	Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков наружных панелей вулканизирующей мас- тикой АМ-0,5 или «Тиопрол-2»	10 м шва	10,0	2,99	–	29,9	–

Изв. № подп.	Подпись и дата

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		27

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	Модок	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
28

Таблица 11 – Календарный план производства работ на герметизацию стыков каркасно-панельного здания

Измеритель – 100 м стыка

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объ-ем работ	Затраты труда		Состав звена	Продо- лжи-тельность про-цесса, ч	Рабочие дни																
				рабо- чих, чел.-ч	машини-ста, чел.-ч (работа машин, маш-ч)			1	2	3	4	5	6											
				Рабочие часы								1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	41-44	45-48	
1	Укладка прокладки ПРП-40 или «Вилатерм-СП» насухо в вертикальныестыки снаружной стороны здания	10 м	10	25,1	–	Монтажники 4 разр. – 1 3 разр. – 1	12																	
2	Герметизация гори-зонтальных и верти-кальных стыков на-ружных стеновых панелей нетвердею-щей строительной мастикой («Бутепро-рол»)	10 м	10	29,9	–	Монтажники 4 разр. – 1 3 разр. – 1	15																	
3	Герметизация гори-зонтальных и верти-кальных стыков на-ружных панелей вул-канизирующей мас-тикой АМ-0,5 или «Тиопрол-2»	10 м	10,0	29,9	–	Монтажники 4 разр. – 1 3 разр. – 1	15																	

* Графиком предусматриваются работы в одну смену

6.3 Технико-экономические показатели приведены в таблице 11.

Таблица 11 –Технико-экономические показатели герметизации стыков

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Герметизация стыков в каркасно-панельном здании
1	Затраты труда	чел.-ч	84,9
2	Выработка на 1 рабочего в смену	м	19
3	Расход электроэнергии в смену	КВт	19,68

Инв.№ по ГУЛ.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
29

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства»;
- 2 СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- 3 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие данные»;
- 4 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- 5 ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- 6 ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- 7 ГОСТ 12.4.087-84 «ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия»;
- 8 ГОСТ 14791-79 «Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия»;
- 9 ГОСТ 19177-81 «Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия»;
- 10 ГОСТ 24064-80 «Мастики клеевые каучуковые»;
- 11 ППБ 01-93** Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 12 Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников. Госгортехнадзор, М., 2002 г.
- 13 ВСН 19-95 Инструкция по технологии заделки стыковых соединений панелей наружных стен жилых домов и зданий соцкультбыта;
- 14 Альбом ДС-47-87 Стены каркасных зданий наружные керамзитобетонные с горизонтальной разрезкой. Стыки;
- 15 Альбом 1.030-1-1 Выпуск 3-3. Монтажные узлы стен одноэтажных промышленных зданий;
- 16 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е4. Выпуск 1. Здания и промышленные сооружения;
- 17 ТУ 6-05-2049-87 Прокладки пенополиэтиленовые уплотняющие марки «Виллерм СП».

Изв.№ подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

44-03 ТК

Лист
30