

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ,
МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ

БЮРО ВНЕДРЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
НА УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ
И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ
ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ
ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ЖИЛЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ



Москва, Стройиздат, 1973

Технологические карты на устройство рулонных и мастичных кровель по комплексным плитам повышенной заводской готовности для жилых и промышленных зданий. М. Стройиздат, 1973. Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству.

Стр. 116, табл. 112, рис. 53.

Составители: канд. техн. наук Н. Н. ЗАВРАЖИН, руководитель отдела технологии, механизации кровельных и отделочных работ и устройства полов ЦНИИОМТП; канд. техн. наук В. Б. БЕЛЕВИЧ, руководитель лаборатории технологии и механизации кровельных работ, А. Н. ОСЕПЯН старший научный сотрудник, А. В. ЧУЕВА, инженер этой же лаборатории

Альбом состоит из технологических карт на производство кровельных работ по комплексным железобетонным плитам покрытия повышенной заводской готовности в жилых и промышленных зданиях.

В картах указаны машины, приспособления и оборудование, которые рационально применять при производстве кровельных работ, а также приведены данные о затратах труда и о заработной плате рабочих, занятых на всех основных и вспомогательных работах.

© Центральный
научно-исследовательский
и проектно-экспериментальный
институт организации, механизации
и технической помощи строительству
Госстроя СССР
(ЦНИИОМТП). Бюро внедрения,

1973

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Технологические карты на устройство рулонных и мастичных кровель жилых и промышленных зданий по комплексным плитам покрытия повышенной заводской готовности разработаны с учетом современной технологии и передовых методов труда лучших кровельщиков страны, в соответствии с «Методическими указаниями по разработке технологических карт в строительстве», составленными ЦНИИОМТП и утвержденными техническим управлением Госстроя СССР 2 июля 1964 г., а также в соответствии с действующими СНиП III-В. 12-69, Инструкцией по проектированию кровель из рулонных материалов зданий промышленных предприятий Госстроя СССР (СН-246-63), Инструкцией по устройству рулонных кровель зданий и сооружений ЦНИИОМТП, Временными указаниями по применению холодной мастики БЛК для устройства кровель из рулонных материалов Главмосстрой, Инструкцией по производству безрулонных кровель из холодных асфальтовых мастик Главсевкавстроя, Техническими указаниями по устройству безрулонных кровель Госстроя УССР (РСН-154-65), Инструкцией по устройству мастичных кровель, армированных стекломатериалами, ЦНИИпромзданий.

Технологические карты содержат следующие разделы:

- I. Область применения;
- II. Технико-экономические показатели;
- III. Организация и технология строительного процесса;
- IV. Организация и методы труда рабочих;
- V. Калькуляция затрат труда и заработной платы;
- VI. График производства работ и потребность в материально-технических ресурсах.

Рулонные и мастичные кровли устраивают по плитам повышенной заводской готовности, разработанным НИИТЭП, ЦНИИЭП жилища, НИИСФ и трестом Киеворттехстрой, применяемым в жилищном и промышленном строительстве. Затраты труда и стоимость работ подсчитаны по ЕНиР 1966—1969 гг. и по расчетам, приведенным в Приложении.

В технологических картах предусмотрены:
организация рабочих мест с рациональным расположением материалов, механизмов, инвентаря и приспособлений;

внедрение поточно-расчененного метода, обеспечивающего безопасное ведение работ и сокращение сроков строительства;

внедрение новых механизмов и приспособлений, применяемых на отдельных объектах или проходящих производственное испытание;

комплектование звеньев и бригад по численности и квалификации рабочих и организация их работы;

обеспечение достаточного фронта работ и бесперебойного снабжения материалами.

При разработке технологических карт приняты следующие решения:

основания покрытий подготавливать для производства кровельных работ в соответствии с требованиями СНиП III-В. 12-69 (пп. 2,1 и 2,2);

мастики и эмульсии приготовлять централизованно, а на строящихся объектах, в случае необходимости, только перемешивать их и добавлять наполнители;

цементно-песчаный раствор, сухие смеси и утеплитель, употребляемые для заделки стыков комплексных плит, приготовлять централизованно и доставлять на объект в готовом виде;

рулонные материалы доставлять на покрытие очищенными от посыпки и в перемотанном виде.

Для устройства мастичных и рулонных кровель механизированным способом с подачей мастики по трубопроводам предусмотрены следующие механизмы, оборудование и приспособления:

окрасочный агрегат СО-4 для нанесения грунтовки;

автогудронатор Д-251 Курганского завода для подачи и нанесения холодной мастики БЛК;

установка ГУ-2 конструкции ЦНИИподземшахтостроя для подачи эмульсии ЭГИК;

пистолет-распылитель конструкции ЦНИИОМТП для нанесения эмульсии ЭГИК, армированной рубленым стекловолокном;

удочка-распылитель конструкции треста Приднепроворттехстрой для нанесения мастики на поверхность покрытия;

штукатурная станция для подачи холодной асфальтовой мастики;

станок для заготовки стальных кровельных деталей;

установка С-1027 конструкции ВНИИстройдормаш для вертикальной транспортировки горячей мастики;

установка СО-67 для вертикальной транспортировки горячей и холодной мастик;

машина конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонных материалов;

машина конструкции ЦНИИОМТП для горизонтальной транспортировки мастики по покрытию;

машина конструкции ЦНИИОМТП для горизонтальной транспортировки гравия по покрытию;

сменное прицепное устройство для нанесения защитного слоя из гравия, устанавливаемое на машины конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонных материалов;

термос конструкции СКБ Мосстроя для приема и подогрева мастики;

мотороллер ТГ-200 для горизонтальной транспортировки рубероида и других материалов по покрытию;

воздухоподогреватель ОВЖТ-80;

каток-раскатчик конструкции треста Оргтехстрой Министерства промышленного строительства БССР для раскатки и приkleивания рулонных материалов;

пневматическая установка СО-51 для подачи и нанесения защитного покрытия из песка или гравия;

ручные тележки на пневматическом ходу для развозки материалов по покрытию.

При производстве кровельных работ на промышленных зданиях стеклоткань, рубероид и другие материалы транспортируют по вертикали переносным краном Т-108А грузоподъемностью 500 кг. При выполнении параллельно с кровельными другими строительными работами можно применять также башенные краны. Для горизонтального транспортирования материалов по скатным кровлям и на фонари устраивают инвентарные сборно-разборные эстакады или настилы.

Для вертикального транспортирования материалов на жилых пятиэтажных зданиях применяют самоходный подъемник УПСП конструкции ЦНИИОМТП грузоподъемностью 320 кг; для девятиэтажных зданий — подъемники С-953 конструкции ЦКБ Строймаш или ПСГ-800 конструкции СКБ Мосстроя грузоподъемностью соответственно 500 и 800 кг, а также подъемники К-1 и УСП-1. Возможно применение и других эффективных транспортных средств.

С целью сокращения затрат труда на строительной площадке предусмотрено устройство рулонных и мастичных кровель по комплексным плитам, состоящим из собственно железобетонной плиты, слоя пароизоляции (если это обусловлено проектом), слоя теплоизоляции, цементно-песчаной или асфальтовой стяжки и одного-двух слоев гидроизоляционного ковра или огрунтовки. После заделки стыков комплексных плит приступают к нанесению осталльных гидроизоляционных слоев в соответствии с проектом.

В технологических картах данного альбома предусмотрены различные виды работ по устройству мастичных и рулонных кровель по комплексным плитам. В приложениях к картам даны:

- узлы и детали различных конструкций кровель (в составе каждой технологической карты);
- общие виды и краткие технические характеристики машин, механизмов и приспособлений;
- расчеты норм времени и расценки на отдельные виды работ по устройству мастичной и рулонной кровли.

Технологические карты разработаны для типовых серий жилых зданий и промышленных корпусов размерами 144×72 и 144×54 м, состоящих из двух унифицированных типовых секций размерами 72×72 и 72×54 м.

Привязка технологических карт к конкретному объекту заключается в уточнении объемов работ, средств транспорта, потребности в материальных ресурсах, а также в уточнении средств механизации производства работ и графической схемы организации процесса соответственно фактическим размерам сооружаемого объекта.

Калькуляции затрат труда и заработной платы на отдельные виды работ по устройству мастичной и рулонной кровли составлены по ЕНиР и расчетам, выполненным исходя из производительности применяемых машин и механизмов.

При привязке к конкретным условиям строительства расчетные нормы и калькуляции подлежат уточнению.

Работы по устройству кровли следует производить строго соблюдая правила техники безопасности (СНиП III-А. 11-70).

Технологические карты можно применять при разработке:

- индивидуальных проектов организации строительства и производства работ;
- мероприятий по организации труда на объектах строительства;
- карт трудовых процессов и планов научной организации труда.

Технологические карты подготовлены к изданию лабораторией технологии и механизации кровельных работ ЦНИИОМТП с использованием материалов проектного отделения ЦНИИОМТП, института Промстройпроект, треста Приднепровострой и предназначены для линейно-технического персонала строек и работников проектных организаций.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве кровельных работ необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности (СНиП III-А. 11-70) и, кроме того, руководствоваться следующими положениями.

К кровельным работам допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр. К работам с горячей мастикой не допускаются кормящие матери и лица с заболеваниями кожи, верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и конъюнктивитом глаз, а также лица моложе 17 лет.

Кровельщики должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и индивидуальными защитными средствами в соответствии с действующими нормами.

Работать с горячей мастикой кровельщики должны в брезентовых костюмах и рукавицах, в кожаных ботинках или резиновых сапогах, в головных уборах, защитных очках и респираторах (при засыпке наполнителей в котлы).

Каждый вновь поступающий на работу кровельщик должен пройти общий инструктаж по технике безопасности и производственный инструктаж непосредственно на рабочем месте. Кроме того, рабочих необходимо обучить безопасным способам работы по шести- и десятичасовой программе с выдачей им после проверки знаний специального удостоверения.

Рабочих, занятых на работах с пеками, следует осведомить о вредности этой работы и о необходимых мерах предосторожности.

Допускать рабочих на покрытие можно только после проверки исправности несущего основания.

Работать на краю не имеющего ограждения покрытия с любым ее уклоном кровельщикам разрешается только с надежно закрепленными к конструкциям предохранительными поясами.

При выполнении кровельных работ зона возможного падения материалов должна быть огорождена.

Запрещается производить все виды кровельных работ во время гололедицы, густого тумана, ветра более 6 баллов, ливневого дождя и снегопада.

Площадки, где установлены краны, битумоварочные котлы и битумонасосы с мастикопроводами, должны быть ограждены.

Запрещается нахождение посторонних лиц в огороженной зоне.

Подогрев в термосах (котлах) битумных мастик у объекта разрешается при соблюдении следующих условий: котлы должны быть очищены от гаря, оборудованы плотно закрывающимися конусными крышками и несгораемыми навесами, установлены на прочное основание либо закреплены в корпусе печи так, чтобы их верхние края находились не выше поверхности земли или площадки для обслуживающего персонала.

Запрещается загружать котлы битумом со стороны топочных отверстий и более чем на 3/4 их емкости.

Подогревать битумные мастики следует под наблюдением ознакомленного с методами варки рабочего (кровельщика), имеющего термометр со шкалой на 250—350° С и необходимый инструмент.

Запрещается подогревать битум выше 220° С и допускать перелив пены через край котла.

Возле термосов (котлов) должен находиться комплект противопожарных средств: пенные огнетушители, лопаты, сухой песок в ящиках.

При воспламенении мастики котел следует плотно закрыть крышкой и погасить огонь огнетушителями и песком.

Запрещается тушить горячую мастику водой. Битумоварочные котлы следует устанавливать на расстоянии не менее 50 м от строящегося здания, а бак с топливом — на расстоянии не менее 5 м от котла; при установке котлов вблизи несгораемых зданий деревянные окна и двери в зоне рабочей площадки необходимо перекрыть снаружи асбофенерой или кровельной сталью.

Горячую мастику из термосов (котлов) следует подавать на покрытие при помощи насоса по трубопроводам, к рабочим местам доставлять в закрытых стальных баках.

Проходы к рабочим местам необходимо содержать в чистоте.

Во избежание ожогов при огрунтовке оснований способом распыления и наклейке рулонных материалов на горячей битумной мастике кровельщик должен быть в защитных очках и находиться с наружной стороны.

Попавшие на кожу битум, пек или мастику следует смывать пастой-мылом Института имени Ф. Ф. Эрисмана или мыло-ланолиновой пастой и теплой водой. В случае ожога необходимо обращаться в медпункт.

При работе с дегтепековыми материалами обязательно соблюдение следующих требований:

осуществлять врачебный надзор за состоянием здоровья рабочих;

погрузку и разгрузку пеков выполнять преимущественно механизированным способом;

до начала работы с дегтевыми материалами лицо и руки смазывать специальной пастой, а после работы принять теплый душ или умыться теплой водой с мылом.

Состав специальной пасты: окись цинка, тальк, глицерин, вода, взятые в равных дозах, и 3% салола от общей массы состава.

На каждой рабочей площадке должна быть аптечка с набором перевязочных материалов и медикаментов против ожогов.

При складировании на покрытии штучных кровельных материалов, инструментов, тары с мастью и другими составами во избежание их падения на землю необходимо устраивать ограждение, а во время перерывов в работе и после окончания смены все оставшиеся на покрытии материалы, инструменты и приспособления убирать.

Электропроводку для освещения рабочих мест и обогрева трубопровода, бачков и др. следует содержать в исправном состоянии и обязательно выключать электрорубильники после окончания работы.

Курить разрешается в специально отведенных для этого местах.

Очищаемую с полотнищ рулонных материалов пыль следует собирать в стальной бачок с крышкой и в такой же бачок складывать ветошь после очистки ею рулонных материалов.

Растворители грунтовки и холодные мастики необходимо хранить в отдельных кладовых.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 6

УСТРОЙСТВО С ПРИМЕНЕНИЕМ МАШИНЫ КОНСТРУКЦИИ ЦНИИОМТП ТРЕХСЛОЙНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО РУЛОННОГО КОВРА НА ГОРЯЧЕЙ БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ КРОВЛИ ДО 2,5%.

I. Область применения

Технологическая карта разработана на устройство с применением машины конструкции ЦНИИОМТП трехслойного гидроизоляционного ковра из рубероида на горячей битумной мастике по комплексным плитам повышенной заводской готовности при плоских кровлях промышленных зданий с уклоном до 2,5%.

II. Технико-экономические показатели (на 1000 м² покрытия)

Затраты труда	86,72 чел-дн
Потребность в машинах	3,69 маш·см
Потребность в электроэнергии	48,9 квтч

III. Организация и технология строительного процесса

До устройства гидроизоляционного ковра стыки комплексных плит повышенной заводской готовно-

сти должны быть заполнены теплоизоляционным материалом и замоноличены (см. технологическую карту № 2), проверено состояние рулонного ковра, наклеенного на плиты в заводских условиях, установлены и закреплены хомутами патрубки, в которые вставляют чаши воронок (см. технологическую карту № 3), предварительно очищенные и окрашенные битумным лаком БТ-577 (ГОСТ 5631—70).

Поверхность, на которую укладывают гидроизоляционный ковер, предварительно очищают от мусора метлами, а пыль удаляют сжатым воздухом, подаваемым компрессором (см. технологическую карту № 4).

В случае необходимости просушить основание применяют калорифер или огневой воздухоподогреватель ОВЖТ-80 конструкции НИИ-200, при этом на поверхности основания температура воздуха должна быть не выше 70° С.

После выполнения перечисленных выше работ составляют акт на скрытые работы.

Для верхнего слоя рулонного ковра применяют рубероид марки РМ-350 (ГОСТ 10923—64), для нижних слоев — марки РП-250. До подачи на покрытие его очищают от посыпки и перематывают на другую сторону на станке конструкции ЦНИИОМТП.

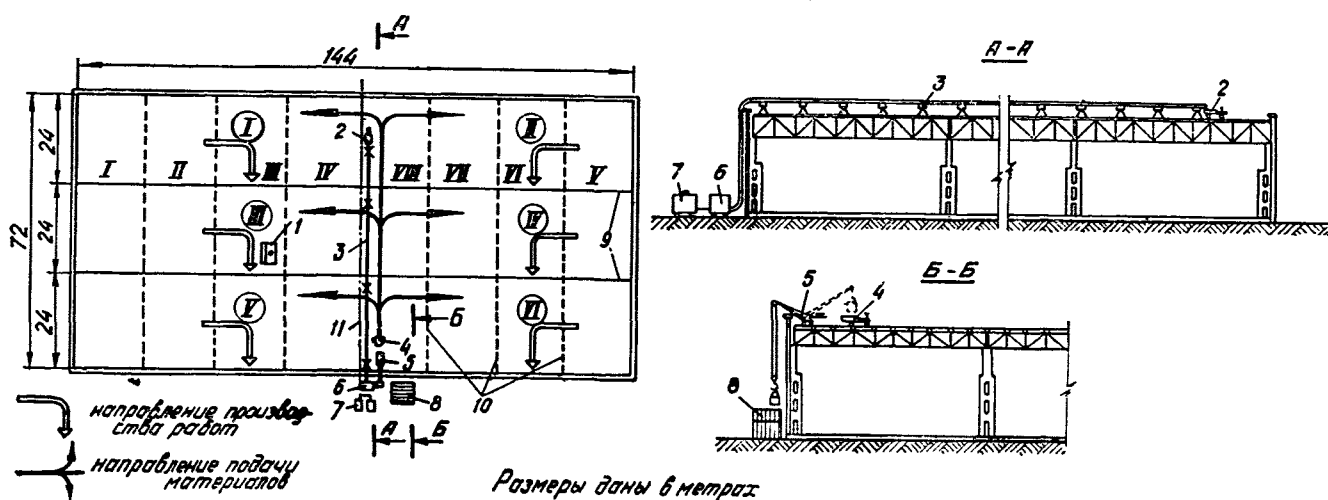


Рис. 1. Организация кровельных работ

A-A — подача битумной мастики на кровлю; B-B — подача рулонных материалов на кровлю
 1 — машина конструкции ЦНИИОМТП для наклейки гидроизоляционного ковра; 2 — машина конструкции ЦНИИОМТП для развозки материалов; 3 — трубопровод; 4 — мотороллер ТГ-200; 5 — кран Т-108А; 6 — установка С-1027 конструкции ВНИИстройдормаш для подачи мастики; 7 — термосы конструкции СКБ Мосстрой; 8 — рулонные материалы; 9 — границы захваток; 10 — границы делянок; 11 — температурный шов
 I—VIII — номера делянок; I—VI в кружочках — очередность выполнения работ

Горячую битумную мастику (ГОСТ 2889—67) применяемую для наклеивания рубероида, на покрытие следует доставлять с температурой 160—180° С и, как правило, антисептированную.

В качестве антисептирующего материала применяют 1% пентахлорфенола или 4—5% кремнефотостого натрия от массы битумной мастики.

Марку горячей битумной мастики для основного ковра выбирают в зависимости от уклона кровли и района строительства: севернее 50° географической широты в европейской части и 53° в азиатской части СССР применяют мастику МБК-Г-55 (для мест примыканий кровли МБК-Г-85), южнее этих районов — мастику МБК-Г-65 (для мест примыкания — МБК-Г-100).

В настоящей технологической карте в качестве примера приведен технологический процесс устройства гидроизоляционного ковра по покрытию здания, состоящего из двух унифицированных типовых секций размером 72×72 м (рис. 1).

Для производства работ применительно к корпусу размерами 72×144 м покрытие в плане делят на 6 захваток размерами 72×24 м. Каждую захватку в свою очередь делят на 4 делянки. Размер делянки по длине определяют длиной рулона (рис. 2).

Наклеивают гидроизоляционный ковер машиной конструкции ЦНИИОМТП. Предварительно в местах, к которым машина не может подойти вплотную, например, к продольным стенам, стенкам фонарей и т. п., ковер наклеивают вручную в такой последовательности: сначала полосу рубероида шириной в 1/3 ширины рулона, сверху полосу в 2/3 ширины рулона, поверх ее полосу на всю ширину рулона. Далее, отступив от стены на 1/3 ширины рулона, вручную наклеивают еще один слой рубероида.

Наклейка рубероида вручную состоит из следующих операций: кровельщик, находящийся сбоку от раскатываемого рулона кровельного материала, носит щеткой мастику на 50—60 см основания по длине раскатываемого рулона сначала по краям основания двумя продольными мазками, затем по перечными движениями щетки на среднюю его часть. Для наклейки кровельных материалов рекомендуется щетка конструкции Тихомирова. Другой кровельщик тщательно притирает приклеивающее покрытие от середины к краям и прикатывает

цилиндрическим катком массой 80 кг с брезентовой обкладкой или панцирной стальной сеткой.

После окончания работ, выполняемых вручную, наклейку рубероида производят машиной конструкции ЦНИИОМТП, которая выдает мастику на поверхность плит, распределяет ее по поверхности, разматывает рулон рубероида, приклеивает и прикатывает его по предварительно нанесенному слою мастики, а также прикатывает кромки рубероида.

Машина состоит из самоходного шасси с одним управляемым и двумя ведущими колесами, бака для мастики, каретки для раскатки и прикатки рулонных материалов, башмаков для разравнивания мастики по основанию и двух утюгов для прикатки кромок.

Машина работает челночным методом, совершая рабочий и холостой ходы. В процессе рабочего хода машина наклеивает рубероид на длину рулона, двигаясь одним ведущим и управляемым колесами по направляющей рейке.

Рейка состоит из нескольких секций длиной 3,5 м и снабжена ручками для перестановки с одного места на другое. К каждой секции с правой стороны по ходу движения машины приварены два уса из угловой стали сечением 25×25×3 мм, на которые нанесены риски, определяющие положение рейки относительно кромки ранее наклеенного слоя рубероида.

При наклейке трехслойного ковра рейку устанавливают на расстоянии 1/3 ширины рулона от кромки ранее уложенного полотнища. По мере передвижения машины секции рейки переносят в новое положение. За каждый рабочий ход машина перекрывает ранее уложенный слой на 2/3 ширины рулона. После наклейки полосы рубероида на длину рулона машину возвращают в исходное положение, вновь заправляют рубероном и наклеивают следующие полосы. Таким образом, сдвигая машину на 1/3 ширины рулона, наклеивают три слоя рубероида.

Стыки полотнищ рубероида по длине располагают вразбежку с напуском друг на друга не менее 100 мм.

Машину конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонных материалов используют на покрытиях, допускающих нагрузку не менее 500 кг/м². При применении теплоизоляционных материалов с пределом

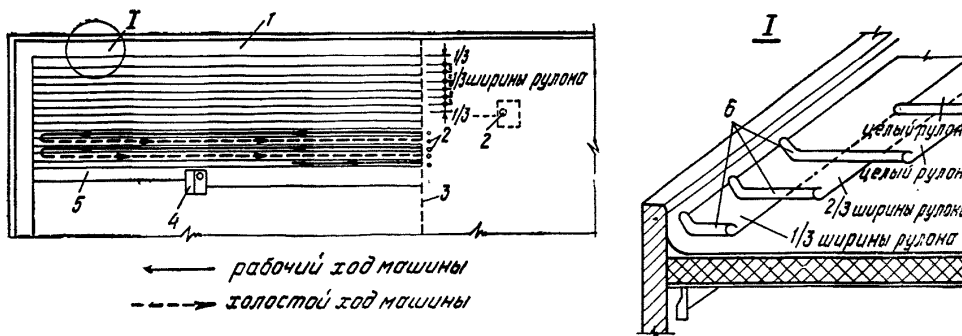


Рис. 2. Схема производства работ на делянке

1 — зона наклейки рулонных материалов вручную; 2 — рулонный материал; 3 — граница делянок; 4 — машина конструкции ЦНИИОМТП для наклейки ковра; 5 — направляющие рейки; 6 — дополнительные полотнища (наклеиваются вручную)

прочности менее 6 кгс/см² необходимо подкладывать направляющую рейку и под третье колесо машины.

Горячую битумную мастику, доставляемую автогудронаторами, перекачивают в два термоса конструкции СКБ Мосстроя емкостью 1,8 м³ каждый.

Подавать мастику на покрытие можно установкой С-1027 конструкции ВНИИстройдормаш или пневмоустановкой СО-67.

Установка С-1027 состоит из инвентарных секций вертикального и горизонтального участков трубопровода длиной 110 м и подает мастику по вертикали на высоту до 50 м и по горизонтали на расстояние до 100 м. Секции вертикального участка имеют длину 2,5 м, а горизонтального — 1 м. Основные узлы установки и принцип ее работы подробно описаны в технологической карте № 8.

Мастика по вертикальному трубопроводу поступает в бак, установленный у края покрытия. Отсюда на мототележке конструкции ЦНИИОМТП ее развозят по покрытию. Мототележка смонтирована на базе грузового мотороллера «Вятка» и оборудована баком емкостью 200 л. Заправляют мототележку мастикой из раздаточного бака установки СО-67 или из крана на горизонтальном участке трубопровода установки С-1027. Мастику доставляют к наклеочной машине, здесь из крана бака мототележки она самотеком переливается в бак наклеочной машины.

Рубероид доставляют на объект автотранспортом в пакетах по восемь рулонов и поднимают на покрытие краном Т-108А, а к месту работы развозят мотороллером ТГ-200.

Наклеив основной рулонный ковер, устраивают защитный слой из гравия, втопленного в покровный мастичный слой.

При производстве работ в зимних условиях гидроизоляционный слой, сделанный по комплексным плитам на заводе, после заделки стыков может служить защитным гидроизоляционным ковром на зимний период. Остальные слои гидроизоляционного ковра можно наклеивать в теплый период года.

Устройство рулонных кровель в зимний период, в соответствии с требованиями СНиП III-В. 12-69, допускается при температуре наружного воздуха не ниже -20° С. Рулонные материалы для наклейки подготавливают в теплом помещении и отогревают до положительной температуры. Доставляют их к ме-

сту укладки в утепленной таре. Запрещается наклеивать рулонные материалы на неочищенные от инея, снега и льда поверхности.

IV. Организация и методы труда рабочих

Наклейку трехслойного рулонного ковра на горячей битумной мастике выполняет бригада из 6 звеньев общей численностью 10 человек (см. таблицу).

Таблица

Состав звеньев бригады по профессиям и перечень выполняемых ими работ

Звено	Состав звена по профессиям	Количество рабочих	Перечень выполняемых работ
1	Машинист 4 разряда Изолировщик 2 разряда	1	Наклейка и прикатка гидроизоляционного ковра на горячей битумной мастике машиной конструкции ЦНИИОМТП. Выгрузка рулонов рубероида с мотороллера ТГ-200, укладка их в каретку, перестановка направляющей рейки в новое положение, подклейка вручную концов рулона, проверка правильности нахлестки рулонов
2	Изолировщик 4 разряда Изолировщик 3 разряда	1 1	Нанесение слоя мастики, нахлестка в нахлестку и прикатка гидроизоляционного ковра вручную в местах, недоступных прохождению машины
3	Машинист 4 разряда	1	Обслуживание установки С-1027 конструкции ВНИИстройдормаш для подачи горячей битумной мастики на покрытие
4	Машинист 3 разряда Такелажник 2 разряда	1 2	Подъем пакетов рубероида краном Т-108А (прицепка груза к крюку крана; подача сигнала о готовности к подъему, отцепка груза)
5	Машинист 3 разряда	1	Горизонтальная транспортировка мастики машиной конструкции ЦНИИОМТП для развозки мастики от трубопровода к наклеочной машине конструкции ЦНИИОМТП, заправка ее мастикой, возвращение порожняком
6	Машинист 3 разряда	1	Горизонтальная перевозка рулонов рубероида мотороллером ТГ-200 по покрытию и возвращение порожняком

V. Калькуляция затрат труда и заработной платы рабочих

Шифр норм*	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел-дн	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Заработная плата на общий объем работ, руб.-коп.
<i>Основные работы</i>							
Расчет № 5, коэффициент К-3	Наклейка трехслойного рулонного ковра на горячей битумной мастике на плоских кровлях машиной конструкции ЦНИИОМТП	1000 м ²	9,85	30,72	37	17—17	169—12
Расчет № 12, коэффициент К-3	Наклейка вручную трехслойного рулонного ковра на горячей битумной мастике в местах, недоступных прохождению машины	1000 м ²	0,52	399	25,3	221—25	115—05
	Итого				62,3		284—17

Продолжение

Шифр норм*	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел-ч	Затраты труда на общий объем работ, чел-дн	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Заработка плата на общий объем работ, руб.-коп.
<i>Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы</i>							
ЕНиР, 1969, § 1—8, т. 2, № 21а	Подъем краном Т-108А на покрытие рулона рубероида в пакетах массой до 300 кг для машиниста для такелажника		100 т 100 т	0,481 0,481	17 34	1 2	9—44 16—76
Расчет № 16	Горизонтальная транспортировка рулона рубероида по покрытию моторлером ТГ-200 от зоны действия крана к месту работы	1 ездука	241	0,28	8,23	0—15,5	37—36
Расчет № 4	Подъем горячей битумной мастики на покрытие установкой С-1027 конструкции ВНИИстройдормаша для наклейки трехслойного ковра	т	77,8	0,9	8,54	0—56,2	43—72
Расчет № 17	Горизонтальная транспортировка горячей битумной мастики машиной конструкции ЦНИИОМТП от места заправки до наклеек машины с наполнением и опорожнением бака	1 ездука	389	0,098	4,65	0—05,4	21—01
Итого					24,42		114—69
Всего					86,72		398—86

* Указанные в графе «Шифр норм» расчеты приведены в Приложении.

VI. График производства работ

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Исполнители работ	Рабочие дни			
			на единицу измерения, чел-ч	на общий объем работ, чел-дн		1—5	6—10	11—15	16—20
Наклейка трехслойного рулонного ковра на горячей битумной мастике машиной конструкции ЦНИИОМТП	1000 м ²	9,85	30,72	37	Машинист 4 разряда — 1 человек Изолировщик 2 разряда — 1 человек				
Наклейка трехслойного рулонного ковра на горячей битумной мастике вручную в местах, недоступных прохождению машины	1000 м ²	0,52	399	25,3	Изолировщик 4 разряда — 1 человек Изолировщик 3 разряда — 1 человек				
Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы									
вертикальная транспортировка мастики	т	77,8	0,9	8,54	Машинист 4 разряда — 1 человек				
рубероида	100 т	0,481	51	3	Машинист 3 разряда — 1 человек Такелажник 2 разряда — 2 человека				
горизонтальная транспортировка по покрытию мастики	1 ездука	389	0,098	4,65	Машинист 3 разряда — 1 человек				
рубероида	1 ездука	241	0,28	8,23	Машинист 3 разряда — 1 человек				
Итого				86,72					

Примечание. Пунктирная линия указывает на неполное использование механизмов. Полностью механизмы используются на параллельных работах.

Материалы, полуфабрикаты

Наименование	Единица измерения	Норма расхода на 1000 м ² покрытия
Мастика битумная	т	7,5
Рубероид РМ-350 (для верхнего слоя)	м ²	1240
Рубероид РП-250 (для нижних слоев)	м ²	2470

Машины, оборудование, инструмент, приспособления

Наименование	Коли-чество, шт.	Техническая характеристика
Машина конструкции ЦНИИОМТП для наклейки рулонного ковра	1	Производительность 1600 м ² /см
Машина конструкции ЦНИИОМТП для развозки мастики по покрытию	1	Емкость бака 200 л

Продолжение

Наименование	Коли-чество, шт.	Техническая характеристика
Установка С-1027 конструкции ВНИИстройдормаша для подачи мастики на покрытие	1	Производительность 1,1 т/ч
Автогудронатор	1	Емкость цистерны 3,6 м ³
Термос конструкции СКБ Мосстроя	2	Емкость 1,8 м ³
Мотороллер ТГ-200	1	Грузоподъемность 200 кг
Кран Т-108А	1	Грузоподъемность 500 кг
Ручной каток	1	Масса 80 кг
Термос	3	Емкость 25 л
Стальной гребок	3	—
Щетка Тихомирова	3	—
Рабочий бачок	3	—
Шпатель-нож	3	—

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАСЧЕТЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬНЫХ КОВРОВ *

РАСЧЕТ № 1

Нормы времени и расценки на очистку 1000 м² поверхности основания от мусора и пыли при помощи воздуховушки. Производительность агрегата — 300 м²/ч.
Работу выполняет кровельщик 3 разряда.
Норма времени 1000 : 300 = 3,34 чел-ч.
Расценка 55,5 × 3,34 = 1 руб. 85,4 коп.

РАСЧЕТ № 2

Нормы времени и расценки на устройство 1000 м² рулонной кровли в два слоя с нанесением мастики удоочкой-распылителем, раскатыванием рулонов ручным приспособлением и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную.

Производительность удоочки-распылителя при наклейке в два слоя — 600 м²/см или 600 : 8,2 = 73 м²/ч.

Состав звена: машинист 4 разряда — 1; изолировщик 4 разряда — 2; изолировщик 2 разряда — 1; изолировщик 3 разряда — 2.

$$\text{Норма времени } \frac{1000}{73} \times 6 = 82,2 \text{ чел-ч.}$$

$$\begin{aligned} \text{Средняя часовая ставка звена} \\ (62,5 \times 3) + (55,5 \times 2) + 49,3 : 6 = 57 \text{ руб. 96 коп.} \\ \text{Расценка на } 1000 \text{ м}^2 = 57,96 \times 82,2 = 47 \text{ руб. 64 коп.} \end{aligned}$$

РАСЧЕТ № 3

Нормы времени и расценки на устройство 1000 м² защитного слоя из гравия при помощи машины конструкции ЦНИИОМТП.

Производительность машины 1400 м²/см защитного слоя или 1400 : 8,2 = 171 м²/ч.

Работу выполняет машинист 4 разряда.
Норма времени 1000 : 171 = 5,86 чел-ч.
Расценка 62,5 × 5,86 = 3 руб. 66,2 коп.

РАСЧЕТ № 4

Нормы времени и расценки на подачу 1 т мастики на покрытие установкой конструкции ВНИИстройдормаша или СО-67.

Производительность установки 1,1 т/ч.
Работу выполняет машинист 4 разряда.
Норма времени 1 : 1,1 = 0,9 чел-ч.
Расценка 62,5 × 0,9 = 56,2 коп.

РАСЧЕТ № 5

Нормы времени и расценки на наклейку машиной конструкции ЦНИИОМТП 1000 м² однослоиного рулонного ковра на холодной или горячей мастике.

Производительность машины 1600 м²/смену или 1600 : 8,2 = 195 м²/ч.

Состав звена: машинист 4 разряда — 1; изолировщик 2 разряда — 1.

$$\text{Норма времени } \frac{1000}{195} \times 2 = 10,24 \text{ чел-ч.}$$

$$\begin{aligned} \text{Средняя часовая ставка звена } (62,5 + 49,3) : 2 = 55,9 \text{ коп.} \\ \text{Расценка } 10,24 \times 55,9 = 5 \text{ руб. 72,4 коп.} \end{aligned}$$

РАСЧЕТ № 6

Нормы времени и расценки на устройство пароизоляции стыков комплексных плит 1000 м² покрытия.

Наклейка пароизоляционных полос из изола шириной до 0,2 м на холодной мастике согласно ЕНиР, 1969, § 11—35, № 1а на 100 м стыка:

норма времени 8,5 чел-ч;
расценка 4 руб. 37 коп.

Для плит размерами 1,5×6 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } 1000 \times \frac{1,5+6}{1,5 \times 6} = 833 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 8,33 = 70,81 чел-ч.
Расценка 4,37 × 8,33 = 36 руб. 40,2 коп.

Для плит размерами 1,5×12 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{1,5+12}{1,5 \times 12} = 750 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 7,5 = 63,75 чел-ч.
Расценка 4,37 × 7,5 = 32 руб. 76 коп.

Для плит размерами 3×6 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{3+6}{3 \times 6} = 500 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 5 = 42,5 чел-ч.
Расценка 4,37 × 5 = 21 руб. 85 коп.

Для плит размерами 3×12 м

$$\text{Длина стыков на } 1000 \text{ м}^2 \text{ покрытия } — 1000 \times \frac{3+12}{3 \times 12} = 417 \text{ м.}$$

Норма времени 8,5 × 4,17 = 35,4 чел-ч.
Расценка 4,37 × 4,17 = 18 руб. 22 коп.

Состав звена: изолировщик 3 разряда — 1; изолировщик 2 разряда — 2.

РАСЧЕТ № 7

Нормы времени и расценки на засыпку стыков комплексных плит керамзитовым гравием или легкой бетонной смесью с уплотнением.

Применительно к ЕНиР, 1969, § 11—10, объем засыпки при ее толщине 0,12 м на 1 м стыка $\frac{0,3+0,21}{2} \times 0,12 = 0,03 \text{ м}^3$.

На 1 м³ засыпки:
норма времени 1,35 чел-ч;
расценка 66,6 коп.

* Во всех расчетах принята часовая ставка рабочих 4 разряда — 62,5 коп., 3 разряда — 55,5 коп., 2 разряда — 49,3 коп. и 1 разряда — 43,8 коп.

Норма времени на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,03 \times 1,35 = 33,7$ чел-ч;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,03 \times 1,35 = 30,4$ чел-ч;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,03 \times 1,35 = 20,3$ чел-ч;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,03 \times 1,35 = 16,89$ чел-ч.

Расценка на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,03 \times 66,6 = 16$ руб. 64 коп.;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,03 \times 66,6 = 14$ руб. 98,5 коп.;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,03 \times 66,6 = 9$ руб. 99 коп.;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,03 \times 66,6 = 8$ руб. 33 коп.

Работу выполняет изолировщик 2 разряда.

РАСЧЕТ № 8

Нормы времени и расценки на устройство стяжки толщиной 25 мм из цементно-песчаного раствора по засыпке стыков комплексных плит.

По ЕНиР, 1969, § 7—15, № 12 на 1 м² стяжки:
 норма времени 0,25 чел-ч;
 расценка 14,75 коп.

Норма времени на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,25 = 62,48$ чел-ч;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 0,25 = 56,25$ чел-ч;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 0,25 = 37,5$ чел-ч;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 0,25 = 31,27$ чел-ч.

Расценка на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,3 \times 14,75 = 36$ руб. 86 коп.
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 14,75 = 34$ руб. 65,8 коп.

$3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 14,75 = 22$ руб. 12,5 коп.
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 14,75 = 18$ руб. 45,2 коп.

Работу выполняет бетонщик 3 разряда.

РАСЧЕТ № 9

Нормы времени и расценки на устройство асфальтовой стяжки толщиной 20 мм по засыпке стыков комплексных плит.

По ЕНиР, 1969, § 7—15, № 10 на 1 м² стяжки:
 норма времени 0,088 чел-ч;
 расценка 5,19 коп.

Норма времени на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,3 \times 0,088 = 22$ чел-ч;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 0,088 = 19,8$ чел-ч;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 0,088 = 13,2$ чел-ч;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 0,088 = 11,01$ чел-ч.

Расценка на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,3 \times 5,19 = 12$ руб. 97 коп.;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 5,19 = 11$ руб. 67,8 коп.;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 5,19 = 7$ руб. 78,5 коп.;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 5,19 = 6$ руб. 49 коп.

Состав звена: изолировщик 4 разряда — 1; изолировщик 3 разряда — 1.

РАСЧЕТ № 10

Нормы времени и расценки на огрунтовку с помощью пистолета-распылителя холодной битумной грунтовкой цементно-песчаной стяжки по засыпке стыков комплексных плит.

Применительно к ЕНиР, 1969, § 8—24, № 12ж на 1 м² покрытия:

норма времени 0,018 чел-ч;
 расценка 1,13 коп.

Норма времени на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,3 \times 0,018 = 4,5$ чел-ч;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 0,018 = 4,05$ чел-ч;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 0,018 = 2,7$ чел-ч;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 0,018 = 2,25$ чел-ч.

Расценка на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,3 \times 1,13 = 2$ руб. 82,4 коп.;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,3 \times 1,13 = 2$ руб. 54,3 коп.;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,3 \times 1,13 = 1$ руб. 69,5 коп.;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,3 \times 1,13 = 1$ руб. 41,3 коп.

Работу выполняет изолировщик 4 разряда.

РАСЧЕТ № 11

Нормы времени и расценки на наклейку в два слоя полос шириной 0,5 и 0,7 м из рулонных материалов на битумной мастике по стыкам комплексных плит.

По ЕНиР, 1969, § 11—35, № 1а, б на 1 м стыка:
 норма времени 0,127 чел-ч;
 расценка 6,53 коп.

Норма времени на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 0,127 \times 2 = 211,6$ чел-ч;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 0,127 \times 2 = 190,5$ чел-ч;
 $3 \times 6 - 500 \times 0,127 \times 2 = 127$ чел-ч;
 $3 \times 12 - 417 \times 0,127 \times 2 = 105,92$ чел-ч.

Расценка на 1000 м² покрытия из плит размерами:
 $1,5 \times 6 - 833 \times 6,53 \times 2 = 108$ руб. 80 коп.;
 $1,5 \times 12 - 750 \times 6,53 \times 2 = 97$ руб. 95 коп.;
 $3 \times 6 - 500 \times 6,53 \times 2 = 65$ руб. 30 коп.;
 $3 \times 12 - 417 \times 6,53 \times 2 = 54$ руб. 46 коп.

Состав звена: изолировщик 3 разряда — 1; изолировщик 2 разряда — 2.

РАСЧЕТ № 12

Нормы времени и расценки на наклейку основного однослоиного рулонного гидроизоляционного ковра вручную на холодной и горячей битумных мастиках.

Согласно ЕНиР, 1969, § 7—1, № 7 на 100 м² слоя:
 норма времени 6,2 чел-ч;
 расценка 3 руб. 44 коп.

В эти нормы времени и расценки не включены вспомогательные работы, перечисляемые ниже.

Очистка основания от мусора.

В соответствии с расчетом № 1 на 100 м² покрытия:
 норма времени 0,33 чел-ч;
 расценка 18,54 коп.

Очистка рулонных материалов от лосыпки.
По ЕНиР, 1969, § 11—66, № 1а на 100 м²:

норма времени 0,6 чел-ч;
 расценка 31,4 коп.

Приготовление горячих мастик.

По ЕНиР, 1969, § 11—46, п. 26 на 1 т:
 норма времени 13,5 чел-ч;
 расценка 7 руб. 07 коп.

Из расчета 0,25 т мастики на 100 м² однослоиного ковра:
 норма времени $13,5 \times 0,25 = 3,4$ чел-ч;
 расценка $7,07 \times 0,25 = 1$ руб. 76,8 коп.

Огрунтовка холодной битумной мастикой 100 м² поверхности основания (применительно к ЕНиР, 1969, § 8—24, № 12ж):

норма времени 1,8 чел-ч;
 расценка 1 руб. 13 коп.

Устройство свесов из расчета 2,5% на 100 м² покрытия.

По ЕНиР, 1969, § 7—8, № 1а:

норма времени $0,19 \times 2,5 = 0,48$ чел-ч;
 расценка $10,6 \times 2,5 = 26,5$ коп.

Устройство мест примыкания из расчета 2,5% на 100 м² покрытия.

По ЕНиР, 1969, § 11—32, № 3а:
 норма времени $0,195 \times 2,5 = 0,49$ чел-ч;
 расценка $10,9 \times 2,5 = 27,3$ коп.

Всего по вспомогательным работам:

норма времени $0,33 + 0,6 + 3,4 + 1,8 + 0,48 + 0,49 = 7,1$ чел-ч;
 расценка $18,54 + 31,4 + 176,8 + 113 + 26,5 + 27,3 = 3$ руб. 93,5 коп.

В целом на наклейку 1000 м² однослоиного ковра:

норма времени $(6,2 + 7,1) \times 10 = 133$ чел-ч;
 расценка $(344 + 393,5) \times 10 = 73$ руб. 75 коп.

РАСЧЕТ № 13

Нормы времени и расценки на развозку машиной гравия по кровле от приемно-раздаточного бункера в зону работы.

Емкость бункера машины 0,2 м³=0,36 т.

Скорость перемещения машины — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель — 1 ездка (цикл) машины.

Норма времени на измеритель определяется:
 нормой времени простой машины под погрузкой и разгрузкой по ЕНиР, 1969, § 1—11, 1в, 1д
 $(0,034 + 0,033) \times 0,36 = 0,025$ чел-ч;

нормой времени на перемещение машины от приемно-раздаточного бункера в зону работы и обратно порожняком
 $70 \times 2 : 5000 = 0,028$ чел-ч.

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$(0,025 + 0,028) \times 1,25 = 0,066$ чел-ч,

где 1,25 — коэффициент маневренности машины.

Расценка для машиниста 3 разряда на измеритель

$55,5 \times 0,06 = 0,36$ коп.

РАСЧЕТ № 14

Нормы времени и расценки на транспортировку фляг с холодной грунтовкой и мастикой, а также термосов с горячей мастикой мотороллером ТГ-200 по кровле от крана в зону работы.

Грузоподъемность мотороллера — 200 кг.

Скорость перемещения мотороллера — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель — 1 ездка (цикл) мотороллера.

Норма времени (на измеритель) определяется:

нормой времени простоя машины под погрузкой и разгрузкой по ЕНиР, 1969, § 1—11, За, Зд
 $(0,53+0,44)\times0,2=0,194$ чел-ч;

нормой времени на перемещение мотороллера от крана в зону работы и обратно порожняком

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени на погрузку порожней тары при ее массе 50 кг (фляги, термоса) по ЕНиР, 1969, § 1—11, За, Зд и просят при строповке тары

$$(0,53+0,44)\times0,05=0,048 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$$(0,194+0,028+0,048)\times1,25=0,34 \text{ чел-ч.}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности мотороллера.

Расценка для машиниста 3 разряда на измеритель

$$55,5\times0,34=18,9 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 15

Нормы времени и расценки на транспортировку теплоизоляционных сыпучих материалов, цементно-песчаного раствора и литого асфальта мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы.

Грузоподъемность мотороллера — 200 кг.

Скорость перемещения мотороллера — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель — 1 ездка (цикл) мотороллера.

Норма времени на измеритель определяется:

нормой времени простоя под нагрузкой из бункера и разгрузкой опрокидыванием по ЕНиР, 1969, § 1—11, За, Зд
 $(0,034+0,033)\times0,2=0,013$ чел-ч;

нормой времени движения мотороллера от крана или пневмоустановки в зону работы и обратно порожняком

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$$(0,013+0,028)\times1,25=0,051 \text{ чел-ч.}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности мотороллера.

Расценка для машиниста 3 разряда

$$55,5 \text{ руб.} \times 0,051=02,8 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 16

Нормы времени и расценки на транспортировку рулонов рубероида мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы.

Грузоподъемность мотороллера — 0,2 т.

Скорость движения мотороллера — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель — 1 ездка (цикл) мотороллера.

Норма времени на измеритель определяется:

нормой времени простоя под погрузкой и нормой времени на разгрузку по ЕНиР, 1969, § 1—11, За, Зд
 $(0,53+0,44)\times0,2=0,194$ чел-ч;

нормой времени движения мотороллера от крана в зону работ и обратно порожняком

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$$(0,194+0,028)\times1,25=0,28 \text{ чел-ч.}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности мотороллера.

Расценка для машиниста 3 разряда

$$55,5\times0,28=15,5 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 17

Нормы времени и расценки на транспортировку машиной конструкции ЦНИИОМТП мастики (холодной и горячей) от

раздаточного пункта трубопроводов до наклеочной машины с наполнением и опорожнением бака.

Емкость бака — 200 л.

Скорость движения машины — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель: 1 ездка (цикл) машины.

Норма времени на измеритель определяется:

нормой времени на наполнение и опорожнение бака (согласно технической характеристике машины на опорожнение бака затрачивается 1,5 мин.)

$$\frac{1,5\times2}{60}=0,05 \text{ чел-ч;}$$

нормой времени на рабочий и холостой пробег

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$$(0,05+0,028)\times1,25=0,098 \text{ чел-ч,}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности машины.

Расценка для машиниста 3 разряда на измеритель

$$55,5\times0,098=05,4 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 18

Нормы времени и расценки на транспортировку по покрытию кирпича мотороллером ТГ-200 от крана к месту работы.

Грузоподъемность мотороллера — 200 кг.

Скорость движения мотороллера — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель: 1 ездка (цикл) мотороллера.

Норма времени на измеритель определяется:

нормой времени простоя под погрузкой по ЕНиР, 1969, § 1—11, № 2а

$$0,63\times0,2=0,126 \text{ чел-ч;}$$

нормой времени на передвижение мотороллера от крана к месту работы и обратно порожняком

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Нормы времени на разгрузку бункера опрокидыванием по ЕНиР, 1969, § 1—11, Зд

$$0,44\times0,2=0,088 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку

$$(0,126+0,028+0,088)\times1,25=0,3 \text{ чел-ч,}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности мотороллера.

Расценка для машиниста 3 разряда на измеритель

$$55,5\times0,3=16,65 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 19

Нормы времени и расценки на транспортировку строительного мусора в кузове мотороллера ТГ-200 по покрытию к лоткам.

Грузоподъемность мотороллера — 200 кг.

Скорость движения мотороллера — 5 км/ч.

Дальность перевозки — 70 м.

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Измеритель: 1 ездка (цикл) мотороллера.

Норма времени на измеритель определяется:

нормой времени на погрузку и разгрузку строительного мусора по ЕНиР, 1969, § 1—11, Зд

$$(0,41+0,44)\times0,2=0,17 \text{ чел-ч;}$$

нормой времени на передвижение мотороллера от места сбора мусора к лоткам для сбрасывания

$$70\times2 : 5000 = 0,028 \text{ чел-ч.}$$

Норма времени машиниста на 1 ездку (цикл)

$$(0,17+0,028)\times1,25=0,25 \text{ чел-ч,}$$

где 1,25 — коэффициент маневренности мотороллера.

Расценка для машиниста 3 разряда на измеритель

$$55,5\times0,25=13,9 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТЫ

количество ездок машин для транспортировки материалов по покрытию промышленных зданий площадью 72×144 м.

Машиной для развозки горячей мастики при наклейке трехслойного рулонного ковра.

Мастика — 77,8 т.

Грузоподъемность машины — 0,2 т.

Количество ездок 77,8 : 0,2 = 389.

Мотороллером ТГ-200 при перевозке руберона для устройства трехслойного ковра.

Рубероид — 48,1 т.

Грузоподъемность мотороллера — 0,2 т.

Количество ездок 48,1 : 0,2 = 241.

Машиной для развозки мастики при устройстве защитного слоя.

Мастика — 34,2 т.

Грузоподъемность машины — 0,2 т.

Количество ездок 34,2 : 0,2 = 171.

Машиной для развозки гравия при устройстве защитного слоя.

Гравий — 107,8 м³.

Емкость бункера машины 0,2 м³.

Количество ездок 107,8 : 0,2 = 539.

Машиной для развозки холодной мастики при наклейке трехслойного ковра.

Мастика — 25 т.

Грузоподъемность машины — 0,2 т.

Количество ездок 25 : 0,2 = 125.

Машиной для развозки горячей мастики при наклейке двухслойного ковра.

Мастика — 55 т.

Грузоподъемность машины — 0,2 т.

Количество ездок 55 : 0,2 = 275.

Мотороллером ТГ-200 при перевозке руберона для устройства двухслойного ковра.

Рубероид — 33 т.

Грузоподъемность мотороллера — 0,2 т.

Количество ездок 33 : 0,2 = 165.

Машиной конструкции ЦНИИОМТП для развозки холодной мастики для наклейки двухслойного ковра

Мастика — 16,6 т.

Грузоподъемность машины — 0,2 т.

Количество ездок 16,6 : 0,2 = 83.

Мотороллер ТГ-200 для перевозки мусора по покрытию к лоткам

Мусор со всей поверхности — 51,8 т.

Грузоподъемность мотороллера — 0,2 т.

Количество ездок 51,8 : 0,2 = 259.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т для перевозки материалов при устройстве мест примыканий и обделок на кровле.

Керамзитовый гравий — 7,9 т.

Грузоподъемность за 1 ездку — 0,15 т.

Количество ездок 7,9 : 0,15 = 53.

Цементно-песчаный раствор — 13,7 т.

Количество ездок 13,7 : 0,2 = 69.

Кирпич — 12,2 т.

Количество ездок 12,2 : 0,2 = 61.

Минеральная вата — 0,36 т.

Количество ездок 0,36 : 0,2 = 2.

Заготовки из кровельной стали — 5,43 т.

Количество ездок 5,43 : 0,2 = 27.

РАСЧЕТЫ

количество ездок машин при горизонтальной транспортировке материалов для заделки стыков комплексных плит (на 1000 м² покрытия)

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т для перевозки рубероида при устройстве пароизоляции стыков плит размерами:

1,5×6 м — рубероида 0,22 т, количество ездок 0,22 : 0,2 = 1;

1,5×12 м — рубероида 0,2 т, количество ездок 0,2 : 0,2 = 1;

3×6 м — рубероида 0,13 т, количество ездок 0,13 : 0,2 = принимаем 1;

3×12 м — рубероида 0,1 т, количество ездок 0,1 : 0,2 = принимаем 1.

Мотороллером ТГ-200 для перевозки мастики в термосах или флягах по четыре штуки за одну ездку (массу перевозимой в них мастики принимаем равной 0,1 т) при устройстве пароизоляции стыков плит размерами:

1,5×6 м — мастики 0,42 т количество ездок 0,42 : 0,1 = 4;

1,5×12 м — мастики 0,38 т, количество ездок 0,38 : 0,1 = 3,8 — принимаем 4;

3×6 м — мастики 0,25 т, количество ездок 0,25 : 0,1 = 2,5 — принимаем 3;

3×12 м — мастики 0,21 т, количество ездок 0,21 : 0,1 = 2.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т при перевозке керамзита для теплоизоляции стыков плит размерами:

1,5×6 м — керамзита 20 т, количество ездок 20 : 0,2 = 100;

1,5×12 м — керамзита 18 т, количество ездок 18 : 0,2 = 90;

3×6 м — керамзита 12 т, количество ездок 12 : 0,2 = 60;

3×12 м — керамзита 9,8 т, количество ездок 9,8 : 0,2 = 49.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т при перевозке цементно-песчаного раствора для устройства стяжки стыков плит размерами:

1,5×6 м — раствора 11,2 т, количество ездок 11,2 : 0,2 = 56;

1,5×12 м — раствора 10,1 т, количество ездок 10,1 : 0,2 = 50;

3×6 м — раствора 6,1 т, количество ездок 6,7 : 0,2 = 33;

3×12 м — раствора 5 : 6 т, количество ездок 5,6 : 0,2 = 28.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т при перевозке литого асфальта для устройства стяжки стыков плит размерами:

1,5×6 м — литого асфальта 11 т, количество ездок 11 : 0,2 = 55;

1,5×12 м — литого асфальта 9,9 т, количество ездок 9,9 : 0,2 = 50;

3×6 м — литого асфальта 6,6 т, количество ездок 6,6 : 0,2 = 33;

3×12 м — литого асфальта 5,5 т, количество ездок 5,5 : 0,2 = 28.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т при перевозке грунтовки (масса перевозимой во флягах за 1 ездку грунтовки принимается равной 0,1 т) для огрунтовки цементно-песчаной стяжки стыков плит размерами:

1,5×6 м — грунтовки 0,075 т, количество ездок 0,075 : 0,1 = 0,75 — принимаем 1;

1,5×12 м — грунтовки 0,068 т, количество ездок 0,068 : 0,1 = 0,68 — принимаем 1;

3×6 м — грунтовки 0,045 т, количество ездок 0,045 : 0,1 = 0,45 — принимаем 1;

3×12 м — грунтовки 0,037 т, количество ездок 0,037 : 0,1 = 0,37 — принимаем 1.

Мотороллером ТГ-200 грузоподъемностью 0,2 т при перевозке рубероида для наклейки гидроизоляционного ковра на стыки плит размерами:

1,5×6 м — рубероида 1,05 т, количество ездок 1,05 : 0,2 = 5;

1,5×12 м — рубероида 0,95 т, количество ездок 0,95 : 0,2 = 4,8 — принимаем 5;

3×6 м — рубероида 0,62 т, количество ездок 0,62 : 0,2 = 3,1 — принимаем 3;

3×12 м — рубероида 0,52 т, количество ездок 0,52 : 0,2 = 2,6 — принимаем 3.

Мотороллером ТГ-200 для перевозки мастики в термосах или флягах по четыре штуки за 1 ездку для наклейки гидроизоляционного ковра над стыками (массу перевозимой в них мастики принимаем равной 0,1 т) для наклейки гидроизоляционного ковра на стыках плит размерами:

1,5×6 м — мастики 2,1 т, количество ездок 2,1 : 0,1 = 21;

1,5×12 м — мастики 1,9 т, количество ездок 1,9 : 0,1 = 19;

3×6 м — мастики 1,2 т, количество ездок 1,2 : 0,1 = 12;

3×12 м — мастики 1 т, количество ездок 1 : 0,1 = 10.

РАСЧЕТ № 20

Нормы времени и расценки на устройство четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра с нанесением холодной мастики БЛК удочкой-распылителем, раскатыванием рулонов катком-раскатчиком и наклейкой полотнищ вручную.

Измеритель — 100 м² в четыре слоя.

Производительность удочки-распылителя при наклейке в четыре слоя — 300 м² в смену.

Состав бригады: изолировщик 4 разряда — 2; изолировщик 3 разряда — 2; изолировщик 2 разряда — 2.

Продолжительность рабочего дня — 8,2 ч.

Норма времени $\frac{8,2 \times 6}{3} = 16,4$ чел-ч.

Средняя часовая ставка звена

$(62,5 \times 2) + (55,5 \times 2) + (49,3 \times 2) : 6 = 55,8$ коп.

Расценка на 100 м²

$55,8 \times 16,4 = 9$ руб. 15 коп.

РАСЧЕТ № 21

Нормы времени и расценки на очистку поверхности основания от мусора и пыли при помощи воздуходувки.

Производительность агрегата — 300 м².
Измеритель — 1000 м² очищенной поверхности.
Выполняет работу подсобный рабочий 3 разряда.
Норма времени на измеритель

$$1000 : 300 = 3,34 \text{ чел.-ч.}$$

 Расценка рабочего 3 разряда составит

$$55,5 \times 3,34 = 1 \text{ руб. } 85,4 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 22

Нормы времени и расценки на устройство трехслойного ковра из холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном, наносимой пистолетом-распылителем.
Измеритель — 100 м² покрытия в три слоя.
Производительность пистолета-распылителя 1400 м² в смену.
Состав звена: изолировщики 4 разряда — 2; изолировщики 3 разряда — 2; изолировщики 2 разряда — 2.
Продолжительность рабочего дня — 8,2 ч.

$$\frac{8,2 \times 6}{14} \times 3 = 10,54 \text{ чел.-ч.}$$

 Норма времени

$$(62,5 \times 2) + (55,5 \times 2) + (49,3 \times 2) : 6 = 55,8 \text{ коп.}$$

 Расценка на 100 м²

$$55,8 \times 10,54 = 5 \text{ руб. } 88,1 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 23

Нормы времени и расценки на устройство трехслойного ковра из холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном, наносимой на поверхность плит покрытия пистолетом-распылителем.
Измеритель — 100 м² в три слоя.
Производительность пистолета-распылителя — 2800 м²/см в однослойном исчислении.
Состав бригады: изолировщики 4 разряда — 2; изолировщики 3 разряда — 2; изолировщики 2 разряда — 2.
Продолжительность рабочего дня — 8,2 ч.

$$\frac{8,2 \times 6}{28} \times 3 = 5,27 \text{ чел.-ч.}$$

 Средняя часовая ставка звена

$$(62,5 \times 2) + (55,5 \times 2) + (49,3 \times 2) : 6 = 55,8 \text{ коп.}$$

 Расценка на 100 м²

$$55,8 \times 5,27 = 2 \text{ руб. } 94 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 24

Нормы времени и расценки на устройство двухслойного ковра из холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном, наносимой на поверхность плит покрытия.
Измеритель — 100 м² в два слоя.
Производительность пистолета-распылителя — 2800 м²/см в однослойном исчислении.
Состав звена: изолировщики 4 разряда — 2; изолировщики 3 разряда — 2; изолировщики 2 разряда — 2.
Продолжительность рабочего дня — 8,2 ч.

$$\frac{8,2 \times 6}{28} \times 2 = 3,51 \text{ чел.-ч.}$$

 Средняя часовая ставка звена

$$(62,5 \times 2) + (55,5 \times 2) + (49,3 \times 2) : 6 = 55,8 \text{ коп.}$$

 Расценка на 100 м²

$$55,8 \times 3,51 = 1 \text{ руб. } 95,9 \text{ коп.}$$

РАСЧЕТ № 25

Нормы времени и расценки на покрытие парапетов, обделку мест примыканий к стенам и температурного шва кровельной сталью вручную.
Измеритель — 1000 м² покрытия.
При размере секции здания 72×144 м:
суммарная длина парапетов по периметру $72 \times 2 + 144 \times 2 = 432$ м;
длина температурного шва 72 м.
Объемы работ на измеритель:

$$\frac{432}{73 \times 144} \times 1000 = 41,7 \text{ м;}$$

 длина парапетов $\frac{72 \times 1000}{72 \times 144} = 7 \text{ м.}$

Покрытие парапета и обделка мест примыкания к стене: по ЕНиР, 1969, § 7—8, п. 6а на покрытие 1 м парапета норма времени 0,32 чел-ч, расценка 17,7 коп.;
по ЕНиР, 1969, § 7—8, п. 10а на обделку 1 м боковых примыканий норма времени 0,105 чел-ч, расценка 5,8 коп.;
на измеритель норма времени $(0,32 + 0,105) \times 41,7 = 17,72 \text{ чел-ч, расценка } (17,7 + 5,8) \times 41,7 = 9 \text{ руб. } 80 \text{ коп.}$

Работу выполняет кровельщик 3 разряда.

Обделка температурного шва — устройство обрамлений из угловой стали сечением 50×50×5 мм, установка нижнего и верхнего щитов из оцинкованной стали с приваркой к обрамлению.

На установку 1 т металлоконструкций с креплением к железобетонным конструкциям по ЕНиР, 1969, § 5—1—10, п. 3: норма времени $34 \times 1,25 = 42,5 \text{ чел-ч;}$
расценка $20 - 06 \times 1,25 = 25 \text{ руб. } 08 \text{ коп.}$

Масса обрамляющих уголков (при длине температурного шва 7 м) на 1000 м² покрытия

$$7 \times 4,8 = 33,6 \text{ кг} = 0,034 \text{ т.}$$

По ЕНиР, 1969, § 5—1—10, п. 3 (с коэффициентом 1,25):
норма времени $42,5 \times 0,034 = 1,45 \text{ чел-ч;}$
расценка $25 - 08 \times 0,034 = 85 \text{ коп.}$

Установка нижнего щита с приваркой к уголкам по ЕНиР, 1969, § 22—1, № 1а:
на 10 м норма времени 2,2 чел-ч, расценка 93,5 коп.;
на измеритель норма времени $2,2 \times 0,1 \times 7 \times 2 = 3,08 \text{ чел-ч,}$
расценка $93,5 \times 0,1 \times 7 \times 2 = 1 \text{ руб. } 31 \text{ коп.}$

На изготовление щита по ЕНиР, 1969, § 7—14, № 1в:
норма времени $0,14 \times 7 = 0,98 \text{ чел-ч;}$
расценка $7,8 \times 7 = 54,6 \text{ коп.}$

Установка верхнего щита из оцинкованной стали по ЕНиР, 1969, № 7—8, № 6а:
норма времени $0,32 \times 7 = 2,24 \text{ чел-ч;}$
расценка $17,7 \times 7 = 1 \text{ руб. } 24 \text{ коп.}$

Для установки обоих щитов в расчете на измеритель:
норма времени $1,45 + 3,08 + 0,98 + 2,24 = 7,75 \text{ чел-ч;}$
расценка $85 + 131 + 54,5 + 124 = 3 \text{ руб. } 94,5 \text{ коп.}$

Состав звена: кровельщик 3 разряда — 1; кровельщик 2 разряда — 1.

Покрытие парапета и обделка мест примыканий к стенам для кровели с уклоном более 2,5%:
норма времени 17,72 чел-ч;
расценка 9 руб. 80 коп.

Объем работ по обделке мест примыканий к фонарям:
для здания размерами $72 \times 144 \text{ м } (60 \times 2 + 6 \times 2) \times 6 = 792 \text{ м,}$
на измеритель $792 : 10,3 = 76,8 \text{ м.}$

Устройство покрытия парапетов и обделка мест примыканий кровли с уклоном более 2,5%:
норма времени $17,72 + (0,105 \times 76,8) = 25,78 \text{ чел-ч;}$
расценка $980 + (5,8 \times 76,8) = 14 \text{ руб. } 25 \text{ коп.}$

РАСЧЕТ № 26

Нормы времени и расценки на окраску поверхности рулонной кровли горячей мастикой в один слой с нанесением мастики удочкой-распылителем.

Производительность удочки-распылителя 1200 м²/смену в однослойном исчислении.

Работу выполняет изолировщик 4 разряда.

Измеритель 1000 м² слоя.

Норма времени на измеритель $(8,2 \times 1) : 1,2 = 6,83 \text{ чел-ч.}$
Средняя часовая ставка 62,5 коп.

Расценка на измеритель $62,5 \times 6,83 = 4 \text{ руб. } 26,8 \text{ коп.}$

РАСЧЕТ № 27

Нормы времени и расценки на устройство трехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике, наносимой на поверхность основания удочкой-распылителем с раскатыванием рулонов ручным приспособлением.

Измеритель 100 м² покрытия в три слоя.

Производительность удочки-распылителя 400 м²/см в трехслойном исчислении.

Состав звена: изолировщик 4 разряда — 2; изолировщик 3 разряда — 1.

На 100 м² покрытия в три слоя:

норма времени $(8,2 \times 3) : 4 = 6,15 \text{ чел-ч.}$

Средняя часовая ставка звена

$(62,5 \times 2 + 55,5) : 3 = 60,2 \text{ коп.}$

Расценка на 100 м² покрытия в три слоя $60,2 \times 6,15 = 3 \text{ руб. } 70,2 \text{ коп.}$

При устройстве ковра в два слоя норма времени на 100 м^2 покрытия $(8,2 \times 2) : 4 = 4,1$, расценка $60,2 \times 4,1 = 2$ руб. 46,8 коп.

Расчетно-техническая норма на перемещение вручную битумораспылителя по покрытию

Работу выполняет транспортный подсобный рабочий I разряда.

Принимаем скорость перемещения битумораспылителя по покрытию 3 км/ч.

Время, необходимое на перемещение груза (емкость бачка-заправщика 120 л) на 1 км

$$1 \text{ км} : 3 \text{ км/ч} = 0,33 \text{ ч.}$$

Затраты времени на перемещение 1 т/км

$$(1 : 0,12) \times 0,33 \times 2 = 5,5 \text{ ч.}$$

где цифра 2 — грузовой и обратный рейсы порожняком.

Затраты труда на 1 т/км

$$5,5 \times 1 = 5,5 \text{ чел-ч.}$$

Часовая ставка транспортного (подсобного) рабочего I разряда = 43,8 коп.

Расценка $5,5 \times 43,8 = 2$ руб. 41 коп.

Расчетно-техническая норма на загрузку бачка-заправщика мастикой и выгрузку выливанием

Работу выполняет транспортный подсобный рабочий I разряда.

Время загрузки бачка-заправщика емкостью 120 л горячей битумной мастикой и выгрузки принято по 2,5 мин.

Для загрузки и выгрузки 1 т мастики требуется

$$\frac{1000 \times 2,5}{120 \times 60} \times 2 = 0,7 \text{ ч.}$$

Затраты труда $0,7 \times 1 = 0,7$ чел-ч.

Часовая ставка транспортного подсобного рабочего I разряда 43,8 коп.

Расценка $0,7 \times 43,8 = 30,6$ коп.

РАСЧЕТ № 28

Нормы времени и расценки на устройство четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на холодной мастике БЛК при помощи машины конструкции треста Мосоргстрой.

Измеритель 100 м^2 покрытия в четыре слоя.

Производительность машины конструкции треста Мосоргстрой $300 \text{ м}^2/\text{см}$ в четырехслойном исчислении.

Состав звена: изолировщики 4 разряда — 2; изолировщик 3 разряда — 1.

Норма времени на 100 м^2 покрытия в четыре слоя

$$(8,2 \times 3) : 3 = 8,2 \text{ чел-ч.}$$

Средняя часовая ставка звена

$$(62,5 \times 2 + 55,5) : 3 = 60,2 \text{ коп.}$$

Расценка на 100 м^2 покрытия в четыре слоя

$$60,2 \times 8,2 = 4 \text{ руб. } 93,6 \text{ коп.}$$

Расчетно-техническая норма на перемещение битумораспылителя по покрытию

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Принимаем скорость перемещения битумораспылителя по покрытию 5 км/ч.

Время, необходимое на перемещение груза (емкость бачка-заправщика 120 л) на 1 км

$$1 \text{ км} : 5 \text{ км/ч} = 0,2 \text{ ч.}$$

Затраты времени на перемещение 1 т/км

$$(1 : 0,12) \times 0,2 \times 2 = 3,33 \text{ ч.}$$

где цифра 2 — грузовой рейс и обратный порожняком.

Затраты труда

$$3,33 \times 1 = 3,33 \text{ чел-ч.}$$

Расценка за 1 т/км

$$3,33 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 84,8 \text{ коп.}$$

Расчетно-техническая норма на загрузку мастики в бак битумораспылителя заливкой и разгрузку соплованием

Работу выполняет машинист 3 разряда.

Время загрузки бака битумораспылителя емкостью 120 л горячей битумной мастикой принято 2,5 мин.

Для загрузки 1 т мастики требуется

$$\frac{1000 \times 2,5}{120 \times 60} = 0,35 \text{ ч.}$$

Затраты времени на выгрузку (соплование) 1 т мастики определяют, исходя из производительности сопла при наклей-

ке одного слоя рулонного ковра $1200 \text{ м}^2/\text{см}$ и, согласно СНиП, ч. 4, расхода мастики 2,6 т, то есть $8,2 : 1,2 \times 2,6 = 2,63$ ч.

Итого затраты времени на загрузку и выгрузку 1 т мастики

$$0,35 + 2,63 = 2,98 \text{ ч.}$$

Затраты труда $2,98 \times 1 = 2,98 \text{ чел-ч.}$

Расценка $2,98 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 65,4 \text{ коп.}$, в том числе расценка на загрузку бака мастикой $0,35 \times 55,5 = 19,4 \text{ коп.}$ и на выгрузку мастики из бака $2,63 \times 55,5 = 1 \text{ руб. } 46 \text{ коп.}$

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСЧЕТОВ НОРМ ВРЕМЕНИ И РАСЦЕНКОК

№ рас- чета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб.-коп.
1	Очистка поверхности основания от мусора и пыли при помощи воздушовки	1000 м^2	3,34	1—85,4
2	Устройство рулонной кровли в два слоя с насыщением мастики удочкой-распылителем, скатыванием рулонов ручным приспособлением и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную	1000 м^2	82,2	47—64
3	Устройство защитного слоя из гравия с помощью машины конструкции ЦНИИОМТП	1000 м^2	5,86	3—66,2
4	Подача мастики на покрытие насосной установкой конструкции ВНИИстройдормаша или установкой СО-67	1	0,9	0—56,2
5	Наклейка рулонного ковра машиной конструкции ЦНИИОМТП на холодной и горячей мастиках в 1 слой	1000 м^2	10,24	5—72,4
6	Устройство пароизоляции стыков плит размерами			
	$1,5 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	70,81	36—40,2
	$1,5 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	63,75	32—76
	$3 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	42,5	21—85
	$3 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	35,4	18—22
7	Засыпка керамзитовым гравием или смесью легкого бетона с уплотнением стыков плит размерами			
	$1,5 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	33,7	16—64
	$1,5 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	30,4	14—98,5
	$3 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	20,3	9—99
	$3 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	16,89	8—33
8	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 25 мм по засыпке стыков плит размерами			
	$1,5 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	62,48	36—86
	$1,5 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	56,25	34—65,8
	$3 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	37,5	22—12,5
	$3 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	31,27	18—45,3
9	Устройство асфальтовой стяжки толщиной 20 мм по засыпке стыков плит размерами			
	$1,5 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	22	12—97
	$1,5 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	19,8	11—67,8
	$3 \times 6 \text{ м}$	1000 м^2	13,2	7—78,5
	$3 \times 12 \text{ м}$	1000 м^2	11,01	6—49

Продолжение

Продолжение

№ расчета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка руб.-коп.	№ расчета	Наименование работы	Единица измерения	Норма времени, чел-ч	Расценка руб.-коп.
10	Огрунтовка холодной битумной грунтовкой пистолетом - распылителем по цементно-песчаной стяжке, устраиваемой по засыпке стыков плит размерами 1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м				21	ком и наклейкой гидроизоляционного ковра вручную			
11	Наклейка в два слоя полос шириной 0,5 и 0,7 м из рулонных материалов на битумной мастике по стыкам комплексных плит размерами 1,5×6 м 1,5×12 м 3×6 м 3×12 м	1000 м ² 1000 м ² 1000 м ² 1000 м ²	4,5 4,05 2,7 2,25	2—82,4 2—54,3 1—69,5 1—41,3	22	Очистка поверхности основания от мусора, пыли при помощи воздуходувки	1000 м ²	3,34	1—85,4
12	Наклейка основного рулонного гидроизоляционного ковра в один слой на холодной и горячей битумных мастиках вручную	1000 м ² 1000 м ² 1000 м ² 1000 м ²	4,5 4,05 127 105,92	2—82,4 2—54,3 65—30 54—46	23	Устройство трехслойной мастиичной кровли с нанесением пистолетом-распылителем на поверхность плит покрытия холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном	100 м ²	5,27	2—94
13	Транспортировка гравия по покрытию машины для развозки гравия от приемно-раздаточного бункера в зону работы	1 езда	0,066	0—03,6	24	Устройство двухслойной мастиичной кровли с нанесением пистолетом-распылителем на поверхность плит покрытия холодной мастики ЭГИК с рубленым стекловолокном	100 м ²	3,51	1—95,9
14	Транспортировка фляг с холодной грунтовкой и мастикой, а также термосов с горячей мастикой мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы	1 езда	0,34	0—18,9	25	Покрытие парапетов и обделка мест примыканий к стенам	1000 м ²	17,72	9—80
15	Транспортировка теплоизоляционных сыпучих материалов, цементно-песчаного раствора и лигнита асфальта мотороллером ТГ-200 от крана в зону работы	1 езда	0,051	0—02,8	26	Обделка температурного шва — устройство обрамлений из угловой стали сечением 50×50×5×5 мм	1000 м ²	7,75	3—94,5
16	Транспортировка рулонов рубероида мотороллером ТГ-200 по покрытию от крана в зону работы, минеральной ваты и заготовок из кровельной стали	1 езда	0,28	0—15,5	27	Покрытие парапета и мест примыканий к стенам для кровель с уклоном более 2,5%	1000 м ²	25,78	14—25
17	Транспортировка мастики (холодной и горячей) машиной конструкции ЦНИИОМТП от раздаточного крана трубопровода до наклеек машиной с наполнением и опорожнением бака	1 езда	0,098	0—05,4	28	Окраска поверхности рулонной кровли горячей мастикой в один слой с нанесением мастики при помощи удочки-распылителя	1000 м ²	6,83	4—26,8
18	Транспортировка кирпича мотороллером ТГ-200 от крана к месту работы	1 езда	0,3	0—16,65		Устройство трехслойной (числитель) и двухслойной (знаменатель) рулонной кровли на горячей битумной мастике, наносимой на поверхность основания удочки-распылителем, раскатывание рулонов вручную	100 м ²	6,15	3—70,2
19	Транспортировка строительного мусора мотороллером ТГ-200 по покрытию к лоткам	1 езда	0,25	13,9		Перемещение битумораспылителя по покрытию (вручную)	1 т/км	4,1	2—46,8
20	Устройство четырехслойной рулонной кровли с нанесением холодной мастики БЛК удочки-распылителем, раскатыванием рулонного ковра катком-раскатчи-	100 м ²	16,4	9—15	28	Загрузка мастики в бачок-заправщик и разгрузка выливанием	т	0,7	0—30,6
112						Устройство четырехслойной рулонной кровли на холодной мастике БЛК при помощи машины конструкции треста Мосгорстрой	100 м ²	8,2	4—93,6
						Перемещение битумораспылителя по покрытию	1 т/км	3,33	1—84,8
						Погрузка мастики в бак битумораспылителя заливкой и разгрузка соплованием	т	2,98	1—65,4

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Стр.</i>	<i>Стр.</i>
Пояснительная записка	
Правила техники безопасности	
Технологическая карта № 1. Заделка стыков типа I, II и III плит покрытия жилых зданий	
Технологическая карта № 2. Заделка стыков комплексных плит покрытия плоских и скатных кровель	
Технологическая карта № 3. Устройство мест примыканий гидроизоляционного ковра к выступающим элементам покрытия	
Технологическая карта № 4. Подготовка поверхности плит покрытия для наклейки гидроизоляционного ковра	
Технологическая карта № 5. Устройство трехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячих битумных или дегтевых мастиках по плитам покрытия жилых зданий	
Технологическая карта № 6. Устройство с применением машины конструкции ЦНИИОМТП трехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5%	
Технологическая карта № 7. Устройство с применением машины конструкции ЦНИИОМТП двухслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 10%	
Технологическая карта № 8. Устройство с применением удошки-распылителя двухслойного гидроизоляционного рулонного ковра на горячей битумной мастике по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли более 10%	
Технологическая карта № 9. Устройство с применением машины конструкции треста Мосгорстрой четырехслойного гидроизоляционного рулонного ковра на холодной битумной мастике БЛК по плитам покрытия жилых зданий	
Технологическая карта № 10. Устройство четырехслойного рулонного гидроизоляционного ковра на холодной мастике БЛК по плитам покрытия жилых зданий серии II-49 (с применением катка-раскатчика конструкции треста Оргтехстрой Минпромстroiya BCCP)	
Технологическая карта № 11. Устройство трехслойного рулонного гидроизоляционного ковра на холодной	
мастике БЛК по плитам покрытия промышленных зданий при уклоне кровли до 2,5% (с применением машины конструкции ЦНИИОМТП)	65
Технологическая карта № 12. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия жилых зданий с уклоном кровли до 2,5%	69
Технологическая карта № 13. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5%	73
Технологическая карта № 14. Устройство двухслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из горячей битумной мастики по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 10%	74
Технологическая карта № 15. Устройство пятислойного, армированного губленым стекловолокном гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК по плитам покрытия жилых зданий (с применением пистолета-распылителя конструкции ЦНИИОМТП)	80
Технологическая карта № 16. Устройство трехслойного, армированного стеклохолстом гидроизоляционного ковра из битумной мастики на основе эмульсии эмульбита по плитам покрытия жилых зданий	86
Технологическая карта № 17. Устройство четырехслойного, армированного стекловолокном гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК по плитам покрытия промышленных зданий с уклоном кровли до 2,5% (с применением пистолета-распылителя конструкции ЦНИИОМТП)	91
Технологическая карта № 18. Устройство с помощью машины конструкции ЦНИИОМТП защитного слоя из гравия с применением холодной или горячей битумной мастики на плоских и скатных кровлях с уклоном до 10%	96
Технологическая карта № 19. Окраска поверхности кровельного гидроизоляционного ковра из эмульсии ЭГИК краской БТ-177	100
<i>Приложение. Расчеты на отдельные виды работ по устройству гидроизоляционных рулонных и мастичных кровельных ковров</i>	104
Сводная ведомость расчетов норм времени и расценок	106
	111

Николай Николаевич ЗАВРАЖИН, Владимир Борисович БЕЛЕВИЧ,
Алла Николаевна ОСЕПЯН, Антонина Владимировна ЧУЕВА

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ
ПО УСТРОЙСТВУ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПЛИТАМ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ
ДЛЯ ЖИЛЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

*Научный редактор инж. Р. С. Кодабашева
Редактор Е. Б. Шнейдер
Технический редактор К. И. Павлова
Корректор Е. А. Шамшинович*

*Бюро внедрения
Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР*

Выпуск № 2304/1д

Адрес Бюро внедрения: 103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8.
Тел.: 228-89-24

*Сдано в набор 23/VII 1973 г. Подписано к печати 19/XI 1973 г. Т-17183.
Бумага типографская № 3 Формат 60×90^{1/8}; 7,0 бум. л. 14,0 печ. л.
(уч.-изд. 14,95 л.) Тираж 6000 экз. Изд. № XX-4372/15 Зак. № 3348. Цена 1 руб. 20 коп.*

*Московская типография № 8 «Союзполиграфпром» при Государственном комитете
Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,
Хохловский пер., 7.*