## ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОЖНО-МОСТОВОГО И ИНЖЕНЕРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА МОСКВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОСКОВСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА "НИИМОССТРОЙ"

# ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РУЛОННЫХ БИТУМНЫХ, БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТР 198-08

Взамен ВСН 18-95

Утверждены директором ГУП "НИИМосстрой" 2 декабря 2008 г.

Технические рекомендации по устройству плоских кровель жилых, общественных и промышленных зданий с применением рулонных битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов разработаны лабораторией подземных сооружений ГУП "НИИМосстрой" (зав. лабораторией, канд. техн. наук Б.В. Ляпидевский, зав. сектором А.Б. Вальницев).

Технические рекомендации согласованы с ОАО "Компания Главмосстрой", ОАО "Моспроект", ООО "Компания Кровполимер", ООО "БКВ-XXI век".

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Технические рекомендации разработаны на период до выхода Технического регламента (Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" в редакции Федеральных законов от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 01.05.2007 N 65-ФЗ) и предназначены для использования при устройстве плоских кровель из битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов в жилых, общественных и промышленных зданиях и сооружениях г. Москвы.
- 1.2. Рекомендации разработаны в соответствии с основными требованиями нормативных документов: СНиП II-26-76\* "Кровли", СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", "Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества", ОАО "ЦНИИПромзданий", Москва, 2002 г., СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Ч. 1. Общие требования", ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".
- 1.3. Устройство плоских кровель должно выполняться специализированными организациями на основе проекта производства работ, рабочих чертежей кровли и настоящих Рекомендаций.

### 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ВОДОИЗОЛЯШИОННОГО КОВРА

- 2.1. Рабочие чертежи плоских кровель разрабатываются проектной организацией с учетом следующих документов:
- "Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества";
- "Общее руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации "ТехноНИКОЛЬ":
- "Руководства по проектированию и устройству кровель с применением рулонных полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов "Элон", "Элон-Супер", "Кровлелон";
- "Руководство по применению в кровлях и гидроизоляции наплавляемых рулонных материалов типа "Филизол" и ему подобных".
- 2.2. Плоские кровли из рулонных битумных, битумно-полимерных и полимерных материалов предпочтительно устраивать при уклонах кровли до 10%.
- 2.3. Плоские кровли с уклонами более 10% рекомендуется проектировать только при соответствующем архитектурном решении и технико-экономическом обосновании. В этом случае необходимо предусматривать дополнительное крепление материалов водоизоляционного ковра.

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

- 2.4. Кровельный ковер из рулонных битумных и битумно-полимерных материалов на неэксплуатируемых кровлях с уклонами 0 1,5% выполняют из 3 слоев материалов марок П или Н с защитным гравийным слоем, или из 2 слоев материалов марок П или Н и одного слоя материала марок В или К.
- 2.5. Кровельный ковер из рулонных битумных и битумно-полимерных материалов на эксплуатируемых кровлях с уклонами 0 1,5% выполняют из 3 слоев материалов марок П или Н с защитным слоем из тротуарной плитки, уложенной на сухую цементно-песчаную смесь.
- 2.6. Кровельный ковер из рулонных битумных и битумно-полимерных материалов на кровлях с уклонами 1,5 10% выполняют из одного слоя материала марок П или Н и одного слоя материала марок В или К.
- 2.7. Кровельный ковер из рулонных полимерных материалов на эксплуатируемых кровлях с уклонами 0 1,5% выполняют из одного слоя материала с защитным слоем из тротуарной плитки, уложенной на сухую цементно-песчаную смесь.
- 2.8. Кровельный ковер из рулонных полимерных материалов на неэксплуатируемых кровлях с уклонами 0 10% выполняют из одного слоя материала.
- 2.9. Кровельный ковер на инверсионных кровлях с уклонами не более 5% выполняют из двух слоев рулонных битумных и битумно-полимерных материалов марок Н или К или из одного слоя полимерного материала.
- 2.10. В местах перепадов высот кровель, примыканий к вертикальным конструкциям и др. предусматривают дополнительные слои из материалов, которые использованы для основных слоев.
- 2.11. В местах примыканий кровельного ковра к технологическим трубопроводам рекомендуется установка фасонных полимерных материалов заводского изготовления.

#### 3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 3.1. Для устройства плоских кровель рекомендуется применять материалы, соответствующие требованиям ГОСТ 30547:
- а) битумные наплавляемые рулонные материалы: Бикрост (ТУ 5774-042-00288739), Стекломаст (ТУ 21-5744710-519), Биполь (ТУ 5774-008-17925162), КТпласт (ТУ 5774-002-12304509), Линокром (ТУ 5774-002-13157915), Люберит-окси (ТУ 5774-002-18060333), Экофлекс (ТУ 5774-003-17925162) или аналогичные им по физико-механическим показателям и области применения;
- б) битумно-полимерные наплавляемые материалы: Техноэласт (ТУ 5774-003-00287852), Изопласт (ТУ 5774-005-05766480), Люберит-ЭЛАСТ (ТУ 5774-004-18060333), Техноэласт-Термо (ТУ 5774-040-17925162), Филизол (ТУ 5774-008-05108038), Унифлекс (ТУ 5774-001-17925162), Эластоизол (ТУ 5774-012-00287912) или аналогичные им по физико-механическим показателям и области применения;
- в) полимерные рулонные материалы: LOGICROOF (ТУ 5774-001-56818267), Элон (ТУ 21-5744710-514), Элон-Супер (ТУ 5774-001-52404089), Огнеизол (ТУ 5774-001-38976057) или аналогичные им по физико-механическим показателям и области применения.
  - 3.2. Для грунтовки основания рекомендуется применять следующие материалы:
  - "Праймер битумный" (ТУ 5775-011-17925162);
  - "Мастика битумно-полимерная эмульсионная кровельная и гидроизоляционная МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835).
- 3.3. Для приклеивания полимерных материалов к основанию и склеиванию между собой применяются мастика Унимаст (ТУ 5775-006-45908837) или подобные ей.
  - 3.4. Для изготовления фартуков применяется сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий (ГОСТ 14918).
  - 3.5. Для заделки стыков применяется герметизирующая мастика АМ-0.5 (ТУ 84-240) или подобные ей.

### 4. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- 4.1. Материалы для устройства плоских кровель должны соответствовать требованиям нормативных документов. Перед применением материалов проводят проверку наименований и марок на соответствие проекту; качество материалов на соответствие требованиям нормативных документов (ГОСТ, ТУ, СТО и др.). Подготавливают необходимые инструмент и инвентарь.
- 4.2. Основанием под кровельный ковер могут служить бетонные и железобетонные конструкции, цементно-песчаная, асфальтобетонная или сборная стяжки.
- 4.3. Перед наклейкой наплавляемых материалов все бетонные и железобетонные конструкции, цементно-песчаная или сборная стяжки грунтуются праймером или мастикой МЭБИС. Мастика МЭБИС применяется только при положительной температуре воздуха.
  - 4.4. Перед наклейкой полимерных материалов основание грунтуется полимерными составами.

4.5. К укладке материалов приступают после составления и подписания актов на скрытые работы.

### 5. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 5.1. Кровельный ковер устраивается по проекту; в лотках, ендовах, перепадах высот, температурных швах (на одном уровне с плоскостью кровли), на коньках и у водоприемных воронок укладывается дополнительный слой.
- 5.2. Размер нахлеста полотнищ составляет 70 90 мм для нижних слоев, 85 100 мм для верхних слоев вдоль рулона; 100 120 мм для нижних и верхних слоев поперек рулона.
- 5.3. До приклейки первого слоя все железобетонные, бетонные и оштукатуренные поверхности грунтуются не менее чем за одни сутки до начала работ.
  - 5.4. Работы по устройству кровельного ковра выполняются в следующей последовательности:
  - а) полотно материала размером 700 x 700 мм наклеивается в зоне водоприемной воронки;
- б) дополнительный слой наклеивается на коньках и перепадах высот шириной 250 мм с каждой стороны от перегиба; в ендовах или лотках по всей поверхности с заводкой на 250 мм с каждой стороны за границы ендовы или лотка;
- в) на температурных швах наклеивается один слой шириной 150 мм с каждой стороны от оси с приклейкой к основанию только по одной стороне от оси;
- г) нижний слой укладывается, начиная с нижележащих участков; поперечные стыки смежных полотнищ разносятся между собой на расстояние не менее 500 мм;
  - д) второй слой (при трехслойном ковре) укладывается со сдвигом на 1/3 по ширине рулона;
- е) верхний слой укладывается со сдвигом на 1/3 по ширине рулона (при трехслойном ковре), на 1/2 ширины рулона (при двухслойном ковре); поперечные стыки смежных полотнищ разносятся между собой на расстояние не менее 500 мм и не менее 1000 мм по отношению к нижележащим стыкам;
  - ж) в местах примыканий к вертикальным поверхностям наклеиваются два дополнительных слоя;
- з) устанавливаются защитные фартуки на вертикальных поверхностях и парапетах с величиной нахлеста между собой не менее 100 мм.
- 5.5. Укладка кровельного ковра выполняется путем подплавления покровного слоя вяжущего с нижней стороны полотна материала пламенем газовых или соляровых горелок или инфракрасными излучателями (машина "Луч", облучатели "ИКО-500", "ИКО-1000").
  - 5.6. На горизонтальной поверхности материалы приклеиваются следующим образом:
  - а) на участке приклеивания материала рулон раскатывают на 3 4 м для уточнения направления и величины нахлеста;
  - б) конец полотна приклеивают к основанию;
  - в) рулон скатывают до места приклейки;
  - г) подплавляют слой вяжущего, прогревают основание, и рулон, постепенно наклеивая на основание, раскатывают;
  - д) в местах примыканий к вертикальным поверхностям конец полотна заводят на высоту 100 мм.
  - 5.7. В местах примыканий к вертикальным поверхностям дополнительные слои наклеивают в следующем порядке:
- а) отмеряют и отрезают от рулона кусок материала длиной, равной проектной высоте заводки на вертикальную поверхность плюс 100 мм для заводки на горизонтальную поверхность для нижнего слоя, или 150 мм для верхнего слоя;
- б) складывают кусок материала поперек рулона на расстоянии 100 мм от края (нижний слой) или 150 мм (верхний слой) и на месте примыкания примеряют для уточнения величины нахлеста и высоты подъема полотна;
  - в) прижимают нижний конец полотна к основанию, подплавляют вяжущее и приклеивают к вертикальной поверхности;
  - г) затем приклеивают нижний конец к горизонтальной поверхности.
- 5.8. Верхние кромки дополнительных слоев закрывают фартуками из оцинкованной стали, которые крепят в соответствии с проектом или заклеивают полосой рулонного материала шириной 100 мм. Места нахлеста фартуков между собой и щель между фартуком и стеной заделывают герметизирующей мастикой.

### 6. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ КРОВЕЛЬНОГО КОВРА ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 6.1. Кровельный ковер выполняется по проекту; в лотках, на коньках и у водоприемных воронок укладывается дополнительный слой.
  - 6.2. Нахлест полотнищ составляет 50 70 мм вдоль и поперек рулона.
  - 6.3. До приклеивания материала все поверхности грунтуются не менее чем за одни сутки до начала работ.
- 6.4. При балластной системе крепления ковра на кровле стыки материалов свариваются или склеиваются между собой, закрепляются на вертикальных поверхностях, и укладывается балласт. Вид балласта определяется проектом.
- 6.5. При механическом закреплении один край полотна закрепляют металлической рейкой, укладывают следующий рулон с необходимым нахлестом так, что второй рулон закрывает рейку и место стыка.
  - 6.6. Работы по устройству кровельного ковра выполняются в следующей последовательности:
  - а) на основании устанавливаются репера, обозначающие направление укладки или производится разметка краской или мелом;
  - б) на участке укладки рулон материала раскатывают в длину на 3 5 м для уточнения направления и величины нахлеста;
- в) конец полотна приклеивают к основанию (при наклейке), закрепляют металлической рейкой (при механическом закреплении), устанавливают грузы (при балластной системе);
  - г) постепенно раскатывая рулон, укладывают его на основание, наклеивают или закрепляют металлическими рейками;
  - д) швы между полотнами склеивают клеем или сваривают горячим воздухом;
  - е) концы материалов заводят на вертикальные поверхности на проектную высоту и закрепляют металлическими полосами.
- 6.7. Верхние кромки дополнительных слоев закрывают фартуками из оцинкованной стали, которые крепят по проекту или заклеивают полосой рулонного материала шириной 100 мм. Места нахлеста фартуков между собой и щель между фартуком и стеной заделывают герметизирующей мастикой.

### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ

- 7.1. Контроль качества используемых материалов возлагается на строительную лабораторию, производства работ на мастера или бригадира.
  - 7.2. К укладке материалов приступают после подписания актов на скрытые работы по устройству основания.
- 7.3. В процессе работ постоянно контролируется соблюдение технологии выполнения отдельных этапов. На объекте заводится "Журнал производства работ".
- 7.4. Качество укладки материалов и устройства мест примыканий оценивается при осмотре их поверхности. При этом должны соблюдаться следующие условия:
  - отсутствие порезов, дыр и других дефектов;
  - соблюдение размеров нахлеста в местах соединения полотнищ материала и фартуков из оцинкованной стали;
  - выполнение мест примыкания к вертикальным поверхностям в соответствии с проектом.
- 7.5. Дефекты или отклонения от проекта, обнаруженные при осмотре слоев, должны быть исправлены до подписания акта на выполненные работы по укладке материалов.
  - 7.6. Готовый водоизоляционный ковер должен отвечать требованиям  $\text{СНи}\Pi$  3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- 7.7. Качество готового водоизоляционного ковра (водонепроницаемость) дополнительно может быть проверено путем заливки кровли водой. Перед началом испытаний герметично закрывают водоприемные воронки, устанавливают маяки для контроля уровня воды и заливают кровлю водой. При этом уровень воды должен быть не менее 100 и не более 200 мм. В случае невозможности соблюдения этих условий всю кровлю одновременно делят на участки, которые ограничивают деревянными бортиками или из уложенного насухо кирпича. Для герметичности на бортики укладывают рулонный материал, который склеивают с ковром.

Уровень воды на кровле отмечают на маяках. Продолжительность испытания составляет 1 ч. Испытания проводятся при температуре воздуха не ниже +5 °C. По окончании испытаний повторно замеряют уровень воды. Убыль воды определяют по разности отметок с учетом естественного испарения. Утечка воды не допускается.

7.8. Испытания на водонепроницаемость водоизоляционного ковра на эксплуатируемых кровлях проводят до укладки защитного слоя.

### 8. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Работы по устройству кровель должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Ч. 1. Общие требования", ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".
- 8.2. К работам по устройству кровель допускаются мужчины не моложе 18 лет, прошедшие предварительный (при поступлении на работу) и периодический медицинские осмотры, имеющие наряд-допуск.
- 8.3. Работы по устройству кровель проводятся только при использовании средств индивидуальной защиты (СИЗ). Для защиты тела должны быть использованы брезентовые комбинезоны (ГОСТ 27653); для защиты ног ботинки кожаные (ГОСТ 28507); для защиты рук брезентовые рукавицы (ГОСТ 12.4.010 ССБТ).
- 8.4. Допуск рабочих к выполнению работ по устройству кровель разрешается после осмотра прорабом или мастером совместно с бригадиром состояния основания, ограждений и мест страховки.
  - 8.5. По окончании работ (смены) материалы и инструменты должны быть убраны с кровли.
  - 8.6. Место производства работ должно быть обеспечено следующими средствами пожаротушения и медицинской помощи:
  - огнетушитель пенный марки ОХП-10 (ТУ-22-4720) из расчета на одну секцию кровли, не менее 2;
  - ящик с песком емкостью 0,05 м3 1;
  - лопата 2;
  - асбестовое полотно 1 м2;
  - аптечка с набором медикаментов 1.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

СНиП II-26-76\*. Кровли

СНиП 3.04.01-87. Изоляционные и отделочные покрытия

Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества. - М.: ОАО "ЦНИИПромзданий", 2002 г.

Общее руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных наплавляемых материалов Корпорации "ТехноНИКОЛЬ"

ГОСТ 2678-94\*. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний

ГОСТ 14918-80\*. Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия

ГОСТ 30547-97\*. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Бикрост" (ТУ 5774-042-00288739-99)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Стекломаст" (ТУ 21-5744710-519-92)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Биполь" (ТУ 5774-008-17925162-2002)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "КТпласт" (ТУ 5774-003-12304509-2002)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Линокром" (ТУ 5774-002-13157915-98)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Люберит-окси" (ТУ 5774-002-18060333-00)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый "Экофлекс" (ТУ 5774-003-17925162-00)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий "Техноэласт" (ТУ 5774-003-00287852-99)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Изопласт" (ТУ 5774-001-18059264-02)

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Люберит-ЭЛАСТ" (ТУ 5774-004-18060333-2001)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт-Термо" (ТУ 5774-040-17925162-2002)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Филизол" (ТУ 5774-008-0510888038-99)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Унифлекс" (ТУ 5774-001-17925162-99)

Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый на стеклооснове "Эластоизол" (ТУ 5774-012-00287912-2007)

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный "LOGICROOF" (ТУ 5774-001-56818267-2005)

Материал рулонный полимерный кровельный "Элон" (ТУ 21-5744710-514-92)

Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный "Элон-Супер" (ТУ 5774-001-52404089-2004)

Полимерный термопластичный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал пониженной горючести марок "Огнеизол-ТП" и "Огнеизол-ТПА" (ТУ 5774-001-38976057-2002)

Праймер битумный (ТУ 5775-011-17925162-2003)

Мастика битумно-полимерная эмульсионная кровельная и гидроизоляционная "МЭБИС" (ТУ 5775-008-42788835-99)

Мастика полимерная кровельная и гидроизоляционная "Унимаст" (ТУ 5775-006-45908837-2004)

Мастика герметизирующая АМ-0.5 (ТУ 84-240-85)

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации

ГОСТ 27653-88. Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия

ГОСТ 28507-90. Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.010-75\*. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

Огнетушитель химический пенный (ТУ-22-4720-80)

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184- $\Phi3$  "О техническом регулировании" в редакции Федеральных законов от 09.05.2005 N 45- $\Phi3$ , от 01.05.2007 N 65- $\Phi3$ .

Не является официальным изданием предназначено для ознакомительных целей. Бесплатно предоставляется клиентам компании «Древград» - деревянные дома.