

# СП 17.13330.2017 СНиП II-26-76 Кровли

Утвержден

Приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 31 мая 2017 г. N 827/пр

## СВОД ПРАВИЛ

### КРОВЛИ

Актуализированная редакция СНиП II-26-76

The roofs

СП 17.13330.2017

Дата введения 2017-12-01

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ « О техническом регулировании», а правила разработки – постановлением Правительства Российской Федерации « О порядке разработки и утверждения сводов правил» от 01 июля 2016 г. № 624.

### Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ — Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (АО «ЦНИИПромзданий»)

2 ВНЕСЁН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 « Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 827/пр и введен в действие с 1 декабря 2017 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли»

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на

территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России.

## Введение

Настоящий свод правил разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Пересмотр выполнен авторским коллективом АО «ЦНИИПромзданий» (д-р техн. наук, проф. В.В. Гранев, канд. техн. наук, проф. С.М. Гликин, канд. техн. наук А.М. Воронин, канд. техн. наук А.В. Пешкова).

## 1. Область применения

Настоящий свод правил распространяется на проектирование кровель из битумных и битумно-полимерных в т.ч. наплавляемых, и полимерных рулонных материалов, из мастик с армирующими прокладками, хризотилцементных, цементноволокнистых и битумных волнистых листов, цементно-песчаной, керамической, полимерцементной и битумной, плоской и волнистой черепицы, плоских хризотилцементных, композитных, цементноволокнистых и сланцевых плиток, листовой оцинкованной стали, меди, цинк-титана, алюминия, металлического листового гофрированного профиля, металлочерепицы, а также железобетонных лотковых панелей, применяемых в зданиях различного назначения и во всех климатических зонах Российской Федерации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы ссылки на нормативные документы, перечень которых приведен ниже.

ГОСТ 1173-2006 Фольга, лента, листы, плиты медные. Технические условия

ГОСТ 2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытания

ГОСТ 3640–97 Цинк. Технические условия

ГОСТ 3916.1–96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 8486–86\* Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 9559-89 Листы свинцовые. Технические условия

ГОСТ 9573–2012 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия

ГОСТ 10499–95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия

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

ГОСТ 15588–2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия

ГОСТ 18124–2012 Листы хризотилцементные плоские. Технические условия

ГОСТ 21631–76\* Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 24045–2011 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия

ГОСТ 25820–2000 Бетоны лёгкие. Технические условия

ГОСТ 25898–2012 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивлению паропроницанию

ГОСТ 26633–2012 Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия

ГОСТ 26816–86 Плиты цементностружечные. Технические условия

ГОСТ 28013–98 Растворы строительные. Общие технические условия

ГОСТ 30340–2012 Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия

ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость

ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени

ГОСТ 30693–2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия

ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия

ГОСТ 31357–2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем

ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств

ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств

ГОСТ 32310–2012 (EN 13164:2008) Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия

ГОСТ 32314–2012 (EN 13162:2008) Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия

ГОСТ 32317–2012 (EN 1297:2004) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ–излучения, повышенной температуры и воды

ГОСТ 32318–2012 (EN 1931:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости.

ГОСТ 32805-2014 Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия

ГОСТ Р 51263-2012 Полистиролбетон. Технические условия

ГОСТ 56026-2014 Материалы строительные. Методы определения группы

ГОСТ 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB).

Технические условия

ГОСТ 56335-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании

СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81\* Стальные конструкции»

СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»

СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы»

СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий»

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» (с изменением № 1)

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»

СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» (с изменением № 1)

СП 64.13330.2017 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции»

СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий»

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» (с изменениями № 1, № 2)

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» (с изменением № 2)

**Примечание** – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверять действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего свода правил в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

### 3. Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1. **битумная плоская черепица:** Кровельное изделие в виде плоского листа, изготавливаемого из полотнищ битумного или битумно– полимерного рулонного мате-

риала с фигурными вырезами по одному краю листа.

3.1.2. **битумная волнистая черепица:** Кровельное изделие, изготавливаемое путём пропитки битумным составом волнистого картонного листа и нанесением на его поверхность отделочного слоя.

3.1.3. **водозащитная пленка:** Подкровельный материал в стропильной конструкции крыши с двумя вентиляционными каналами (зазорами), защищающий теплоизоляцию и конструкцию от атмосферного увлажнения.

3.1.4. **водоотвод:** Система устройств для отвода воды самотеком с поверхности кровли

3.1.5. **водосточная воронка:** Конструктивная деталь устанавливаемая на поверхности кровли при внутреннем водоотводе или на верхнем конце водосточной трубы или в водосборном лотке при наружном водоотводе.

3.1.6. **диффузионная ветроводозащитная плёнка:** Диффузионно-открытый подкровельный материал для стропильной конструкции крыши с одним вентиляционным каналом (зазором), защищающий теплоизоляцию и конструкцию от атмосферного увлажнения и конденсата, препятствующий конвективному движению воздуха через теплоизоляцию и проводящий пар из теплоизоляции.

3.1.7. **дополнительный водоизоляционный ковёр** (рулонный или мастичный): Слои рулонных кровельных материалов или мастик, в т.ч. армированных стекломатериалами, выполняемые в ендовах, на карнизных участках, в местах примыканий к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам.

3.1.8. **дренажный слой:** Слой из гравия, дренажной профилированной мембраны, дренажного геотекстильного мата и других подобных материалов для отвода воды с эксплуатируемых кровель.

3.1.9. **ендова:** Место пересечения сходящихся скатов покрытия, по которому стекает вода.

3.1.10. **защитный слой:** Элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, атмосферных воздействий и распространения огня по поверхности кровли.

3.1.11. **карнизный свес:** Выступ покрытия (крыши) от стены, защищающий ее от стекающей дождевой или талой воды.

3.1.12. **конёк:** Верхнее горизонтальное ребро крыши, образующее водораздел.

3.1.13. **контробрешётка:** Конструктивный элемент, как правило, из деревянных брусков поверх стропил, образующий вентиляционный канал (зазор) и закрепляющий диффузионную пленку.

3.1.14. **кровельная картина:** Заготовка из металлических листов с отогнутыми кромками для их соединения.

3.1.15. **кровля:** Элемент крыши, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков; она включает водоизоляционный слой (ковёр) из разных материалов, основание под водоизоляционный слой (ковёр), аксессуары для обеспечения вентиляции, примыканий, безопасного перемещения и эксплуатации, снегозадержания и др.

3.1.15.1 **инверсионная кровля:** Кровля покрытия (крыши) с теплоизоляционным слоем поверх водоизоляционного ковра.

3.1.15.2 **мастичная кровля:** Кровля из нескольких мастичных слоев, в том числе

армированных.

**3.1.15.3 озеленённая кровля:** Кровля, содержащая участки с почвенным слоем, растительностью и объектами благоустройства.

**3.1.15.4 эксплуатируемая кровля:** Специально оборудованная защитным слоем (рабочим настилом) кровля, предназначенная для использования, например, в качестве зоны для отдыха, размещения спортивных площадок, автостоянок и т.п. и предусмотренная для пребывания людей, не связанных с периодическим обслуживанием инженерных систем здания.

**3.1.16. крыша (покрытие):** Верхняя несущая и ограждающая конструкция здания или сооружения для защиты помещений от внешних климатических и других воздействий.

**3.1.17. мансардное окно:** Окно для освещения помещения, расположенного под скатами крыши.

**3.1.18. мембрана:** Кровельный, как правило, полимерный материал, приклеиваемый, механически закрепляемый или свободно укладываемый на основание под водоизоляционный ковёр с последующим пригрузом.

**3.1.19. металлическая фальцевая черепица:** Элемент различной геометрической формы из металлического листа с отогнутыми кромками для фальцевого соединения и скрытым креплением

**3.1.20. нетканый геотекстиль:** Материал, состоящий из ориентированных и (или) неориентированных (хаотично расположенных) волокон, нитей, филаментов и других элементов, скрепленных механическим, термическим, физико-химическим способами и их комбинацией в различных сочетаниях.

**3.1.21. обрешетка:** Конструктивный элемент стропильной конструкции крыши, как правило, из деревянных брусков или досок, укладываемых параллельно карнизу для закрепления листовых, волнистых или штучных кровельных материалов.

**3.1.22. объёмно– диффузионный рулонный материал:** Трёхслойный рулонный материал из полипропилена с объёмной петлевой структурой для отвода конденсата из– под фальцевой металлической кровли.

**3.1.23. основание под водоизоляционный ковер (слой):** Поверхность теплоизоляции, несущих плит (настилов), стяжек, штукатурки, стен и т.п., на которую укладывают ковер (рулонный или мастичный), либо стропильные конструкции, обрешётка, контробрешётка, сплошной настил, на которые укладывают и закрепляют водоизоляционный слой штучных, волнистых или листовых кровельных материалов.

**3.1.24. основной водоизоляционный ковёр (рулонный и мастичный):** Один или несколько слоёв рулонных кровельных материалов или мастик, в том числе армированных, последовательно укладываемых по основанию под кровлю.

**3.1.25. пароизоляционный слой:** Слой из рулонных или мастичных материалов, расположенный в ограждающей конструкции для предохранения её от воздействия водяных паров, содержащихся в воздухе ограждаемого помещения.

**3.1.26. Подкладочный слой (подкладочный ковер):** Слой кровельного рулонного материала, укладываемого на сплошной настил для защиты его от увлажнения и повышения водонепроницаемости кровли.

**3.1.27. предохранительный слой:** Слой, располагаемый между основным водоизоляционным ковром и защитным слоем или пригрузом для предохранения ковра от механических повреждений.

3.1.28. **противокорневой слой:** Слой, укладываемый на водоизоляционный ковер для защиты его от повреждения корнями растений

3.1.29. **разделительный слой:** Слой из рулонного водоизоляционного (паропроницаемого) материала между теплоизоляцией и монолитной стяжкой на цементном вяжущем для исключения увлажнения теплоизоляции или между слоями из несовместимых материалов для исключения их контакта.

3.1.30. **растительный слой:** Специально подобранные растения с высокой степенью выживаемости, кустарники и деревья с плоскокомной корневой системой

Примечание – Плоскокомная корневая система – плоская корневая система кустарников и деревьев со специально подготовленным комом (корни должны быть обработаны в торфяном субстрате (см.3.1.36) и обернуты мешковиной).

3.1.31. **Слои усиления основного водоизоляционного ковра:** Слои рулонных кровельных материалов и мастик, в т.ч. армированных стекломатериалами или прокладками из полимерных волокон, выполняемые над или под основным водоизоляционным ковром в ендовах, на коньке, карнизе, у воронок внутреннего водостока

3.1.32. **совмещённая (бесчердачная) крыша:** Верхняя несущая и ограждающая конструкция здания без чердака, совмещающая функции крыши и чердачного перекрытия.

3.1.33. **Стальной листовой гофрированный профиль:** Металлический лист с регулярно расположенными продольными гофрами, образованными в процессе холодной прокатки листа на профилегибочном стане

3.1.34. **стальной профилированный настил:** Гофрированные листовые профили, соединённые между собой по продольным кромкам и закреплённые на опорных конструкциях крыши, расположенные поперёк гофров профилей.

3.1.35. **стяжка:** Монолитный или сборный слой для выравнивания нижерасположенной поверхности или для создания уклонообразующего слоя.

3.1.36. **субстрат для растений:** Почвенная смесь, содержащая оптимальное количество основных элементов питания, необходимых для роста и развития растений, и обладающая дренирующей способностью.

3.1.37. **Термоскрепленный геотекстиль из штапельных волокон:** Рулонный материал, полученный из штапельных волокон с термическим скреплением

3.1.38. **уклон кровли:** Отношение перепада высот участка кровли к его горизонтальной проекции, выраженное относительным значением в процентах, либо угол между линией ската кровли и ее проекцией на горизонтальную плоскость, выраженный в градусах.

3.1.39. **фильтрующий слой:** Элемент в дренажном слое, препятствующий попаданию в него мелких фракций субстрата для растений

3.1.40. **хребет:** Ребро крыши, образованное расходящимися ее скатами.

3.2 В настоящем своде правил применены следующие сокращения:

ГО – гражданская оборона

ЛСТК – легкая стальная тонкостенная конструкция

ОДМ – объемная диффузионная мембрана

ОСП – ориентировано-стружечная плита

ПВХ – поливинилхлорид(ный)

ТПО – термопластичные полиолефины

ЦСП – цементно-стружечная плита

## 4. Общие положения

4.1 Настоящий свод правил необходимо соблюдать при проектировании кровель зданий и сооружений различного назначения в целях обеспечения требований безопасности зданий и сооружений [1], требований пожарной безопасности [2] и повышения энергетической эффективности [3].

4.2 При проектировании кровель, кроме настоящего свода правил необходимо соблюдать требования действующих норм проектирования зданий и сооружений, норм техники безопасности и правил по охране труда, а также учитываться огнестойкость и пожарную опасность конструкций крыши [2].

Материалы, применяемые для кровель, должны отвечать требованиям действующих нормативных документов.

4.3 Уклоны кровель в зависимости от применяемых материалов приведены в таблице 4.1; в ендовах уклон кровли принимают в зависимости от расстояния между воронками, но не менее 0,5 %.

При уменьшении уклона кровли следует предусматривать дополнительные мероприятия по обеспечению ее водонепроницаемости.

Требуемый уклон обеспечивают наклоном несущих конструкций (стропил, балок, верхнего пояса ферм) или наклоном поверхности выравнивающей стяжки, монолитной или плитной теплоизоляции, подсыпки (например, из песка или мелкофракционного теплоизоляционного материала) под теплоизоляционные плиты.

4.4 Кровли из волнистых листов, в том числе из гофрированных профилей, металлических листов, и металлической фальцевой черепицы, штучных материалов (черепицы, плитки) на утепленных крышах следует предусматривать вентилируемыми с образованием между слоем теплоизоляции и кровлей зазора (вентиляционного канала), сообщающегося с наружным воздухом под карнизным свесом на хребтовом и коньковом участках, и укладкой диффузионной ветровозоо-защитной и водоо-защитной плёнок.

Для закрепления кровельных материалов к несущим конструкциям (к прогонам, обрешетке) следует предусматривать крепежные элементы с антикоррозийной защитой.

Во избежание образования со стороны холодного чердака конденсата на внутренней поверхности вышеуказанных кровель должна быть обеспечена естественная вентиляция чердака через отверстия в кровле (коньки, хребты, карнизы, вытяжные патрубки и т.п.), суммарная площадь которых принимается не менее 1/300 площади горизонтальной проекции кровли.

4.5 Высота вентиляционных каналов (зазоров) между поверхностью теплоизоляции и основанием под кровлю зависит от длины и угла наклона ската крыши и должна быть равной не менее 50 мм.

Минимальная площадь входных отверстий вентиляционного канала на карнизном участке – 200 см<sup>2</sup>/м, а выходных отверстий на коньке – 100 см<sup>2</sup>/м.



4.6 Несущие конструкции крыш (фермы, стропила, обрешетку и т.п.) предусматривают деревянными, стальными или железобетонными, соответствующими требованиям СП 16.13330 и СП 64.13330. В утепленных крышах с применением ЛСТК стропила следует предусматривать из термопрофиля для снижения теплопотерь крыши.

Т а б л и ц а 4.1

Кровли	Уклон, % (град)*
<b>1 Из рулонных и мастичных материалов</b>	
1.1 Неэксплуатируемые	
1.1.1 Из битумосодержащих рулонных материалов с мелкозернистой посыпкой или покровной полиэтиленовой пленкой:	
с защитным слоем из гравия, укладываемого при выполнении кровли;	1,5 – 0 (1 – 6)
с верхним слоем из рулонных материалов с крупнозернистой посыпкой или металлической фольгой, нанесенных при изготовлении материалов	1,5 – 25** (1 – 14)
1.1.2 Из мастик:	
с защитным слоем из гравия	1,5 – 10 (1 – 6)
с защитным окрасочным слоем	не менее 1,5 (1)
1.1.3 Из полимерных рулонных и мастичных материалов	не менее 1,5 (1)
1.2 Эксплуатируемые	1,5 – 3,0 (1 – 2)
1.3 Инверсионные	1,5 – 3,0 (1 – 2)
1.4 Озеленённые	1,5 – 3,0 (1 – 2)
<b>2 Из штучных материалов и волнистых листов</b>	
2.1 Из штучных материалов	
2.1.1 Из черепицы:	
цементно-песчаной, керамической, полимерцементной	не менее 40 (22)
битумной	не менее 20 (12)
2.1.2 Из плиток	
хризотилцементных, сланцевых, композитных, цементно-волокнистых	не менее 40 (22)
2.2 Из волнистых листов:	
хризотилцементных, битумных	не менее 20 (12)
цементно-волокнистых	не менее 36 (20)
2.3 Из металлических листовых гофрированных профилей, в т.ч. из металлочерепицы	не менее 20 (12)
<b>3 Из металлических листов</b>	
стальных оцинкованных, с полимерным покрытием, из нержавеющей стали, медных, цинк-титановых, алюминиевых	не менее 10 (6)
<b>4 Из железобетонных панелей лоткового сечения с нанесенным в заводских условиях мастичным основным водоизоляционным слоем</b>	
	5 – 10 (3 – 6)
*О* Одну размерность (%) уклона кровли переводят в другую (град.) по формуле: $\text{tga}=0,01\text{x}$ , где а – угол наклона кровли; x – размерность в %;	
** Для кровель из битумосодержащих рулонных материалов необходимо предусматривать мероприятия против сползания по основанию. Для кровель с уклонами больше 25 % необходимо соблюдать требования таблицы 5.1.	

4.7 На крышах высотных зданий (более 75 м) из-за повышенного воздействия ветровой

нагрузки рекомендуется сплошная приклейка водоизоляционного ковра к основанию из плотных малопористых материалов (цементно-песчаной или асфальтовой стяжки и т.п.), теплоизоляционных плит к пароизоляции, а пароизоляционного слоя к несущей конструкции.

4.8 При проектировании кровель необходимо также предусматривать ограждения и специальные элементы безопасности, к которым относятся крюки для навешивания лестниц, элементы для крепления страховочных тросов и снегозадержания, ступени, подножки, стационарные лестницы и ходовые трапы, эвакуационные платформы, элементы молниезащиты зданий и др.

Высоту ограждений кровли предусматривают в соответствии с требованиями СП 54.13330, СП 56.13330 и СП 118.13330.

4.9 Специальные элементы безопасности применяют в соответствии с [5].

4.10 Передача динамических нагрузок на кровлю от аппаратов и оборудования, установленных на крыше, не допускается.

Расстояние между стойками под оборудование, а также от поверхности основания под водоизоляционный ковёр до низа оборудования должно быть не менее 600 мм для удобства выполнения кровельных работ.

4.11 При капитальном ремонте совмещённой крыши в случае невозможности сохранения существующей теплоизоляции по показателям прочности и влажности она должна быть заменена; в случае превышения допустимой влажности теплоизоляции в соответствии с СП 50.13330, но удовлетворительной прочности, предусматривают мероприятия, обеспечивающие ее естественную сушку в процессе эксплуатации кровли. Для этого в толще утеплителя и (или) стяжке либо в дополнительной теплоизоляции (определяемой по СП 50.13330) в двух взаимно перпендикулярных направлениях следует предусматривать каналы, сообщающиеся с наружным воздухом через вентиляционные отверстия в карнизах, продухи у парапетов, торцевых стен, возвышающихся над кровлей частей зданий, а также через аэрационные патрубки, установленные над местом пересечения каналов. Число патрубков и время сушки следует определять расчетом (А.3 приложения А).

4.12 Для исключения вздутий в водоизоляционном ковре на увлажненном основании применяют полосовую или точечную приклейку либо механическое крепление нижнего слоя ковра из рулонных материалов; при этом необходимо предусматривать сообщение воздушной прослойки под ковром с наружным воздухом.

4.13 На крышах зданий с повышенными (технологическими) тепловыделениями предусматривают кровлю из стальных листов или гофрированных профилей.

4.14 В рабочих чертежах крыши зданий необходимо указывать:

- план крыши, ее конструктивное решение, наименование и марки материалов и изделий со ссылками на нормативные документы;
- значение уклонов, места установки водосточных воронок и расположение деформационных швов;
- детали кровель в местах установки водосточных воронок, водоотводящих желобов и примыканий к стенам, парапетам, вентиляционным и лифтовым шахтам, карнизам, трубам, мансардным окнам и другим конструктивным элементам;
- крепление волнистых листов и гофрированных профилей через гребень волны и гофра с применением уплотнительной прокладки.

## 5 Кровли из рулонных и мастичных материалов

### 5.1 Общие правила

5.1.1 Кровли предусматривают из битумосодержащих материалов с различной основой, полимерных (термопластичных и эластомерных) и им подобных рулонных кровельных материалов, а также из битумосодержащих или полимерных мастик, с армирующими стекловолокнистыми материалами или прокладками из полимерных волокон.

5.1.2 Кровли из рулонных и мастичных материалов предусматривают в традиционном (при расположении водоизоляционного ковра над теплоизоляцией) либо инверсионном (при расположении водоизоляционного ковра под теплоизоляцией) вариантах.

5.1.3 Число слоев водоизоляционного ковра зависит от уклона кровли, показателя гибкости и теплостойкости применяемого материала и должно приниматься по таблицам Б.1-Б.3 приложения Б.

5.1.4 Основанием под водоизоляционный ковер служат ровные поверхности:

а) железобетонных несущих плит, швы между которыми заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже М100 или бетоном класса не ниже В 7,5, либо монолитного железобетона;

б) теплоизоляционных плит (минераловатных, стекловолокнистых, пенополистирольных, из экструзионного пенополистирола, полистиролбетонных и полиизоциануратных). Для кровель с применением горячих или холодных (на растворителях) мастик в качестве основания предусматривают плиты, обладающие стойкостью к органическим растворителям (бензин, этилацетон, нефрас и др.) холодных мастик и к воздействию температур горячих мастик;

в) монолитной теплоизоляции из легких бетонов, на основе цементного вяжущего с пористыми заполнителями – перлита, вермикулита, вспененных гранул полистирола и др.;

г) выравнивающих монолитных стяжек толщиной не менее 40 мм из цементно-песчаного раствора марки не ниже М100 или из мелкозернистого бетона класса не ниже В 7,5, в т.ч. армированных, изасфальтобетона;

д) сборных (сухих) стяжек из двух огрунтованных со всех сторон праймером хризотилцементных прессованных плоских листов толщиной 10 мм или двух ЦСП-1 толщиной 12 мм, смонтированных на теплоизоляции и скрепленных таким образом, чтобы стыки плит в разных слоях не совпадали; необходимость закрепления листов сборной стяжки к несущей конструкции определяют расчетом на ветровую нагрузку (приложение В);

е) сплошных настилов из обрезных досок шириной 100 – 150 мм и толщиной 25 – 32 мм, фанеры повышенной или ОСП-3, ОСП-4 толщиной 12 мм в стропильной конструкции крыши. В стыках между досками, листами фанеры и ОСП предусматривают зазор 3-5 мм. Толщину теплоизоляционного слоя определяют по СП 50.13330.

Поверхности основания должны быть огрунтованы для лучшего сцепления с ними водоизоляционного ковра.

5.1.5 Пароизоляция крыши для защиты теплоизоляционного слоя и основания под кровлю от увлажнения парообразной влагой внутренних помещений следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 50.13330. Пароизоляционный слой должен быть непрерывным на всей поверхности конструкции, на которую он укладывается, а стыки (нахлесты) рулонных материалов герметично склеены, сварены или сплавлены. Продольные нахлесты пароизоляционных рулонных материалов должны составлять 100

мм, а поперечные – не менее 150 мм.

5.1.6 Пароизоляция в местах примыкания теплоизоляционного слоя к стенам, стенкам фонарей, шахтам и оборудованию, проходящему через покрытие или чердачное перекрытие, должна быть поднята на высоту не менее толщины теплоизоляционного слоя и приклеена к вертикальной поверхности, а в местах деформационных швов заведена на металлический компенсатор с образованием складки.

5.1.7 Теплоизоляционные плиты из горючих материалов предусматривают в качестве основания под водоизоляционный ковер без выравнивающей стяжки только при его свободной укладке с пригрузом или при применении самоклеящихся материалов, либо при его механическом креплении.

Возможность наплавления битумосодержащих рулонных материалов на утеплитель устанавливают по результатам испытаний.

5.1.8 При несовместимости теплоизоляционных плит (например, из пенополистирола) и водоизоляционного ковра из полимерных материалов (например, из ПВХ-мембраны), укладываемого на теплоизоляцию, между ними должен быть предусмотрен разделительный слой из паропроницаемого нейтрального материала (например, из стеклохолста с поверхностной плотностью не менее 100 г/м<sup>2</sup>). Разделительный слой из геотекстиля с поверхностной плотностью 200-300г/м<sup>2</sup> предусматривают между основанием с шероховатостью 0,3мм и более по таблице А.4 приложения А и ковром из полимерных материалов (ПВХ, ТПО и т.п.). Нахлест полотен разделительного слоя – не менее 100 мм.

5.1.9 Выравнивающие стяжки должны иметь температурно-усадочные швы шириной до 10 мм, разделяющие стяжку из цементно-песчаного раствора на участки размером не более 6×6 м, а из песчаного асфальтобетона – на участки не более 4×4 м. В холодных покрытиях с несущими плитами длиной 6 м эти участки должны иметь размеры 3×3 м. Стяжки из асфальтобетона не допускается применять по сжимаемым (минераловатным и т.п.), засыпным (керамзитовый гравий, перлитовый песок и т.п.) и нестойким к воздействию высоких температур (пенополистиролы) утеплителям.

5.1.10 В кровлях из битумосодержащих рулонных материалов при их сплошной приклейке и мастичных кровлях должны быть предусмотрены полосы– компенсаторы по температурно-усадочным швам шириной 150 – 200 мм из рулонных материалов с приклейкой их по обеим кромкам на ширину около 50 мм.

5.1.11 Между цементно-песчаной или бетонной стяжкой и теплоизоляцией должен быть предусмотрен разделительный слой, исключающий увлажнение утеплителя при выполнении стяжки.

5.1.12 При механическом креплении водоизоляционного ковра, теплоизоляционных плит и сборной стяжки к несущему настилу крыши пароизоляцию рекомендуется предусматривать из битумно–полимерного рулонного материала.

5.1.13 На крышах зданий с мокрым и влажным режимом эксплуатации механическое крепление водоизоляционного ковра, теплоизоляционных плит и сборной стяжки через пароизоляцию не допускается.

5.1.14 Возможность закрепления ковра к монолитной стяжке из цементно-песчаного раствора, бетона или к монолитному теплоизоляционному слою устанавливают по результатам испытаний прочности на вырыв крепежных элементов из этих материалов.

5.1.15 На кровлях из рулонных материалов, выполняемых методом свободной укладки (без приклейки нижнего слоя ковра к основанию под кровлю), следует предусматривать пригрузочный слой из гравия, щебня или плиток, масса которого должна быть

определена расчетом на ветровую нагрузку (приложение В). Для этого слоя применяют гравий, гранитный щебень фракцией 20–40 мм и морозостойкостью не ниже F 100, уложенный на предохранительный слой из термоскрепленного геотекстиля с сопротивлением статическому продавливанию не менее 1300Н и нахлестом полотнищ геотекстиля не менее 100 мм. Для пригрузочного слоя кровель запрещается применять гравий карбонатных пород.

5.1.16 Прочность сцепления нижнего слоя водоизоляционного ковра с основанием под кровлю и между слоями должна быть не менее 0,05 МПа.

5.1.17 На кровлях из битомосодержащих рулонных и мастичных материалов в местах примыкания к вертикальным поверхностям предусматривают наклонные клиновидные бортики со сторонами до 100 мм из минераловатных плит повышенной жёсткости (плотностью не менее 150 кг/м<sup>3</sup>), цементно–песчаного раствора или асфальтобетона.

5.1.18 В местах примыканий кровли к парапетам, стенкам бортов фонарей, в местах пропуска труб, у водосточных воронок, вентиляционных шахт и т.п. предусматривают дополнительный водоизоляционный ковер, число слоев которого принимают по приложению Б.

5.1.19. В местах пропуска через крышу труб предусматривают применение стальных патрубков с фланцами (или железобетонных стаканов) и герметизацию кровли в этом месте. Места пропуска анкеров также следует герметизировать.

5.1.20 Дополнительный водоизоляционный ковер из рулонных и мастичных материалов должен быть заведен на вертикальные поверхности не менее чем на 300 мм от поверхности кровли (основного водоизоляционного ковра или защитного слоя).

5.1.21 В местах примыкания к выступающим над кровлей конструкциям верхняя часть дополнительного водоизоляционного ковра из рулонных материалов или мастик с армирующими прокладками должна быть закреплена к конструкции через металлическую прижимную рейку или хомут и защищена герметиком.

5.1.22 В местах примыкания кровли к парапетам высотой до 600 мм (пункт 5.16 СП 56.133330.2011) дополнительный водоизоляционный ковер должен быть заведен на верхнюю грань парапета.

5.1.23 На верхней грани парапета следует предусматривать защитный фартук, например из оцинкованных металлических листов, закрепленных с помощью костылей к парапету и соединенных между собой фальцем, либо установку с герметизацией стыков каменных, керамических, композитных и им подобным парапетных плит со слезниками на нижней поверхности.

Защитный фартук или парапетные плиты должны выступать за боковые грани парапета на расстояние не менее 60мм и иметь уклон не менее 3% в сторону кровли.

5.1.24 На кровлях, выполняемых методом приклейки или свободной укладки по 5.1.15, нахлест полотнищ водоизоляционного ковра из рулонных материалов принимают равным 100 мм при многослойном и 120 мм при однослойном коврах, а торцевой нахлест – не менее 150 мм.

При механическом креплении водоизоляционного ковра боковой нахлест принимают равным не менее 100 мм для многослойного и не менее 120 мм для однослойного ковров, а торцевой нахлест – не менее 120 мм для полимерных материалов и не менее 150 мм для битумных и битумосодержащих рулонных материалов.

5.1.25 В местах пропуска через кровлю воронок внутреннего водостока в радиусе 0,5 – 1,0 м предусматривают понижение от уровня водоизоляционного ковра на 15 – 20 мм.

Ось воронки должна находиться на расстоянии не менее 600 мм от парапета и других выступающих над кровлей частей зданий.

5.1.26 Битумосодержащие горячие и холодные мастики и рулонные материалы в зависимости от уклона кровли должны иметь теплостойкость не ниже значений, указанных в таблице 5.1.

Т а б л и ц а 5.1

Материал	Теплостойкость, °С, не менее		
	для участков кровель с уклоном, % (град)		
	Менее 10 (6)	От 10 до 25 (от 6 до 14)	Более 25 (14) и для примыканий
Горячая и холодная мастика	80	90	100
Битумосодержащие рулонные материалы	80	90	100

**П р и м е ч а н и я**

1. Для кровель с переменным уклоном (на крышах по сегментным фермам, аркам и т.п.) теплостойкость мастики назначают по наибольшему уклону;
2. Не допускается применение холодных (на растворителях) мастик для кровель, выполняемых по пенополистирольным, минераловатным, стеклопластовым плитам и композиционным утеплителям с применением пенопластов.
3. Для гравийного защитного слоя теплостойкость приклеивающей мастики принимается как для примыканий.

5.1.27 Высота стен от поверхности водоизоляционного ковра или защитного слоя (при его наличии) до дверного проема у выхода на крышу должна быть не менее 150 мм.

При наличии у выхода на крышу водоотводящего лотка или дренажа с решеткой минимальная высота стен от поверхности водоизоляционного ковра или защитного слоя (при его наличии) до дверного проема у выхода на крышу должна быть не менее 50 мм.

## 5.2 Кровли неэксплуатируемые

5.2.1 Основание под водоизоляционный ковёр – в соответствии с 5.1.4.

Теплоизоляционные плиты из минеральной ваты, применяемые в качестве основания под водоизоляционный ковёр, должны иметь прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 60 кПа, а полимерные утеплители (пенополистирольные, пенополиуретановые, пенополиизоциануратные и им подобные плиты) – не менее 100 кПа. Плиты из минеральной ваты для нижних слоёв в многослойной теплоизоляции и утеплителя под выравнивающую армированную или сборную стяжку должны иметь прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 40 кПа.

По насыпным утеплителям предусматривают армированную монолитную или сборную стяжку в соответствии с 5.1.4, перечисления г) и д).

5.2.2 На кровлях с уклоном до 10 % (до 6°) из битумосодержащих рулонных материалов с мелкозернистой посыпкой или покровными полиэтиленовыми пленками или битумосодержащих мастичных материалов защитный слой должен быть предусмотрен из гравия фракции 5–10 мм с маркой по морозостойкости не ниже 100, по слою мастики толщиной 2 – 3 мм; общая толщина защитного слоя должна быть не менее 10 мм.

В кровлях из битумосодержащих мастичных материалов защитный окрасочный слой должен быть стойким к воздействию солнечной радиации; в ендове такой кровли должен

быть предусмотрен защитный слой из гравия шириной 1,5 м.

5.2.3 При механическом воздействии на кровлю (например, при регулярном обслуживании оборудования на крыше, снегоудалении) с водоизоляционным ковром по минераловатной теплоизоляции, в том числе многослойной, ее необходимо предусматривать во всех слоях с прочностью на сжатие при 10%-ной линейной деформации не менее 60кПа. К оборудованию должны быть предусмотрены пешеходные дорожки, а вокруг оборудования – площадки из материалов, как для эксплуатируемых кровель. Они не должны препятствовать отводу воды с кровли.

5.2.4 Для крыш с несущим профилированным настилом и теплоизоляционным слоем из материалов групп горючести Г2 – Г4 следует предусматривать заполнение пустот гофр настилов на длину 250 мм материалами группы горючести НГ в местах примыкания настила к стенам, деформационным швам, трубам, а также с каждой стороны конька и ендовы крыши. В случае если для утепления крыши применяют два и более слоев утепления разных групп горючести, необходимость заполнения гофр настилов определяется группой горючести нижнего теплоизоляционного слоя.

Заполнение пустот гофр насыпным утеплителем не допускается.

5.2.5 Максимально допустимая площадь кровли из рулонных и мастичных материалов, не имеющего защиты из слоя гравия, а также площадь участков, разделенных противопожарными поясами, не должна превышать значений, приведенных в таблице 5.2.

Т а б л и ц а 5.2

Группа пожарной опасности кровли по ГОСТ Р56026	Группа распространения пламени (РП) по ГОСТ 30444 и воспламеняемости (В) по ГОСТ 30402 водоизоляционного ковра кровли, не ниже	Группа горючести материала основания под кровлю, не ниже	Максимально допустимая площадь кровли без гравийного слоя и участков кровли, разделенных противопожарными поясами, м <sup>2</sup>
КПО	РП1; В2	НГ; Г1	Без ограничений
		Г2; Г3; Г4	10000
	РП2; В3	НГ; Г1	10000
		Г2; Г3; Г4	6500
КП1	РП1; В2	НГ; Г1	6500
		Г2; Г3; Г4	5200
	РП2; В3	НГ; Г1	5200
		Г2	3600
		Г3	2000
		Г4	1200
	РП4; В3	НГ; Г1	3600
		Г2	2000
		Г3	1200
		Г4	400

5.2.6 Верхний слой противопожарного пояса должен быть предусмотрен как защитный слой эксплуатируемых кровель (5.3.3) шириной не менее 6 м, а внутренний слой пояса – из материалов группы горючести НГ, который должен пересекать основание под кровлю (в т.ч. теплоизоляцию), выполненное из материалов групп горючести Г3 и Г4, на всю толщину этих материалов.

5.2.7 На карнизном участке при наружном водоотводе кровлю усиливают одним слоем дополнительного водоизоляционного ковра из рулонного материала шириной не менее 250 мм, приклеиваемого к основанию под кровлю (в рулонных кровлях из



битумосодержащих материалов), или одним слоем мастики с армирующей прокладкой (в мастичных кровлях).

5.2.8 На коньке кровлю с уклоном 3,0 % и более усиливают на ширину 150 – 250 мм с каждой стороны, а ендову – на ширину не менее 500 мм (от линии перегиба) дополнительным водоизоляционным ковром из битумосодержащего материала (в рулонных кровлях из битумосодержащих материалов) или армированным мастичным слоем (в мастичных кровлях) согласно приложению Б (таблица Б.3).

5.2.9 Варианты конструктивных решений неэксплуатируемых кровель приведены в разделе Г.1 приложения Г.

### 5.3 Кровли эксплуатируемые

5.3.1 При проектировании эксплуатируемых кровель крыша должна быть проверена расчётом на действие дополнительных нагрузок от оборудования, транспорта, людей и т.п. в соответствии с СП 20.13330.

5.3.2 Основание под водоизоляционный ковёр - по 5.1.4, перечисления а), в) и г). Толщину и армирование цементно-песчаной или бетонной стяжки в кровле, используемой в качестве площадки под оборудование, автостоянки и т.п. и укладываемой на теплоизоляционные плиты (минераловатные, пенополистирольные, пенополиизоциануратные, стекловолокнистые), устанавливают расчётом по СП 29.13330 с учётом упругих характеристик теплоизоляционных плит.

5.3.3 Защитный слой кровли, предусмотренный для обслуживания расположенного на ней оборудования, а также для размещения спортивных площадок, кафе, автостоянок, соляриев и т.п., должен быть плитным или монолитным из материала группы горючести НГ с маркой по морозостойкости не ниже F150 и прочностью, определяемой на нагрузки в соответствии с СП 20.13330 (цементно– песчаный раствор, монолитные бетон или железобетон толщиной не менее 100 мм, мелкогабаритные тротуарные плитки фигурного очертания толщиной не менее 60 мм, бетонные или каменные плиты толщиной не менее 40 мм на цементно– песчаном растворе или на специальных подставках, установленных на предохранительный слой). Под защитным слоем (кроме армированной бетонной плиты) необходимо предусматривать дренажный слой. На эксплуатируемых кровлях предусматривают отдельные озеленённые участки, дорожки из мелкого гравия (фракцией 10-15 мм), деревянные настилы и т.п.

5.3.4 По периметру эксплуатируемой кровли, в т.ч. используемой для садов на крышах и размещения архитектурно-ландшафтных объектов, должен быть предусмотрен парапет высотой 1,2 м, а в местах детских и спортивных площадок – сетчатое ограждение над ним высотой не менее 1,0 м. На верхней грани парапета следует предусматривать защитный фартук или парапетные плиты в соответствии с 5.1.23.

5.3.5 Защитный слой кровель на участках уборки производственной пыли, складирования материалов и т.п. предусматривают из цементно-песчаного раствора или плитных материалов, укладываемых на цементно-песчаном растворе с соблюдением требований 5.3.3.

5.3.6 На эксплуатируемых кровлях дополнительный водоизоляционный ковёр на парапетах, стенах и подобных конструкциях должен быть защищён от механических повреждений.

5.3.7 Варианты конструктивных решений эксплуатируемых кровель приведены в Г.2 приложения Г.

### 5.4 Инверсионные кровли

5.4.1 Крыша с инверсионной кровлей включает: несущие сборные или монолитные железобетонные плиты, стяжку из цементно-песчаного раствора или уклонообразующий слой, например из лёгкого бетона, грунтовку, водоизоляционный ковер, теплоизоляцию, предохранительный или дренажный слой, пригруз из гравия или бетонных плиток.

5.4.2 Конструктивное решение кровли должно обеспечивать отвод воды преимущественно по её верхней поверхности; для такой кровли следует применять воронки внутреннего водостока с дренажным кольцом для отвода воды, попавшей под теплоизоляционные плиты.

5.4.3 Теплоизоляцию предусматривают из материалов с низким водопоглощением (не более 0,7 % по объёму за 28 сут) и прочностью на сжатие не менее 100 кПа, при этом она должна быть однослойной, т.к. блокирование тонких слоёв воды в многослойном утеплителе снижает его теплозащитные свойства и исключает испарение влаги.

5.4.4 Эксплуатируемые участки инверсионной кровли должны иметь защитные слои по 5.3.2; они должны быть светлых тонов для снижения температуры на поверхности теплоизоляции из экструдированного пенополистирола, обладающего невысокой теплостойкостью (около 75° С).

5.4.5 Теплоизоляционные плиты должны иметь ступенчатые кромки или кромки в виде паза и гребня; расчётную толщину плит увеличивают на 10 % из-за потери тепла за счёт попадания воды в стыки и быстрого съёма тепла при стекании воды с поверхности плит.

5.4.6 В инверсионной кровле механическое крепление теплоизоляционных плит и водоизоляционного ковра не допускается.

5.4.7 Варианты конструктивных решений инверсионных кровель приведены в разделе Г.2 приложения Г.

## 5.5 Озеленённые кровли

5.5.1 При проектировании озеленённой кровли на существующем здании или сооружении проверяют несущую способность всех конструкций, а также состояние слоёв самой крыши.

5.5.2 Для водоизоляционного ковра следует применять материалы, стойкие к прорастанию корнями растений и воздействию химических веществ удобрений. Для ковра, не стойкого к прорастанию корнями растений, необходимо предусматривать противокорневой слой.

5.5.3 Озеленённые кровли могут быть применены на крышах с техническим этажом, объём которого может быть использован для хранения инвентаря, запасных ёмкостей, ящиков, удобрений и других материалов и оборудования для автоматизированного полива растений.

5.5.4 Для озеленённой кровли необходимо предусматривать дополнительные нагрузки от субстрата во влажном состоянии (700 кг/м<sup>3</sup>). Ориентировочная толщина субстрата для разных типов растений и нагрузка от него, включая растения, приведены в таблице 5.3.

Т а б л и ц а 5.3

Толщина питательного слоя – субстрата для растения, см	Нагрузка, включая растения, кПа
7 (почвопокровные, седумы)	0,07
25 (газон)	0,27
40 (кустарники)	0,45
80 (деревья)	0,90

Предусматривает также нагрузку от малых архитектурных форм: растения и деревья в кадках, декоративные водоемы, фонтаны и т.п.

5.5.5 Под субстратом с растительностью предусматривают фильтрующий слой (геотекстиль), дренажно-водоаккумулятивную мембрану и влагоаккумулятивный мат.

5.5.6 Варианты конструктивных решений кровли и техническая характеристика применяемых материалов приведены в приложении Г, а элементы озеленения и объектов благоустройства - в приложении Д и [6].

## 6 Кровли из штучных материалов, волнистых листов и гофрированных листовых профилей

В кровлях из штучных материалов и волнистых листов применяют: черепицу, кровельные плитки, волнистые хризотилцементные, цементо-волокнистые, стальные, медные и алюминиевые листы и гофрированные листовые профили, в том числе металлочерепицу. Крыши с такими кровлями могут иметь следующие конструктивные решения (приложение Е):

- толщина теплоизоляции равна высоте стропил - диффузионную ветроводозащитную плёнку располагают на поверхности теплоизоляции с образованием над нею одного вентиляционного канала;

- толщина теплоизоляции больше высоты стропил - в этом случае дополнительный слой теплоизоляции располагают между закреплёнными к стропилам снизу или сверху брусками, высота которых равна толщине дополнительной теплоизоляции, диффузионную ветроводозащитную плёнку располагают на поверхности теплоизоляции с образованием над нею одного вентиляционного канала;

- толщина теплоизоляции меньше высоты стропил - диффузионную ветроводозащитную плёнку располагают с образованием над ней вентиляционного канала, а водозащитную плёнку располагают на стропилах с образованием второго вентиляционного канала.

Двойной вентиляционный канал рекомендуется применять только на крышах простой геометрической формы: одно- или двускатных.

### 6.1 Кровли из цементно-песчаной и керамической черепицы

6.1.1 Основанием под цементно-песчаную и керамическую черепицу служит деревянная обрешетка из брусков или досок хвойных пород.

6.1.2 Уклоны черепичной кровли в зависимости от формы черепицы и вида её кладки приведены в приложении Ж.

6.1.3 Черепицу необходимо закреплять по периметру крыши (в крайних рядах и столбцах), а также вокруг вентиляционных шахт, мансардных окон коррозионно-стойкими шурупами и кляммерами.

На кровле с уклоном 30° и более черепицу закрепляют на всей площади.

Нахлест цементно-песчаной черепицы в зависимости от уклона кровли приведен в таблице 6.1

Т а б л и ц а 6.1

Уклон кровли, % (град.)	Нахлест черепицы, см
От 18 до 39 (от 10 до 21)	10,0–10,8
« 40 « 57 («22 « 29)	8,5–10,8
« 58 « 173 (« 30 « 60)	7,5–10,8

Под кровлей с уклоном  $10^\circ$  - менее  $22^\circ$  предусматривают водозащитную или диффузионную ветроводозащитную пленку с проклеенными нахлестами и уплотнением мест примыкания; пленку укладывают по сплошному настилу по 5.1.4, перечисление у).

6.1.4 Сечение и шаг стропил устанавливаются расчетом на действие нагрузки по СП 20.13330. Контробрешётку следует предусматривать из брусков, высота которых должна быть равной высоте вентиляционного канала.

6.1.5 Конструктивное решение карнизного свеса конька, хребта, ендовы и примыканий должно обеспечивать беспрепятственное поступление и движение воздуха в вентиляционных каналах крыши.

## 6.2 Кровли из битумной черепицы

6.2.1 Основанием под битумную плоскую черепицу служит сплошной настил из фанеры повышенной влагостойкости или ОСП-3 или ОСП-4 толщиной 9- 12 мм, уложенной по деревянной обрешетке из обрезных досок шириной 100-150 мм и толщиной 25-32 мм. В стыках между листами фанеры и ОСП следует предусматривать зазор не более 3 мм.

6.2.2. Основанием под битумную волнистую черепицу на кровле с уклоном от 20 % ( $12^\circ$ ) до 40 % ( $22^\circ$ ) служит сплошной настил [5.1.4, перечисление е)], а на кровле с большим уклоном – обрешётка из брусков толщиной не менее 50 мм или досок размером 25 × 150 мм с шагом 300 мм. Боковой нахлест такой черепицы должен быть равным одной волне, продольный – 120 мм.

6.2.3 Шаг и сечение стропил, а также толщину сплошного настила определяют расчетом в зависимости от действующих нагрузок; шаг стропил при расчете – 400 или 600 мм.

6.2.4 По сплошному настилу предусматривают подкладочный (водозащитный) ковёр, например слой из битумно-полимерных рулонных материалов, а на кровле с уклоном от 20 % ( $12^\circ$ ) до 40 % ( $22^\circ$ ) - дополнительный подкладочный ковёр на карнизных и фронтовых свесах, в местах прохода через кровлю труб, шахт, в водосточных желобах и на примыканиях к стенам.

## 6.3 Кровли из плиток

6.3.1 Кровля из плиток (натуральный сланец, цементно-волокнистые, хризотилцементные, композитные) включает сплошной настил [по 5.1.4, перечисление е)] и подкладочный (водозащитный) ковёр, по которому укладывают плитки.

6.3.2 Для крепления кровельных плиток применяют коррозионно-стойкие гвозди (медные или оцинкованные тнжнутые) или штифты и шурупы для сланца с диаметром шляпки не менее 9 мм, а также противветровые кляммеры.

6.3.3 Крупноформатные плитки применяют по обрешетке. Детали примыканий кровли из плиток к стенам, парапетам и к другим вертикальным конструкциям должны включать металлические фартуки (например, из оцинкованной стали, меди, свинца, алюминия); в этих местах предусматривают также водоизоляционный слой из рулонных материалов с напуском на плитки не менее 150 мм.

## 6.4 Кровли из волнистых листов, в том числе гофрированных листовых профилей

Конструктивные решения кровель из волнистых листов и листовых гофрированных профилей приведены в приложении Е.

#### 6.4.1 Битумные листы

6.4.1.1 Основание под битумные волнистые листы назначают в зависимости от уклона кровли.

При уклоне от 10 до 20 % (от 6 до 12°) основанием служит сплошной настил из досок или фанеры {5.1.4, перечисление е}); при этом значение продольного нахлеста листов должна быть не менее 300 мм, а бокового нахлеста – равна двум волнам. Поперечные стыки между волнистыми листами следует уплотнять прокладкой-заполнителем, поставляемым в комплекте с листами.

При уклоне от 20 до 25 % (от 12 до 15°) шаг обрешётки следует принимать равным не более 450 мм, продольную нахлестку – не менее 200 мм, а боковую – равной одной волне.

При уклоне более 25 % (более 15°) шаг обрешётки должен быть не более 600 мм, продольная нахлестка – не менее 120 мм, а боковая – равной одной волне.

6.4.1.2 Для разжелобка (ендовы) и карнизного участка основание предусматривают в виде сплошного дощатого настила шириной 700 мм.

Разжелобок должен быть из оцинкованной стали, в т. ч. с полимерным покрытием, или алюминия; волнистые листы должны перекрывать его на ширину не менее 150 мм.

6.4.1.3 Для примыканий кровли из волнистых листов к стене, парапету и дымовой трубе следует применять угловые детали, которые закрепляют шурупами, пропускаемыми через гребни волн рядовых листов; при этом по скату их устанавливают с нахлестом не менее 150 мм, а поперёк ската – не менее чем на одну волну.

6.4.1.4 Крепление листов к деревянным брускам должно осуществляться оцинкованными крепежными элементами с уплотнительными эластичными шайбами.

6.4.1.5 Число креплений листов к обрешётке гвоздями или шурупами определяют расчётом на нагрузки в соответствии с СП 20.13330.

#### 6.4.2 Хризотилцементные листы

6.4.2.1 Для кровель применяют хризотилцементные волнистые листы и изделия без отделки поверхности или окрашенные.

6.4.2.2 Для кровель зданий и сооружений предусматривают листы средневолнового профиля 40/150 с симметричными кромками (40 - высота волны, мм; 150 - шаг волны, мм) и листы среднеевропейского профиля 51/177 с асимметричными кромками (51 - высота волны, мм; 177 - шаг волны, мм).

6.4.2.3 Поперек ската волна перекрывающей кромки средневолнового профиля с симметричными кромками должна перекрывать волну перекрываемой кромки смежного листа, а листа среднеевропейского профиля с асимметричными кромками – половину волны смежного листа. Вдоль ската кровли нахлест хризотилцементных волнистых листов должна быть в пределах 150 – 300 мм.

6.4.2.4 Основанием под хризотилцементные волнистые листы служит обрешётка из рядовых брусков сечением 60×60 мм или разреженный настил из необрезной доски толщиной не менее 25 мм и влажностью не более 22%. Для обеспечения плотного продольного нахлеста листов все нечётные бруски обрешётки должны иметь высоту 60 мм, а чётные – 63 мм. Шаг брусков обрешётки – не более 750 мм. Для брусков обрешётки применяют древесину хвойных пород в соответствии с требованиями СП 64.13330.

6.4.2.5 На карнизе используют бруски высотой 65 мм, на коньке – два коньковых бруска сечением 70×90 мм и 60×100 мм, а вдоль конька – дополнительные приконьковые бруски того же сечения, что и рядовые.

6.4.2.6 Для сопряжения элементов кровли из хризотилцементных волнистых листов применяют хризотилцементные фасонные (доборные) детали. При отсутствии хризотилцементных фасонных деталей используют коньковые, угловые и лотковые металлические детали.

6.4.2.7 При длине здания более 25 м для компенсации деформаций в кровле должны быть предусмотрены компенсационные швы, располагаемые с шагом 12 м для кровель из хризотилцементных листов, не защищённых водостойким покрытием, и 24 м – для кровель из гидрофобизированных и окрашенных листов.

6.4.2.8. Требования к деталям кровли из хризотилцементных листов – по 6.4.1.2 – 6.4.1.5.

#### 6.4.3 Цементно-волокнистые листы

6.4.3.1 Цементно-волокнистые листы выпускают размерами 920×585 мм и 920×875 мм с шагом волны 177 мм и нахлестом по длине 125 мм первые два; 1130×1750 мм с шагом волны и нахлестом по длине 150 мм.

6.4.3.2 Требования к основанию под цементно-волокнистые листы аналогичны требованиям, изложенным в 6.4.2.4.

6.4.3.3 Требования к деталям кровли из цементно-волокнистых листов аналогичны требованиям, изложенным в 6.4.1.2-6.4.1.5 и 6.4.2.4-6.4.2.7

#### 6.4.4 Металлические листовые гофрированные профили, в том числе металлочерепица

6.4.4.1 В качестве кровельных предусматривают стальные профили с цинковым, алюмоцинковым или алюминиевым либо защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, в т.ч. с антиконденсатным покрытием на нижней поверхности, а также алюминиевые листы, металлочерепицу и композитную металлочерепицу.

6.4.4.2 Значение нахлёста профиля вдоль ската должна быть не менее 250 мм, а поперёк ската – на один гофр.

6.4.4.3 Основанием под листовые гофрированные профили служат деревянные бруски или металлические прогоны.

Несущую способность основания устанавливают расчётом на нагрузки в соответствии с СП 20.13330.

6.4.4.4 Профили крепят к стальным прогонам самонарезающими винтами с уплотнительной эластичной шайбой.

6.4.4.5 На примыканиях кровли к стенам предусматривают фартуки из стальных листов с цинковым или полимерным покрытием, а соединение их между собой – фальцем. Коньковый и карнизный фасонные элементы, а также фартуки для отделки пропусков через кровлю должны иметь «гребёнку» по форме поперечного сечения профиля.

6.4.4.6 Основанием под металлочерепицу и композитную металлочерепицу служит обрешётка из обрезных досок или брусков.

Расстояние между досками и брусками обрешётки принимают равным шагу волны металлочерепицы.

6.4.4.7 Кроме основных деталей карниза, конька, водоотводящего лотка (жёлоба) кровля

комплектуется также набором кровельных аксессуаров (уплотнителем конька, заглушкой, снеговым барьером и др.).

6.4.4.8 На фронтонном свесе кровли следует предусматривать торцевую деревянную доску, которая должна быть выше обрешётки на высоту металлочерепицы. Сверху узел перекрывают металлической ветровой планкой.

6.4.4.9 В месте установки жёлоба (в ендовах), вокруг дымоходов, мансардных окон, под ограждением на карнизном участке предусматривают сплошное основание, толщина которого равна толщине обрешётки. Нахлест элементов (заготовок) жёлоба должен быть не менее 150 мм.

## 7 Кровли из металлических листов

7.1 Для кровель применяют листовые материалы: стальные, в т.ч. стальные рулонные с полимерным покрытием общей толщиной 0,5-0,6 мм; медные толщиной 0,6-0,7 мм, шириной рулона 600 и 670 мм, листов не более 1000 мм; цинковые толщиной не менее 0,6 мм; цинк-титановые толщиной не менее 0,7 мм, шириной рулона 500, 600 и 670 мм, листов – не более 1000 мм; алюминиевые толщиной 0,7 мм, шириной рулона 500 или 650 мм, листов – не более 1000 мм; свинцовые толщиной 1,5-2,5 и металлические фальцевые черепицы, изготовленные из вышеперечисленных материалов, кроме свинцовых листов.

7.2 Кляммеры, крепёжные элементы, водосточные желоба и трубы, а также комплектующие изделия для выполнения примыканий кровли к выступающим над ней конструкциям должны быть предусмотрены из материалов с учётом их совместимости для предотвращения коррозии.

Края кровли из металлических листов на примыканиях к выступающим над ней конструкциям (например, стенам, парапетам и т.п.) следует поднимать на высоту не менее 300 мм и защищать от попадания атмосферных осадков в подкровельное пространство с помощью металлической планки с последующей герметизацией.

7.3 Основанием под листы из цинк-титана, меди, свинца и металлической фальцевой черепицы служит сплошной настил из досок толщиной не менее 25 мм, из фанеры повышенной водостойкости толщиной не менее 18 мм, ОСП–3 или ОСП–4 толщиной не менее 22 мм. В стыках между досками, листами фанеры и ОСП предусматривают объёмную зазор 3-5 мм.

Несущую способность основания под листы следует устанавливать расчётом на нагрузки в соответствии с СП 20.13330.

7.4 В кровлях из металлических листов и фальцевой черепицы, укладываемых по сплошному настилу, между листами и настилом следует предусматривать объёмную диффузионную мембрану для отвода конденсата.

7.5 Основанием под листы из стали и алюминия служит деревянная обрешётка из брусков или досок хвойных пород; оно также может быть выполнено в виде сплошного настила по 7.3.

На свесе кровли из листовой стали и алюминия основание под кровельные листы следует предусматривать из сплошного дощатого настила шириной не менее 700 мм, а далее в сторону конька – из брусков обрешётки, располагаемых параллельно свесу с шагом не более 150 мм. При этом обрешётка должна чередоваться с доской, на которой располагают лежащие фальцы стыкуемых картин. В желобах обрешётку следует предусматривать в виде сплошного дощатого настила шириной до 700 мм.

7.7 При выборе материала для кровли необходимо учитывать их физико-механические показатели.

Такие металлы, как медь, алюминий, цинк-титан, обладают высокими показателями линейного расширения, поэтому компенсацию деформаций кровель необходимо предусматривать как вдоль, так и поперёк скатов.

Оптимальная длина ската кровли из этих металлов при закреплении скользящим кляммером не должна превышать 10 м. При большей длине ската следует предусматривать компенсационные стыки, температурные швы и длинные скользящие кляммеры, которые располагают вдоль ската в стоячих фальцах.

Компенсаторы деформаций предусматривают также из элементов с эластичными полосами из полимерных материалов.

7.7 Защитные фартуки на парапете или других конструкциях следует предусматривать из материалов с учетом их совместимости.

Их закрепление к парапету необходимо осуществлять с помощью костылей, а соединение между собой – фальцем.

Защитные фартуки из металлических листов следует выносить за боковые грани парапета на расстояние не менее 60 мм и выполнять с уклоном 3% в сторону кровли.

7.8 Крепление металлических листов и фальцевой черепицы к основанию под кровлю следует предусматривать кляммерами.

Число кляммеров для крепления определяют расчетом на ветровую нагрузку с учетом усилия на выдергивание кляммера. Максимальное расстояние между кляммерами должно быть не более 500 мм. Число кляммеров для крепления металлической фальцевой черепицы – не менее четырех на один элемент.

На коньке крыши, карнизе, фронтоне и примыканиях к выступающим над кровлей конструкциям число кляммеров следует удваивать.

7.9 Кровли из медных листов не допускается располагать выше кровли из других металлических листов для исключения коррозии последних из-за попадания на них окислов меди.

На кровле из меди предусматривают водосточные лотки (желоба) и трубы только из меди.

7.10 Зоны (шириной 3 м) неподвижных (жестких) кляммеров располагают на расстоянии:

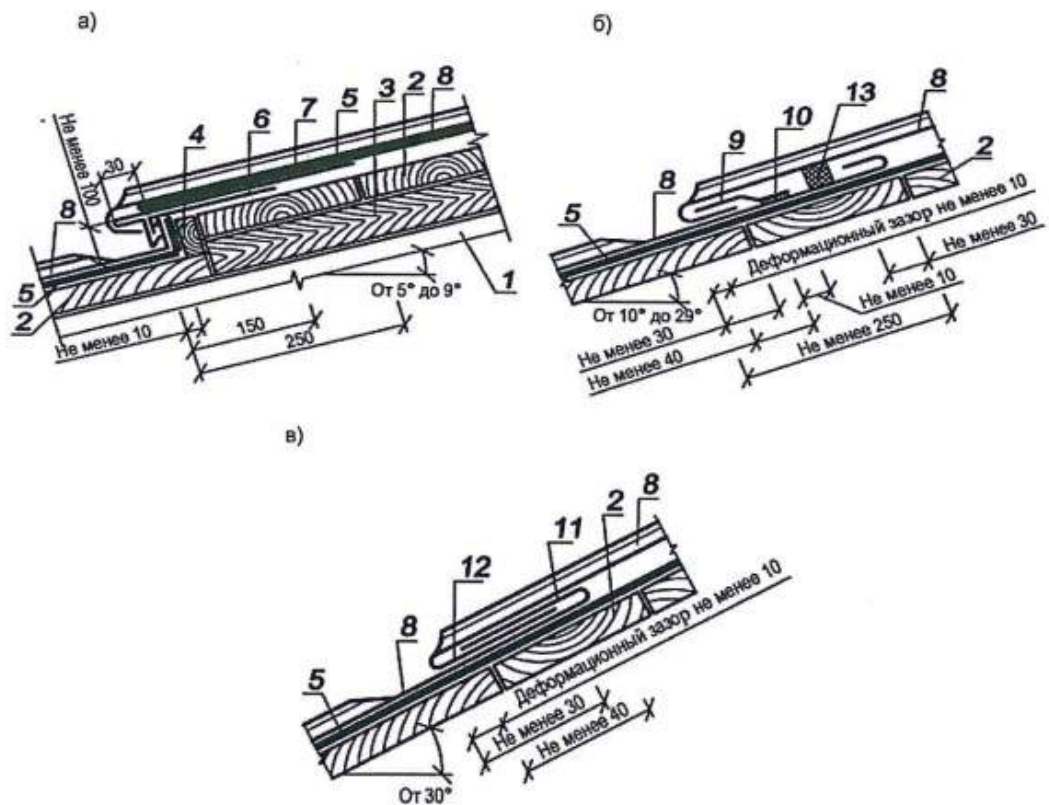
- 2/3 длины ската от карниза на кровле с уклоном от 5° до 9°;
- 3/4 длины ската от карниза на кровле с уклоном от 10° до 29°;
- у конька на кровле с уклоном 30° и более.

Деформационный зазор в поперечных соединениях листов должен быть не менее 10 мм.

7.11. Неподвижные (жесткие) кляммеры следует предусматривать также для закрепления кровли к обрешетке вокруг выступающих над нею конструкций.

7.12 Соединение кровельных картин вдоль ската следует предусматривать на крышах с уклоном: от 5° до 9° - в виде двойного лежачего фальца с уплотнительной лентой или в виде «ступеньки» (рисунок 1,а); от 10° до 29° – в виде двойного лежачего фальца с нахлестом не менее 250 мм и уплотнительной лентой (рисунок 1, б); более 30° – в виде одинарного лежачего фальца (рисунок 1,в).





1 – стропило; 2 – обрешетка; 3 – доборный брус; 4 – доска; 5 – объемная диффузионная мембрана; 6 – костьль; 7 – металлическая полоса; 8 – металлический лист; 9 – фальшпланка; 10 – припой; 11 – загнутый край нижней картины; 12 – загнутый край верхней картины; 13 – уплотнительная лента

Рисунок 7.1 – Соединение кровельных картин вдоль ската с уклоном от  $5^{\circ}$  до  $9^{\circ}$  (9% - 16%) (а), от  $10^{\circ}$  до  $29^{\circ}$  (18% - 45%) (б), более  $30^{\circ}$  (47%) (в)

7.13 Соединение кровельных картин вдоль ската и на примыканиях к выступающим над кровлей конструкциям (например, стенам, дымовым трубам и т.п.) следует предусматривать только двойными стоячими фальцами.

Необходимо герметизировать фальцы: на примыкании кровли к выступающим над нею конструкциям и разжелобку (в ендове), металлических листов карнизного свеса и настенного желоба (лотка), а также на кровле с уклоном менее  $22^{\circ}$ .

7.14 На крышах с уклоном более  $35^{\circ}$  стыки кровельных картин вдоль ската допускается предусматривать в виде углового стоячего фальца.

7.15 Варианты конструктивных решений кровель из металлических листов приведены на рисунке И.1, совместимость металлических листовых материалов – в таблице И.1, а их физико-механические показатели – в таблице И.2 приложения И.

## 8 Кровли из железобетонных лотковых панелей

8.1 Кровли из железобетонных лотковых панелей предусматривают в зданиях с вентилируемым чердаком. В их состав входят кровельные железобетонные лотковые панели, железобетонные водосборные лотки (при внутреннем водоотводе) с водоизоляционным слоем из мастичных окрасочных составов (из холодной битумно-полимерной или полимерной мастики) и доборные элементы (фризовые панели, опорные столбики, балки и т.п.).

8.2 В местах пропуска вентиляционных блоков, труб и другого инженерного оборудования в железобетонных панелях должны быть предусмотрены отверстия с обрамлением, выступающим на высоту не менее 100 мм.

8.3 Вынос карнизов кровельных панелей при наружном водоотводе за грань наружной стены должен быть не менее 600 мм, а при внутреннем водоотводе - не менее 100 мм.

8.4 В опорных фризových панелях стен должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия, общую площадь которых в каждой из продольных стен принимают по аналогии в соответствии с требованиями 4.5.

8.5 Стыки между кровельными панелями, водосборными лотками, а также стыки этих элементов с вентиляционными шахтами, торцовыми фризowymi панелями, стояками вытяжной вентиляции и т.д. должны располагаться выше основной водосливной поверхности кровельных панелей и водосборных лотков.

8.6 Водосборные лотки должны быть однопролётными. Не допускается пропускать через днище водосборных лотков стояки вытяжной вентиляции, стойки радио-, телеантенн и др.

8.7 В крышах с наружным неорганизованным водоотводом для конькового стыка между кровельными панелями предусматривают П-образные железобетонные нащельники, для стыка кровельных панелей и водосборных лотков с торцовыми фризowymi панелями – фартуки из оцинкованной стали с пристрелкой их дюбелями к фризовой панели и последующей установкой парапетной плитки, а в местах сопряжения кровельных панелей с вентиляционными шахтами – фартуки из оцинкованной кровельной стали с пристрелкой их дюбелями к вертикальной плоскости вентиляционных шахт и прокладкой между стенкой шахты и фартуком герметизирующей ленты.

8.8 Для сопряжения кровельных панелей со стояками вытяжной вентиляции могут быть предусмотрены металлические зонты из оцинкованной кровельной стали с обжимными кольцами.

## 9 Водоотвод с кровли и снегозадержание

9.1 Для удаления воды с кровель предусматривается внутренний или наружный водоотвод в соответствии с пунктом 4.25 СП 118.13330.

9.2 Водосточные воронки внутреннего организованного водоотвода должны располагаться равномерно по площади кровли на пониженных участках; на самом низком участке, при необходимости, предусматривают аварийный водоотвод сквозь стену (парапет) с помощью парапетной воронки. На каждом участке кровли, ограниченном стенами (парапетами), число воронок в зависимости от их пропускной способности и района строительства определяют по СП 30.13330 и СП 32.13330, при этом их должно быть не менее двух, одна из которых может быть предусмотрена в виде парапетной воронки.

9.3 При неорганизованном водоотводе вынос карниза от плоскости стены должен составлять не менее 600 мм (СП 118.13330).

9.4 Присоединение воронок, установленных по обеим сторонам деформационного шва, к одному стояку или к общей подвесной линии предусматривают при условии обязательного устройства компенсационных стыков. Чаши водосточных воронок должны быть закреплены к плитам крыши и соединены со стояками внутреннего водостока через компенсаторы.

9.5 На крышах с холодным чердаком и в покрытиях с вентилируемыми воздушными каналами приёмные патрубки водосточных воронок и охлаждаемые участки водостоков должны быть теплоизолированы и с возможностью обогрева.

9.6 В покрытиях с несущим настилом из листовых гофрированных профилей для установки водосточных воронок должны быть предусмотрены поддоны.

9.7 При наружном организованном отводе воды с кровли расстояние между водосточными трубами должно приниматься не более 24 м, площадь поперечного сечения водосточных труб - из расчета  $1,5 \text{ см}^2$  на  $1 \text{ м}^2$  площади кровли.

9.8 Соединение водоизоляционного ковра с воронкой предусматривают при помощи съёмного или несъёмного фланца либо интегрированного соединительного фартука, при этом последний должен быть совместимым с материалом водоизоляционного ковра.

9.9 Водостоки должны быть защищены от засорения листво- или гравиеуловителями, а на эксплуатируемых кровлях-террасах над воронками и лотками предусматривают съёмные дренажные решетки или ревизионные колодцы.

9.10 В местах перепада высот (при каскадном водоотводе) на пониженных участках кровли следует предусматривать её усиление защитными слоями в соответствии с 5.3.3 на ширину не менее 1,5-2,0 м.

9.11 На кровлях зданий с наружным неорганизованным и организованным водостоком следует предусматривать снегозадерживающие устройства, которые должны быть закреплены к фальцам кровли (не нарушая их целостности), обрешётке, прогонам или к несущим конструкциям крыши. Снегозадерживающие устройства устанавливают на карнизном участке над несущей стеной (0,6 – 1,0 м от карнизного свеса), выше мансардных окон, а также, при необходимости, на других участках крыши.

9.12 При применении линейных (трубчатых) снегозадержателей под ними предусматривают сплошную обрешетку. Расстояние между опорными кронштейнами определяют в зависимости от снеговой нагрузки в районе строительства и уклона кровли.

При применении локальных снегозадерживающих элементов схема их расположения зависит от типа и уклона кровли, которая должна быть предоставлена изготовителем этих элементов

9.13 Для предотвращения образования ледяных пробок и сосулек в водосточной системе кровли, а также скопления снега и наледей в водоотводящих желобах и на карнизном участке следует предусматривать установку на кровле кабельной системы противообледенения.

## **Приложение А Свойства элементов вентилируемых стропильных и совмещенных крыш зданий и сооружений**

### **А.1 Показатели подкровельных плёнок приведены в таблице А.1**

Таблица А.1

Наименование показателя, единица измерения	Диффузионная (ветроводозащитная) плёнка, укладываемая по утеплителю с одним вентиляционным зазором	Водозащитная (антиконденсатная) плёнка, укладываемая с образованием двух вентиляционных зазоров
1 Плотность потока водяного пара по ГОСТ 25898, г/м <sup>2</sup> за 24 ч, или	не менее 300	–
Эквивалентная толщина воздуха по ГОСТ 32318, м	не менее 0,03	–
2 Разрывная нагрузка при растяжении (вдоль и поперёк полотна материала), Н/5 см (по ГОСТ 2678, ГОСТ 31899-1)	не менее 115	не менее 200
3 Водонепроницаемость при давлении, Мпа (по ГОСТ 2678)	не менее 0,001	не менее 0,001
4 Стойкость к ультрафиолетовым лучам, ч (по ГОСТ 32317)	не менее 336	не менее 336
5 Рабочая температура, °С	от минус 40 до плюс 100	от минус 40 до плюс 100
Примечание – Изменение показателей 2 и 3 не должно быть более 15% нормируемых в таблице А.2		

## А.2 Высота вентиляционного канала в крышах стропильной конструкции приведена в таблице А.2

Таблица А.2

Длина ската крыши, м	Высота канала (мм) в крышах с уклоном, % (град.)				
	18 (10)	27 (15)	36 (20)	47 (25)	56 (30)
5	50	50	50	50	50
10	80	60	50	50	50
15	100	80	60	50	50
20	100	100	80	60	50
25	100	100	100	80	60

## А.3 Расчет осушающей способности системы вентилируемых каналов и числа аэрационных патрубков в совмещенной крыше зданий и сооружений

А.3.1 Количество влаги, г/м<sup>2</sup>, удаляемой из утеплителя через вентилируемые каналы за период со среднемесячными температурами выше 0 °С, определяют по формуле:

$$q = \frac{fN \sum_{i=1}^n [(B_{2i} - B_{1i}) \tau_i \nu_i]}{F}, \quad (A.1)$$

где  $f$  – площадь сечения канала, м<sup>2</sup>;

$N$  – число вентилируемых каналов на участке крыши или на всей крыше;

$n$  – число месяцев со средней температурой наружного воздуха  $t_i > 0$  °С;

$B_{2i}$  – влагосодержание воздуха, выходящего из каналов, при температуре  $t_i$ , г/м<sup>3</sup>, определяют по формуле (А.2);

$B_{1i}$  – фактическое влагосодержание воздуха, входящего в каналы при температуре  $t_i$  и средней за этот месяц относительной влажности наружного воздуха, г/м<sup>3</sup>, определяют по формуле (А.5);

$\eta$  – длительность месяца, с;

$V_i$  – средняя за месяц скорость движения воздуха в каналах, м/с;

$F$  – площадь крыши или ее участка, м<sup>2</sup>.

Влагосодержание воздуха, выходящего из каналов, определяют по формуле

$$B_{2i} = \frac{1,168 E_k}{t_k^c + 273}, \quad (\text{A.2})$$

где  $E_k$  – парциальное давление насыщенного водяного пара на выходе воздуха из каналов, Па, определяется по  $t_k^c$  [4, таблицы С.1 и С.2];

$t_k^c$  – температура воздуха на выходе из каналов, °С, определяемая по формуле

$$t_k^c = \frac{k_B t_B + k_H t_H^c}{k_B + k_H}, \quad (\text{A.3})$$

здесь  $t_B$  – температура воздуха помещения, °С;

$k_B, k_H$  – коэффициенты теплопередачи частей покрытия ниже центра сечения канала и выше него, Вт/(м<sup>2</sup>·°С);

$t_H^c$  – среднемесячная температура наружного воздуха с учетом солнечной радиации, определяемая по формуле А.М. Шкловера с учетом прозрачности атмосферы:

$$t_H^c = t_H + \frac{\rho J_{\text{рад}} \Psi}{\alpha_H}, \quad (\text{A.4})$$

здесь  $t_H$  – среднемесячная температура наружного воздуха, °С (СП 131.1333, таблица 5.1\*);

$\rho$  – коэффициент поглощения теплоты (для крупнозернистой посыпки верхнего слоя кровельного ковра  $\rho = 0,75$ );

$J_{\text{рад}}$  – среднемесячное значение солнечной радиации, Вт/м<sup>2</sup> (СП 131.1333, таблица 8.1);

$\Psi$  – коэффициент прозрачности атмосферы (для городской застройки принимают

$\Psi = 0,7$ );

$\alpha_H$  – коэффициент теплоотдачи (принимают  $\alpha_H = 23$  Вт/(м<sup>2</sup>·°С)).

$$B_{1i} = \frac{1,168 e_H}{t_i + 273}, \quad (\text{A.5})$$

где  $e_H$  – упругость водяного пара наружного воздуха средняя за данный месяц, Па.

А.3.2 В качестве примера расчета приведено определение осушающей способности вентилируемых и диффузионных каналов в конструкции ремонтируемой крыши.

Здание имеет размеры в плане 36 x 144 м, высота до вентиляционных отверстий 10 м. Выступающие над кровлей части здания отсутствуют. При ширине здания 36 м длина скатов уклоном 1,5 % составляет 18 м. Параметры внутреннего микроклимата:  $t_{в} = 18 \text{ } ^\circ \text{C}$ ;  $\varphi = 60 \text{ } \%$  – для зимних условий и  $t_{в} = 20 \text{ } ^\circ \text{C}$ ;  $\varphi = 60 \text{ } \%$  - для летних.

Обследованием было установлено, что весовая влажность пенобетона с начальной плотностью  $\sim 400 \text{ кг/м}^3$  на некоторых участках крыши составляет 22%, 30% и 40 % при нормативном значении 12 %.

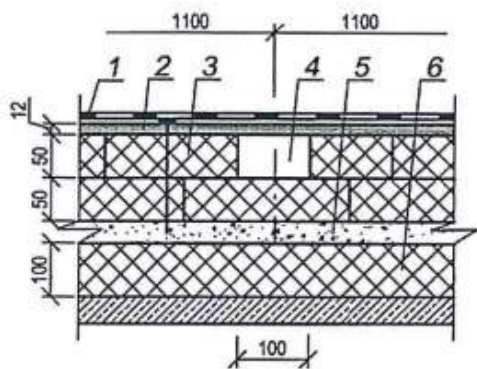
Влагосодержание слоя пенобетона толщиной 100 мм при весовой влажности  $\varphi = 22 \text{ } \%$  составляет  $400 \times 0,1 \times 0,22 = 8,8 \text{ кг/м}^2$ , при этом допустимое влагосодержание (при  $\omega = 12 \text{ } \%$ ) –  $4,8 \text{ кг/м}^2$ . Следовательно, количество сверхнормативной влаги будет  $8,8 - 4,8 = 4 \text{ кг/м}^2$ , для влажности пенобетона 30% –  $7,2 \text{ кг/м}^2$ , а для влажности пенобетона 40 % –  $11,2 \text{ кг/м}^2$ .

Было принято решение снять старый водоизоляционный ковер, выполнить ремонт стяжки, дополнительно утеплить крышу двумя слоями минераловатных плит, раздвинуть плиты с образованием вентилируемых каналов шириной 100 мм через 1,1 м и диффузионных каналов шириной 50 мм через 550 мм поперек скатов; поверх плит утеплителя уложить сборную стяжку из ЦСП толщиной  $\delta = 12 \text{ мм}$  или из хризотилцементных плоских листов толщиной  $\delta = 12 \text{ мм}$  (рисунки А.1 и А.2).

А.3.3 Возможны два варианта конструктивных решений для сушки увлажненного утеплителя.

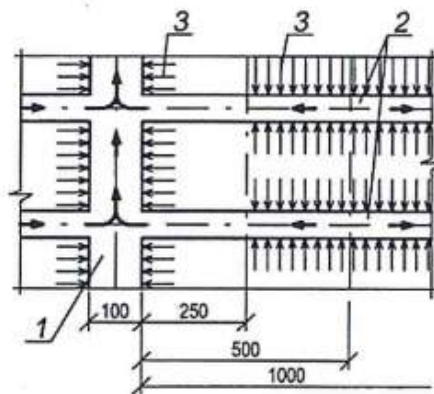
Первый вариант (предпочтительный) заключается в устройстве вентилируемых каналов в теплоизоляционном слое по всей поверхности крыши (рисунок А.2) и сообщением их с наружным воздухом через козырек над парапетами продольных стен (рисунок А.3). В данном случае под воздействием ветра в каналах происходит движение воздуха и сушка утеплителя.

Второй вариант – установить над частью вентилируемых и диффузионных каналов кровельные аэраторы с внутренним диаметром патрубков 100 мм.



1 – новый водоизоляционный ковер; 2 – сборная стяжка из ЦСП или хризотилцементных плоских листов; 3 – минераловатные плиты; 4 – вентилируемые каналы; 5 – существующая стяжка из цементно-песчаного раствора; 6 – увлажненный пенобетон

Рисунок А.1 – Вентилируемые каналы через 1,1 м (в осях)

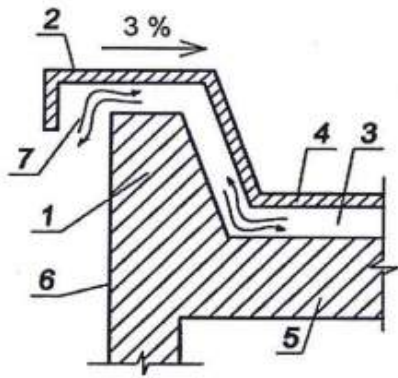


1 – вентилируемый канал; 2 – диффузионные каналы; 3 – движение влаги

Рисунок А.2 – Расчетная схема вентиляции каналов и диффузии водяного пара

## Первый вариант





1 – парапет; 2 – козырек; 3 – вентилируемая воздушная прослойка или канал; 4 – верхняя часть крыши; 5 – нижняя часть крыши; 6 – стена; 7 – направления движения воздуха

Рисунок А.3 – Схема устройства парпетного узла вентилируемой крыши

Скорость движения воздуха в канале для каждого из  $n$  месяцев определяют по формуле

$$v_i = \bar{V}_{ei} \sqrt{\frac{k_1 - k_2}{\lambda \frac{L}{d} + \sum \xi + 1}}, \quad (\text{A.6})$$

где  $\bar{V}_{ei}$  – средневзвешенная скорость ветра, м/с, на высоте 10 м для каждого летнего месяца; для данного расчета была принята  $\bar{V}_{ei} = 3,4$  м/с;

$k_1, k_2$  – аэродинамические коэффициенты на входе в канал и выходе из него приведены в таблице А.3. Для данного примера  $k_1 - k_2 = 0,3$ .

Если высота здания больше или меньше 10 м, скорость движения воздуха в канале определяют с учетом изменения скорости ветра по высоте по формуле

$$\bar{V}'_{ei} = \bar{V}_{ei} \left( \frac{H}{10} \right)^{0,2}, \quad (\text{A.6a})$$

где  $\bar{V}'_{ei}$  – средневзвешенная скорость ветра, м/с, на высоте меньше или больше 10 м для каждого летнего месяца;

$H$  – высота до входа в отверстие вентиляционного канала, м.

Т а б л и ц а А.3

Направление ветра, град	Обозначение	Аэродинамические коэффициенты при					
		$3S/H_0$			$6S/H_0$		
		$L/H_0$			$L/H_0$		
		1	2	3	4	6	8
90°	$k_1$	+0,6	+0,6	+0,6	+0,5	+0,5	+0,5
	$k_2$	-0,6	-0,2	-0,15	-0,15	-0,1	-0,05
45°	$k_1$	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2
	$k_2$	-0,8	-0,6	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1

$S$  – длина зданий, м;  $H_0$  – высота здания от уровня земли до верха козырька, м;  $L$  – ширина здания, длина вентилируемых каналов, м.

$L$  – длина вентилируемого канала, м;

$\lambda$  – коэффициент сопротивления трению, определяется по формуле

$$L = 0,11 \Delta^{0,25} + \frac{1}{\Delta 10^4 + 90}, \quad (\text{A.7})$$

где  $\Delta$  – приведенная шероховатость стенок канала;

$$\Delta = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2d}, \quad (\text{A.8})$$

здесь  $\Delta_1$  и  $\Delta_2$  – абсолютная шероховатость материала стенок канала, принимаемая по таблице А.4;

**Т а б л и ц а А.4 – Абсолютная шероховатость основных материалов, используемых в вентилируемых крышах**

Типы поверхностей	Абсолютная шероховатость $\Delta_j$ , мм
Хризотилцементные, ЦСП	0,6
Деревянные остроганные	0,3
Деревянные неостроганные	2,0
Бетонные из необработанного бетона	0,3
Шлакобетонные, опилко-алебастровые и т.д.	1,5
Из штучных изделий (блоков, плит, кирпичей) без заполнения швов	10,0
Из штучных теплоизоляционных изделий с заполнением швов	6,0

$d$  – эквивалентный диаметр канала, м; для канала прямоугольного сечения со сторонами  $a$  и  $b$ ; определяют по формуле

$$d = \frac{2ab}{a+b}. \quad (\text{A.9})$$

При сечении канала  $a = 0,1$  м и  $b = 0,05$  м получаем  $d = 0,067$  м.

Для данного примера расчета  $\Delta = \frac{0,0006 + 0,006}{2 \cdot 0,067} = 0,0493$ .

Тогда

$$L = 0,11 \cdot 0,0493^{0,25} + \frac{1}{0,0493 \cdot 10^4 + 90} = 0,054.$$

$\Sigma \xi$  – сумма местных сопротивлений. Для данного примера  $\Sigma \xi = 36^1$ ).

<sup>1)</sup> Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям – М.: Машиностроение, 1992.

Средняя скорость движения воздуха в вентилируемом канале за летний период, рассчитанная по формуле (А.6), составит 0,23 м/с.

Результаты расчетов количества влаги, г/м<sup>2</sup>, удаляемой из утеплителя через вентилируемые каналы за один летний сезон, приведены в таблице А.5.

**Т а б л и ц а А.5**



Наименование	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
$t_n, ^\circ\text{C}$	4,4	11,9	16,0	18,1	16,3	10,7	4,3
$\varphi_n, \%$	66	58	59	63	68	73	78
$e_n, \text{Па}$	552	813	1066	1293	1266	933	653
$B_1, \text{г/м}^3$	4,3	6,2	8,0	9,6	9,5	7,1	5,1
$J_{\text{рад}}, \text{Вт/м}^2$	232	322	343	333	261	174	84
$t_k^c, ^\circ\text{C}$	10,5	20,3	24,9	26,8	23,1	15,2	6,5
$E_k, \text{Па}$	1321	2381	3093	3421	2792	1761	1029
$B_2, \text{г/м}^3$	10,1	17,6	25,6	24,8	20,5	13,2	8,0
$q, \text{г/м}^3$	455	925	1146	1234	893	479	236
$\Sigma q = 5368, \text{г/м}^2$							

Необходимо рассчитать время  $T$ , необходимое для сушки увлажненного утеплителя с учётом существующей влажности утеплителя и возможной технологической влаги при укладке теплоизоляции. Для этого в качестве источника увлажнения принимаем 20-минутный дождь  $Q_{20}$  с вероятностью максимальной интенсивности 50 %, учитывая относительно небольшую площадь крыши и соотношение сторон здания в плане. Так, например, при  $Q_{20} = 80 \text{ л/(с·га)}$  дополнительное увлажнение утеплителя может составить  $0,5 \times 0,12 \times 80 = 4,8 \text{ кг/м}^2$ .

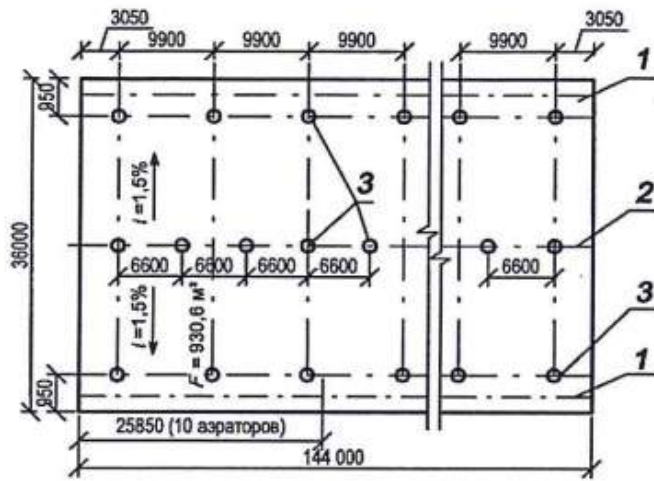
Время  $T$  в летних сезонах с учетом воздействия солнечной радиации, в течение которого весовая влажность пенобетона и минераловатного утеплителя достигнут нормативного значения, составит:

- при  $\omega_{\text{пен}} = 22 \%$   $T = (4 + 4,8)/5,368 \approx 1,6$  летних сезона;
- при  $\omega_{\text{пен}} = 30 \%$   $T = (7,2 + 4,8)/5,368 \approx 2,2$  летних сезона;
- при  $\omega_{\text{пен}} = 40 \%$   $T = (11,2 + 4,8)/5,368 \approx 3,0$  летних сезона.

## Второй вариант

При отсутствии возможности выполнения парапета по схеме, приведенной на рисунке А.3, над местами пересечения вентилируемых и диффузионных каналов устанавливаются кровельные аэраторы, требуемое число и диаметры которых определяются расчетом. На рисунке А.4 и А.5 показаны план кровли рассматриваемого здания и пример установки аэраторов.

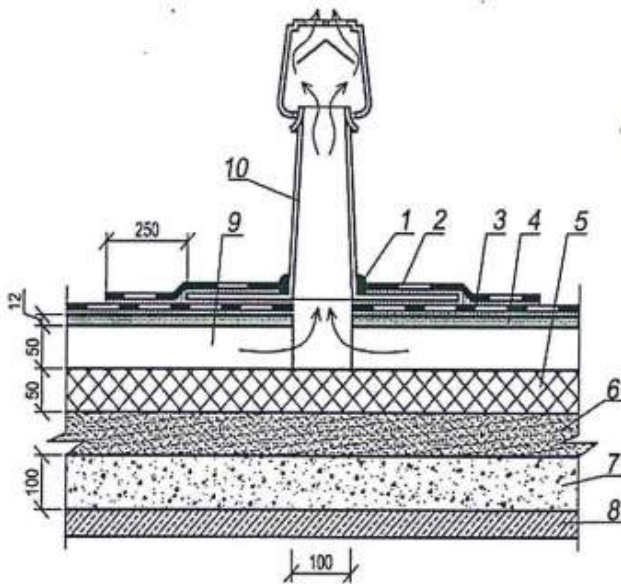
На участка крыши площадью  $930,6 \text{ м}^2$  предварительно устанавливаем 10 аэраторов диаметром 100 мм из условия действия одного аэратора на площади  $80 - 90 \text{ м}^2$ , а на всей площади крыши, равной  $5184 \text{ м}^2$ , – 56 аэраторов.



1 – ендова; 2 – конек;  
3 – аэраторы

Рисунок А.4 – План расположения аэраторов диаметром 100 мм

Для крыши здания размером в плане не более 48 × 144 м и высотой 10 м на базе 6 – 18 м как вдоль, так и поперёк линии конька, в патрубках аэраторов одинакового диаметра при всех направлениях ветра скоростью 2 – 5 м/с возникает разность давлений  $\Delta P$ , составляющая 0,12 – 0,14 кгс/м<sup>2</sup>, в результате чего в вентилируемых каналах происходит движение воздуха. В этом случае скорость движения воздуха в канале определяют по формуле (А.10). При высоте здания больше или меньше 10 м скорость движения воздуха в канале определяется по формуле (А.6) с учетом изменения скорости ветра  $\bar{V}_{ei}$  по высоте (формула А.6а).



1 – герметик; 2 – дополнительный водоизоляционный ковер; 3 – основной водоизоляционный ковер; 4 – сборная стяжка из ЦСП или хризотилцементных плоских листов; 5 – минераловатные плиты; 6 – монолитная существующая стяжка; 7 – увлажненный пенобетон; 8 – железобетонная несущая плита; 9 – вентилируемый канал; 10 – аэратор диаметром 100 мм

Рисунок А.5 – Пример установки кровельного аэратора (вентиляционного патрубка) диаметром 100 мм

Скорость движения воздуха в каналах между двумя аэраторами определяем по формуле

$$v = \sqrt{\frac{\Delta P}{\gamma_{cp} \left( \lambda \frac{L}{d} + \sum \xi + 1 \right)}}, \quad (\text{А.10})$$

где  $\gamma_{cp}$  – объемная плотность воздуха, кг/м<sup>3</sup>, определяемая по формуле

$$\gamma_{cp} = \frac{353}{t_k + 273},$$

Здесь  $t_k$  – ускорение силы тяжести, равное 9,81 м/с<sup>2</sup>.

При подстановке исходных данных в формулу (А.10) скорость движения воздуха в

вентилируемых каналах составляет 0,11 м/с, а количество влаги, удаляемой из утеплителя за один летний сезон, приведено в таблице А.6.

Т а б л и ц а А.3.4

Наименование	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
$t_n, ^\circ\text{C}$	4,4	11,9	16,0	18,1	16,3	10,7	4,3
$\varphi_n, \%$	66	58	59	63	68	73	78
$e_n, \text{Па}$	552	813	1066	1293	1266	933	653
$B_1, \text{г/м}^3$	4,3	6,2	8,0	9,6	9,5	7,1	5,1
$J_{рад}, \text{Вт/м}^2$	232	322	343	333	261	174	84
$t_k^c, ^\circ\text{C}$	10,5	20,3	24,9	26,8	23,1	15,2	6,5
$E_k, \text{Па}$	1321	2381	3093	3421	2792	1761	1029
$B_2, \text{г/м}^3$	10,1	17,6	25,6	24,8	20,5	13,2	8,0
$q, \text{г/м}^3$	227	463	573	632	432	239	118
$\Sigma q = 2684, \text{г/м}^2$							

Так как скорость движения воздуха в вентиляруемых каналах и количество удаляемой влаги из утеплителя за летний сезон в два раза меньше, чем в предыдущем конструктивном решении (рисунок А.3 и таблица А.3), то время сушки  $T$  в летних сезонах составит:

- при  $\omega_{пен} = 22 \%$   $T = (4 + 4,8)/2,684 \approx 3,3$  летних сезона;
- при  $\omega_{пен} = 30 \%$   $T = (7,2 + 4,8)/2,684 \approx 4,5$  летних сезона;
- при  $\omega_{пен} = 40 \%$   $T = (11,2 + 4,8)/2,684 \approx 6,0$  летних сезонов.

В первые зимние месяцы сушки, как правило, происходит активное перемещение влаги из пенобетона в толщу минераловатных плит и перераспределение влагосодержания утеплителей по площади крыши. При недостаточных или неправильно выполненных нахлестках рулонных пароизоляционных материалов и некачественной герметизации стыков несущих плит или профнастила, кратковременные протечки могут появиться там, где их не было до начала сушки. Во второй зимний период сушки эти протечки, как правило, уже не возникают.

## Приложение Б Конструкции водоизоляционного ковра из рулонных и мастичных материалов

Характеристики водоизоляционных ковров из наплавливаемых и полимерных рулонных материалов, рулонных материалов, наклеиваемых на мастики, а также из битумосодержащих мастичных материалов приведены в таблицах Б.1- Б.3

Т а б л и ц а Б.1 – **Водоизоляционный ковёр из наплавливаемых(ГОСТ 32805) и полимерных рулонных материалов**

Рулонный материал и его показатели	Число слоев в основном водоизоляционном ковре при уклоне кровли, %		Число слоев в дополнительном водоизоляционном ковре		Защитный слой
	Менее 1,5	1,5 и более	парапет (стена) и т.п.	конёк, ендова (воронка)	
Битумный наплавляемый сгибкостью при температуре 0 – плюс 5°С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	4	3	2	1	Из гравия, наклеенного на мастику, - в соответствии с 5.2.2, либо из крупнозернистой по-сыпки или металлической фольги на верхнем слое рулонного материала; для эксплуатируемых кровель - в соответствии с 5.3.3
Битумный наплавляемый сгибкостью при температуре минус 15 – 0°С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	3	2* – 3	2	1	
Битумно-полимерный наплавляемый сгибкостью при температуре не выше минус 15°С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	2**	1*** – 2**	1** - 2	1	
Эластомерный вулканизированный или термопластичный сгибкостью при температуре, соответственно, не выше минус 40°С и минус 20°С, свободно уложенный на основание под кровлю с пригрузом или механическим креплением	1	1	1		Пригруз из гравия или бетонных плиток; - для эксплуатируемых кровель - защитный слой в соответствии с 5.3.2

\* При суммарной прочности на разрыв двухслойного ковра не менее 900/700/ Н/5 см; \*\* В двухслойном водоизоляционном ковре допускается нижний слой закреплять механическим способом при суммарной прочности водоизоляционного ковра не менее 900/700 (Н/5 см) по ГОСТ 31899-1;

\*\*\* При применении приклеиваемого или закрепляемого механическим способом материала толщиной не менее 5 мм с относительным удлинением не менее 30 % и прочностью вдоль/поперек полотна не менее 900/700 (Н/5 см) по ГОСТ 31899-1.

П р и м е ч а н и е — Не допускается применение битумных наплавляемых рулонных материалов с армирующей основой из стеклохолста для нижнего слоя водоизоляционного ковра по выравнивающим стяжкам и сборным железобетонным плитам.

**Т а б л и ц а Б.2 – Водоизоляционный ковер из рулонных материалов, наклеиваемых на мастиках**

Рулонный материал, приклеивающаяся мастика и ее показатели	Число слоев в основном водозащитном ковре при уклоне кровли, %		Число слоев в дополнительном водозащитном ковре		Защитный слой
	менее 1,5	1,5 и более	парапет (стена) и т.п.	конёк, ендова (воронка)	
Рулонные материалы, наклеиваемые на холодных или горячих мастиках с гибкостью от 0 °С до 5 °С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	4	3	2	2	Из гравия, наклеенного на мастику (в соответствии с 5.2.2 либо из крупнозернистой посыпки или металлической фольги на верхнем слое рулонного материала; для эксплуатируемых кровель – в соответствии с 5.3.3
Рулонные материалы, наклеиваемые на холодных или горячих мастиках с гибкостью при температуре минус 15 °С до 0 °С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	3	2* – 3	2	1	
Рулонные материалы, наклеиваемые на холодных или горячих мастиках с гибкостью при температуре не выше минус 15 °С и теплостойкостью в соответствии с 5.1.26	2	1** – 2	1** – 2	1	
Эластомерный вулканизированный или термопластичный с гибкостью при температурах, соответственно, не выше минус 40 °С и минус 20 °С соответственно, наклеиваемый на полимерной или горячей мастике (для термопластичных рулонных материалов с дублирующим слоем из стеклохолста или полиэстера)	1	1	1	-	-

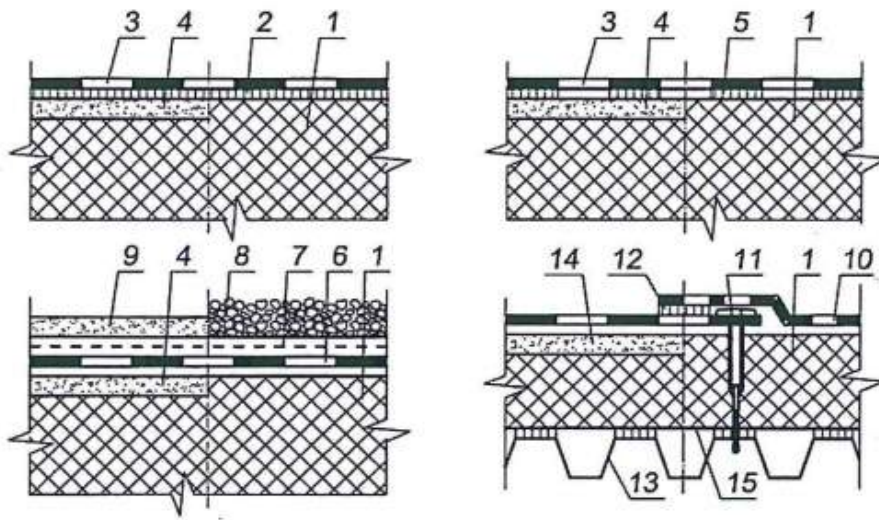
\* При суммарной прочности на разрыв двухслойного ковра не менее 900/700 (Н/5 см); \*\* При применении материала толщиной не менее 5 мм с относительным удлинением не менее 30 % и прочностью вдоль/поперек полотна не менее 900/700 (Н/5 см) по ГОСТ 31899-1. **П р и м е ч а н и е** — Не допускается применение битумных наклеиваемых рулонных материалов с армирующей основой из стеклохолста для нижнего слоя водоизоляционного ковра по выравнивающим стяжкам и сборным железобетонным плитам.

Т а б л и ц а Б.3 – **Водоизоляционный ковёр из мастичных материалов (ГОСТ 30693)**

Горячая или холодная мастика и ее показатели	Число слоев мастик (армирующих прокладок – в скобках) в основном водоизоляционном ковре – в числителе и минимальная толщина ковра из горячих или холодных (в скобках) мастик – в знаменателе при уклоне кровли, %		Число слоев мастик (армирующих прокладок) в дополнительном водоизоляционном ковре – в числителе и минимальная толщина ковра из горячих (в скобках - холодных ) мастик – в знаменателе		Защитный слой
	менее 1,5	1,5 и более	парапет (стена) и т.п.	конёк, ендова (воронка)	
Мастика с гибкостью при температуре от минус 15°С до минус 5°С, с теплоустойчивостью в соответствии с 5.1.26	<u>4 (3)</u> 8 (6)		<u>2 (2)</u> 4 (3)	<u>1 (1)</u> 2 (1,5)	Из гравия, наклеенного на мастику, или из окрасочного состава в соответствии с 5.2.2; для эксплуатируемых кровель – в соответствии с 5.3.3
Мастика с гибкостью при температуре не выше минус 15°С и теплоустойчивостью в соответствии с 5.1.26	<u>3 (2)</u> 6 (4,5)		<u>2 (2)</u> 4 (3)	<u>1 (1)</u> 2 (1,5)	

## Приложение В Расчёт водоизоляционного ковра на ветровые нагрузки

В.1 Расчёт ковра на ветровые нагрузки зависит от способов его укладки (рисунок В.1), к которым относятся сплошная приклейка всех слоёв ковра; частичная (точечная или полосовая 25 %– 35%-процентная) приклейка; механическое крепление нижнего слоя ковра в местах нахлёстов полотнищ рулонного материала и свободная укладка ковра с пригрузом.



1 – теплоизоляция; 2 – сплошная приклейка; 3 – ковер; 4 – выравнивающая стяжка; 5 – частичная приклейка ковра; 6 – свободно уложенный ковер; 7 – предохранительный слой; 8 и 9 – пригруз из гравия или бетонных плиток (монокристаллический цементно-песчаный раствор, асфальтобетон); 10 – механически закрепленный ковер; 11 – крепежный элемент с шайбой; 12 – приклейка (сварка) продольных кромок рулонных материалов; 13 – профилированный настил; 14 – сборная стяжка; 15 – пароизоляция

Рисунок В.1 – Способы укладки водоизоляционного ковра

В.2 Самым надежным способом крепления водоизоляционного ковра является сплошная приклейка его по всей поверхности плотного (малопористого) основания под кровлю (например, из асфальтобетона, цементно-песчаного раствора или бетона и т.п.). Однако и в этом случае ветровая нагрузка  $W$ , Па, определяемая по СП 20.13330, не должна превышать величины адгезии ковра к основанию и между слоями  $Q$ , Па, т.е. должно выполняться условие

$$W < Q. \text{ (В.1)}$$

Если при наклейке кровельного материала на волокнистое основание отрыв происходит по волокнистому материалу (когезионный разрыв), то ветровая нагрузка в этом случае не должна быть больше напряжения растяжению  $P$ , Па, волокнистого материала

$$W < P. \text{ (В.2)}$$

В.3 При точечной или полосовой 25% – 35 %- ной наклейке должны соблюдаться следующие условия:

$$W = Q \frac{25}{100}, \text{ т. е. } W < 0,25Q; \text{ (В.3)}$$

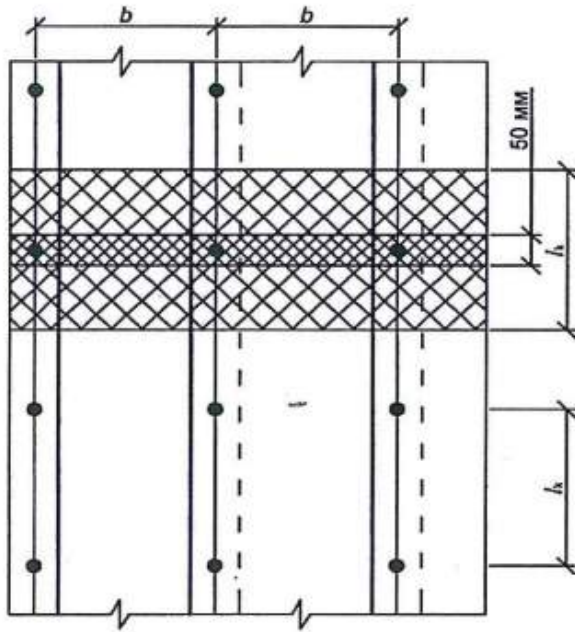
$$W = P \frac{25}{100}, \text{ т. е. } W < 0,25P. \text{ (В.4)}$$

В.4 При свободной укладке водоизоляционного ковра (с проклейкой швов) с пригрузом, последний выбирают таким, чтобы распределённая поверхностная нагрузка от него  $P_{\text{п}}$ , Па, превышала величину ветровой нагрузки

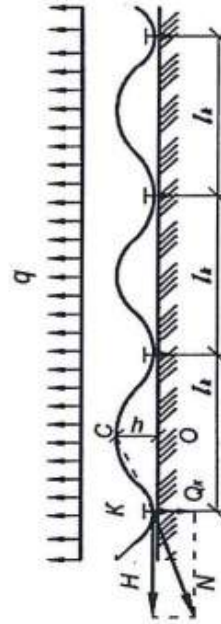
$$W < P_{\text{п}}. \text{ (В.5)}$$



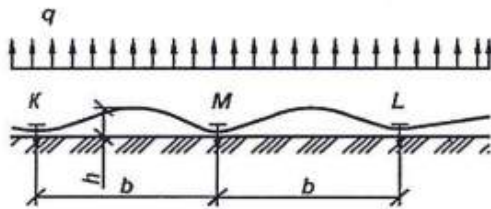
а)



в)



б)



$b$  – ширина полотнищ рулонного материала;  $H$  – распор;  $h$  – высота подъема кровельного ковра;  $l_k$  – расстояние между крепежными элементами;  $N$  – продольное усилие;  $q$  – распределенная ветровая нагрузка, Н/м;  $C, K, L, M, O$  – точки

Рисунок В.2 – План участка водоизоляционного ковра (а) и схема деформирования ковра (б и в)

В.5 На рисунке В.2 показан план крыши, над водоизоляционным ковром которой создаётся отрицательное давление, т.е. подъемная сила, приводящая к деформированию ковра.

Приняв ковёр в сечении в виде нити шириной 50 см, закреплённой по концам и нагруженной распределенной ветровой нагрузкой  $q$  (рисунок В.2), получают, что продольное усилие  $N$  состоит из распора  $H$  (горизонтальная составляющая) и поперечной силы  $Q$  (вертикальная составляющая) и равно

$$N = \sqrt{H^2 + Q^2}. \quad (\text{В.6})$$

Высоту подъёма кривой равновесия нити можно найти из прямоугольного треугольника КОС (рисунок В.2), приняв  $КС = КО + \Delta l$ , где  $КО = 0,5$  м, а  $\Delta l$  – удлинение рулонного материала при нагревании в летний период, равное 0,01 м, исходя из показателя относительного удлинения, равного 2 %.

Тогда  $h = \sqrt{0,5^2 - 0,5^2} = 0,1$  м, а формулы (В.6) и (В.7) примут следующий вид:

$$H = \frac{W}{8 \cdot 0,1} = 1,25 W; \quad (\text{В.7})$$



(В.8)

Значение нагрузки, действующей на водоизоляционный ковер и крепежный элемент на базе  $l_k$  (рисунок В.2), равной произведению продольного усилия  $N$  в гибкой полоске (нити) на  $l_k$ , должна быть не более прочности рулонного материала  $F_{кр}$  (Н/5 см), т.е. должно выполняться условие  $N l_k \leq F_{кр}$ , тогда

$$l_k = \frac{F_{кр}}{N} = \frac{F_{кр}}{1,35 W}. \quad (\text{В.9})$$

В.6 Прочность кровельного рулонного материала  $F_{кр}$ , определяемая методом растяжения полоски этого материала шириной 5 см до разрыва, может меняться в процессе эксплуатации в водоизоляционном ковре, например снижать прочность в летний период. Кроме того, рулонный материал в ковре закрепляют точечно, что также влияет на его показатель прочности. Поэтому формула (В.9) для определения шага крепёжных элементов  $l_k$ , см, примет следующий вид:

$$l_k = \frac{F_{кр} k_3 k_m}{1,35 W} \cdot 100, \quad (\text{В.10})$$

где  $k_3 = 0,8$  – коэффициент, учитывающий влияние эксплуатационных воздействий на свойства рулонного материала;

$k_m = 0,7$  - коэффициент, учитывающий механическое крепление рулонного материала.

После преобразований формула (В.10) примет следующий вид (при  $l_k$  в сантиметрах,  $W$  в Паскалях,  $F_{кр}$  в Ньютонах):

$$l_k = 42 \cdot \frac{F_{кр}}{W}. \quad (\text{В.11})$$

Значение  $W$ , Па, определяют для каждого участка кровли согласно СП 20.13330 (приложение В).

В.7 Шаг крепёжных элементов, определяемый расчётом, должен быть в пределах 150 – 350 мм; при большей величине расчётного шага его принимают равным 350 мм.

При шаге менее 150 мм кровельный материал дополнительно крепят по его центральной оси, закрывая крепёжные элементы полосой рулонного материала и приваривая её по кромкам или приклеивая к основному водоизоляционному коврику.

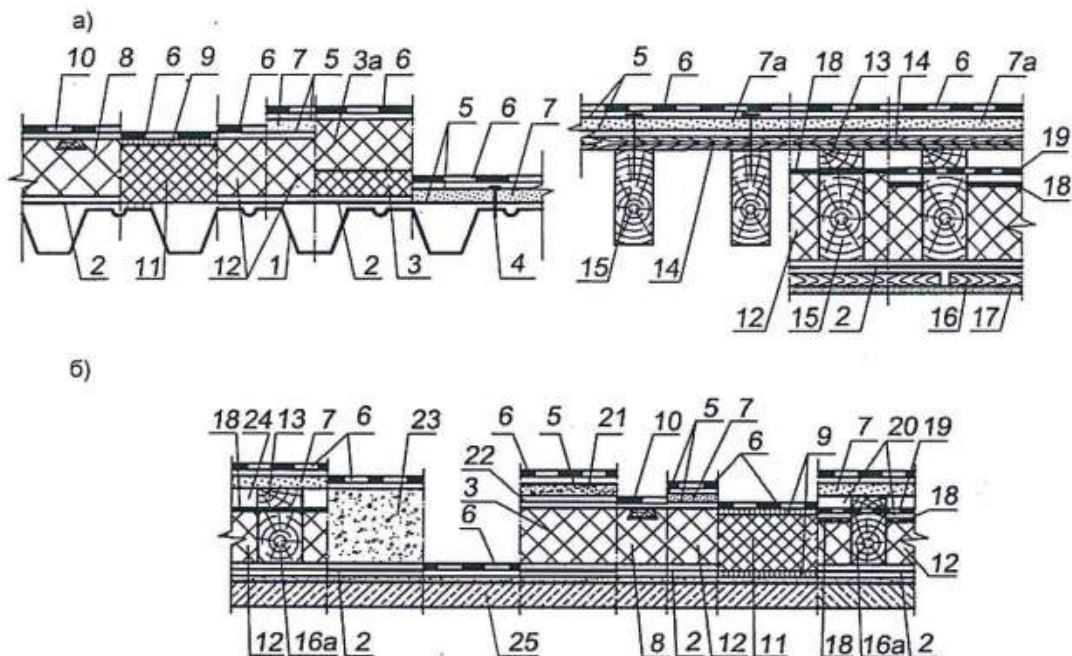
Рулонный материал шириной  $b \geq 1$  м также дополнительно крепят по центральной оси, закрывая места крепления полосой материала.

В двухслойном водоизоляционном ковре из битуминозных рулонных материалов с механическим креплением нижнего слоя шаг крепёжных элементов рассчитывают, как для однослойной кровли.

## Приложение Г Кровли из рулонных и мастичных материалов

Г.1 Конструктивные решения неэксплуатируемых кровель приведены на рисунке

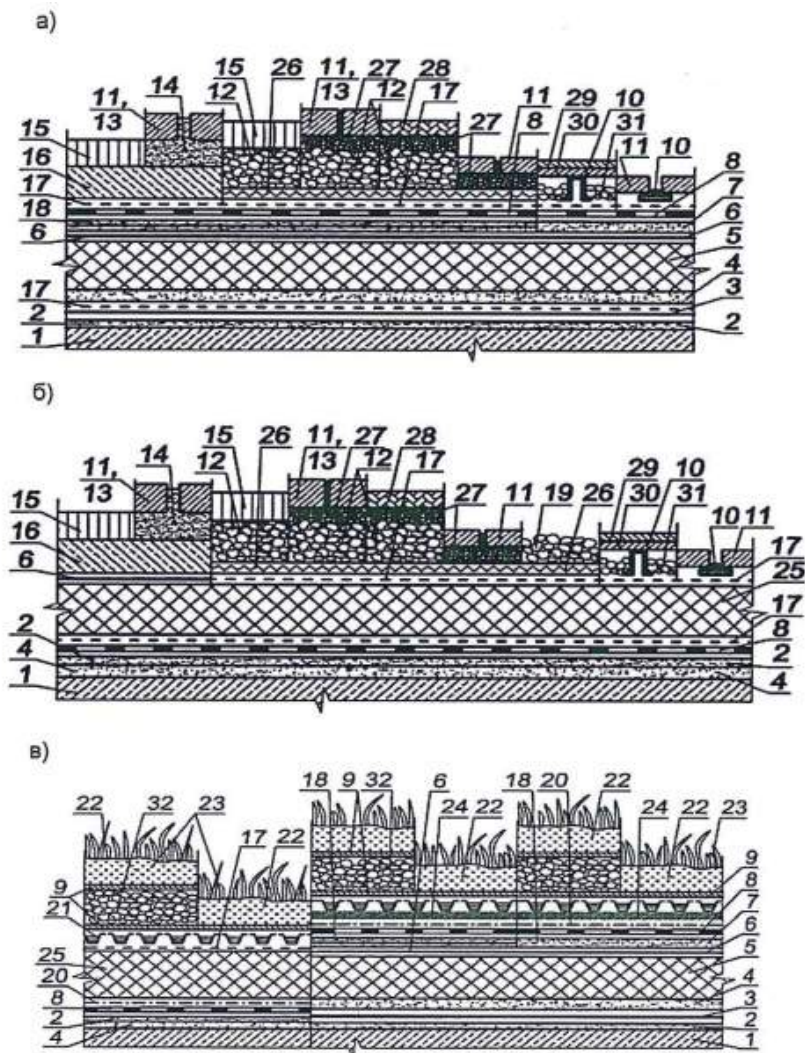
Г.1



1 – металлический листовой гофрированный профиль; 2 – пароизоляция; 3 – теплоизоляционные плиты из минеральной ваты (ГОСТ 9573, ГОСТ 32314) или стекловолокна (ГОСТ 10499) с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 40 кПа; 3а – плиты из пенополистирола (ГОСТ 15588) или минеральной ваты с прочностью на сжатие при 10 %-ной линейной деформации не менее 100 или 60 кПа соответственно; 4 – крепежный элемент; 5 – грунтовка; 6 – водоизоляционный ковер (см. приложение Б); 7 – сборная стяжка из прессованных хризотилцементных плоских листов (ГОСТ 18124) или цементно-стружечных плит (ГОСТ 26816); 7а – сплошной настил из досок (ГОСТ 8486), водостойкой фанеры (ГОСТ 3916.2) или ОСП-3, ОСП-4; 8 – теплоизоляция из пенополиуретановых плит с деревянными вкладышами; 9 – слой битума; 10 – водоизоляционный ковер из полимерных (эластомерных или термопластичных) рулонных материалов; 11 – теплоизоляция из пеностекла; 12 – плитный утеплитель; 13 – контробрешетка; 14 – обрешетка; 15 – стропило; 16 – каркас под обшивку; 16а – деревянный брус; 17 – внутренняя обшивка; 18 – диффузионная ветроводооградительная пленка; 19 – водооградительная пленка; 20 – двухканальный зазор; 21 – монолитная выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора (ГОСТ 28013, ГОСТ 31357), мелкозернистого бетона (ГОСТ 26633) или асфальтобетона (ГОСТ 31015); 22 – разделительный слой; 23 – монолитный утеплитель (например, полистиролбетон по ГОСТ Р 51263 или легкий бетон по ГОСТ 25820); 24 – одноканальный зазор; 25 – сборные или монолитные плиты

Рисунок Г.1 – Неэксплуатируемые кровли с несущими волнистыми листами, металлическими листовыми профилями и деревянными стропилами (а) и монолитными или сборными несущими железобетонными плитами (б)

## Г.2 Конструктивные решения эксплуатируемых, инверсионных и озелененных кровель приведены на рисунке Г.2



1 – сборные или монолитные железобетонные плиты; 2 – выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора или слой литого асфальтобетона; 3 – пароизоляция; 4 – уклонообразующий слой; 5 – теплоизоляция; 6 – разделительный слой; 7 – цементно-песчаная стяжка; 8 – водоизоляционный ковер; 9 – фильтрующий слой (нетканый геотекстиль); 10 – регулируемая опора; 11 – тротуарная плитка; 12 – гранитный щебень толщиной не менее 150 мм; 13 – бетонная, гранитная плитка или брусчатка; 14 – цементно-песчаная смесь; 15 – асфальтобетон; 16 – армированная бетонная плита; 17 – предохранительный слой, например из геотекстиля с прочностью при статическом продавливании не менее 1300 Н (ГОСТ Р 56335); 18 – армированная цементно-песчаная стяжка; 19 – гравийный слой; 20 – противокорневая пленка; 21 – дренажно-водоаккумулятивная мембрана; 22 – почвенный слой; 23 – растительный слой; 24 – влагонакопительный мат или дренажно-удерживающий элемент (для кровли с уклоном более 3 %); 25 – экструзионный пенополистирол (ГОСТ 32310); 26 – дренажный слой (мат); 27 – средний или крупный песок или гранитный отсев фракцией 2–5 мм толщиной 30–50 мм; 28 – резиновое покрытие; 29 – террасная доска; 30 – лаги для террасной доски; 31 – засыпка между регулируемыми опорами гранитным щебнем фракции 20–40 мм толщиной не менее 50 мм; 32 – керамзитовый гравий по уклону

Рисунок Г.2 – Эксплуатируемые (а), инверсионные (б) и озелененные (в) кровли

### Г.3 Техническая характеристика материалов

Г.3.1 Фильтрующий слой (нетканый текстиль): толщина – 1 мм; поверхностная плотность – 150 г/м<sup>2</sup>; прочность при статическом продавливании – не менее 2025 Н; прочность при растяжении – не менее 500 Н/5 см; водопроницаемость – не менее 50 л/(м<sup>2</sup>хс).

Г.3.2 Дренажная водоаккумулятивная мембрана: высота – не менее 25 мм; толщина – не менее 2,1 мм; поверхностная плотность – не менее 1700 г/м<sup>2</sup>; водонакопление – не менее 3 л/м<sup>2</sup>; прочность на сжатие – не менее 250кН/м<sup>2</sup>.

Г.3.3 Влагонакопительный мат: геотекстиль толщиной не менее 5 мм; поверхностная плотность – не менее 470 г/м<sup>2</sup>; водонакопление – не менее 5 л/м<sup>2</sup>; прочности при статическом продавливании – не менее 2000 Н. Влагонакопительный мат не допускается применять в инверсионной кровле и по бетонной или цементно-песчаной стяжке, уложенной по водоизоляционному коврику.



Г.3.4 Противокорневая пленка: толщина – не менее 350 мкн; поверхностная плотность – не менее 300 г/м<sup>2</sup>; прочность при растяжении – не менее 40 Н/мм<sup>2</sup>; относительное удлинение при разрыве – не менее 400%.

## Приложение Д Элементы озеленения кровли и объектов благоустройства

Д.1 В качестве субстрата для растений на кровле используют специально подготовленную смесь органических и минеральных компонентов, свободных от сорняков, вредителей и болезнетворных микроорганизмов, которая должна обладать следующими свойствами: химическая нейтральность и инертность, легкая механическая структура, высокий коэффициент влагоудержания, высокая степень аэрируемости. Она должна содержать оптимальное количество основных элементов питания, необходимых для успешного роста и развития растений, обладать высокой дренирующей способностью, содержать органические вещества низкой степени разложения, не иметь в своем составе мелкодисперсионных частиц.

Субстрат должен быть также достаточно плодородным, т.е. содержать в 20 г не менее 6 мг легкогидролизуемого (доступного) растениям азота и не менее чем по 10 мг фосфорного ангидрида (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) и окиси калия (K<sub>2</sub>O).

Плодородие субстрата повышают введением в него минеральных и органических удобрений и добавок (песка, торфа, керамзита, перлита и т.п.)

Д.2 Используемые для субстрата компоненты должны удовлетворять следующим требованиям:

- они должны быть инертны, не изменять химический состав почвенного раствора и не оказывать токсическое действие на растения;
- соотношение воды и воздуха в почвенном субстрате при поливе должно быть благоприятным для нормальной жизнедеятельности растений, что достигается соответствующими размерами частиц субстрата. Оптимальными считаются частицы диаметром 3-6 мм, допускается наличие частиц до 1 см.;
- почвенный субстрат должен обладать достаточной механической прочностью и долговечностью в сочетании с небольшим объемным весом.

Д.3 Важное значение имеет кислотность почв, которую определяют по шкале pH:

- сильно кислые почвы ...ниже 4;
- средне кислые « ..... 4,1-4,5;
- слабо кислые « ..... 4,6-5,2;
- нейтральные « .....6,7-7,4;
- щелочные « .....7,5 и более.

Следует избегать применения удобрений, имеющих щелочную реакцию, чтобы избежать негативного воздействия на кровлю.

Д.4 Мощность субстрата, рекомендованная для различных типов растительности: почвопокровные (очитки, седумы) -7-10 см; цветы (однолетние, многолетние) – 15-20 см; газон – 20-25 см; кустарники – 30-40 см; деревья – 70-90 см.

Д.5 На кровле кроме зеленых насаждений устраивают пешеходные дорожки и детские

или спортивные площадки, зоны отдыха. Основным типом покрытия дорожек и зоны отдыха – тротуарная плитка размерами 50x50 из бетона марки 400 с морозостойкостью не менее 300 циклов, а для детских и спортивных площадок – упругоэластичное бесшовное покрытие с шероховатой поверхностью (например, из резиновой крошки).

Д.6 Площадки отдыха взрослого населения на кровле должны устраиваться таким образом, чтобы была обеспечена возможность просмотра окрестностей через проемы в парапете ограждения. На них устанавливаются скамьи и столики, возможно устройство перегола, увитых вьющимися растениями. Столики и скамьи должны быть удалены от парапета на расстояние не менее 1,5 м, чтобы исключить возможность залезания детей на парапет ограждения. На детских площадках могут быть установлены малые архитектурные формы в соответствии с таблицей Д.1

Таблица Д.1

Наименование малых архитектурных форм	Материал	Длина, м	Высота, м	Ширина, м
Качели из труб	Металл, сиденье деревянное	1,50	1,50	1,66
Качалка	Металл, дерево	3,00	3,00	0,64
Лиана	Дерево	2,76	0,77	1,83
Песочница	Дерево	1,47	1,47	0,18
Стол со скамьями	Дерево	2,00	1,40	0,82
Скамьи	Металл, дерево	2,08	0,80	0,80

В соответствии с пожеланиями заказчика набор малых архитектурных форм может быть скорректирован в сторону как уменьшения, так и расширения номенклатуры.

Д.7 Возможны следующие виды участков с растительностью на кровле:

- высадка неприхотливых растений типа седумов;
- установка клумб с однолетними и многолетними цветами;
- устройство газонов (посев семян газонных трав в подготовленный субстрат или использование рулонного газона);
- устройство садов с деревьями, кустарниками, декоративными водоемами и т.п.

Требования к посадочным материалам – по СП 82.13330.

В местах, где необходима повышенная мощность субстрата, по краям участка возводят подпорные стенки из легких материалов, устанавливая их на бетонную подготовку, выполняемую непосредственно на дренажном элементе.

Д.8 Все малые архитектурные формы, детские городки, столбики для ограждений, ванны для декоративных водоемов, столбы для освещения и другие элементы, требующие дополнительного крепления, монтируют на бетонной подготовке необходимых размеров и прочности с закладными, выполняемой непосредственно на дренажном элементе для обеспечения свободного водоотведения.

Д.9 Для озеленения кровель рекомендуется использовать древесные кустарники и деревья с плоскокомной корневой системой.

Д.10 Другая форма озеленения кровли – высаживание растений в емкостях-вазонах; возможно применение вертикального озеленения. Небольшие по размеру емкости с растениями удобны, легко перемещаются с одного места на другое, что позволяет создавать различные композиции из растений.

Д.11 Для отдельно стоящих малых архитектурных форм с грядками и газонами, расположенными непосредственно на эксплуатируемой кровле, можно применять

широкие (1-2 м) длинные емкости глубиной 0,3-0,4 м. Для ампельных (со свисающими, стелющимися или ползучими стеблями) растений часть емкостей-цветочниц размещают на подставках высотой 0,3-0,4 м от поверхности. Емкости могут быть изготовлены из железобетона, бетона, хризотилцемента, полимерных материалов, керамики, дерева, пенопласта, а также из комбинации этих материалов.

Деревянные емкости (ящики, бочки и пр.) необходимо антисептировать и защищать с внутренней стороны водоизоляционным материалом с организацией отвода излишней воды.

Д.12 Рекомендуемый ассортимент растений для вертикального озеленения приведен в [6, таблица 13.1].

Д.13 Благоустройство на кровлях над подземными сооружениями (гаражей, объектов ГО и т.п.) входит в композицию прилегающих территорий, озеленение которых выполняют в соответствии с СП 82.13330.

Часть территории может быть использована под автостоянку, требующую усиленных несущих конструкций подземных сооружений, позволяющих применять дорожные плиты и укладку асфальта.

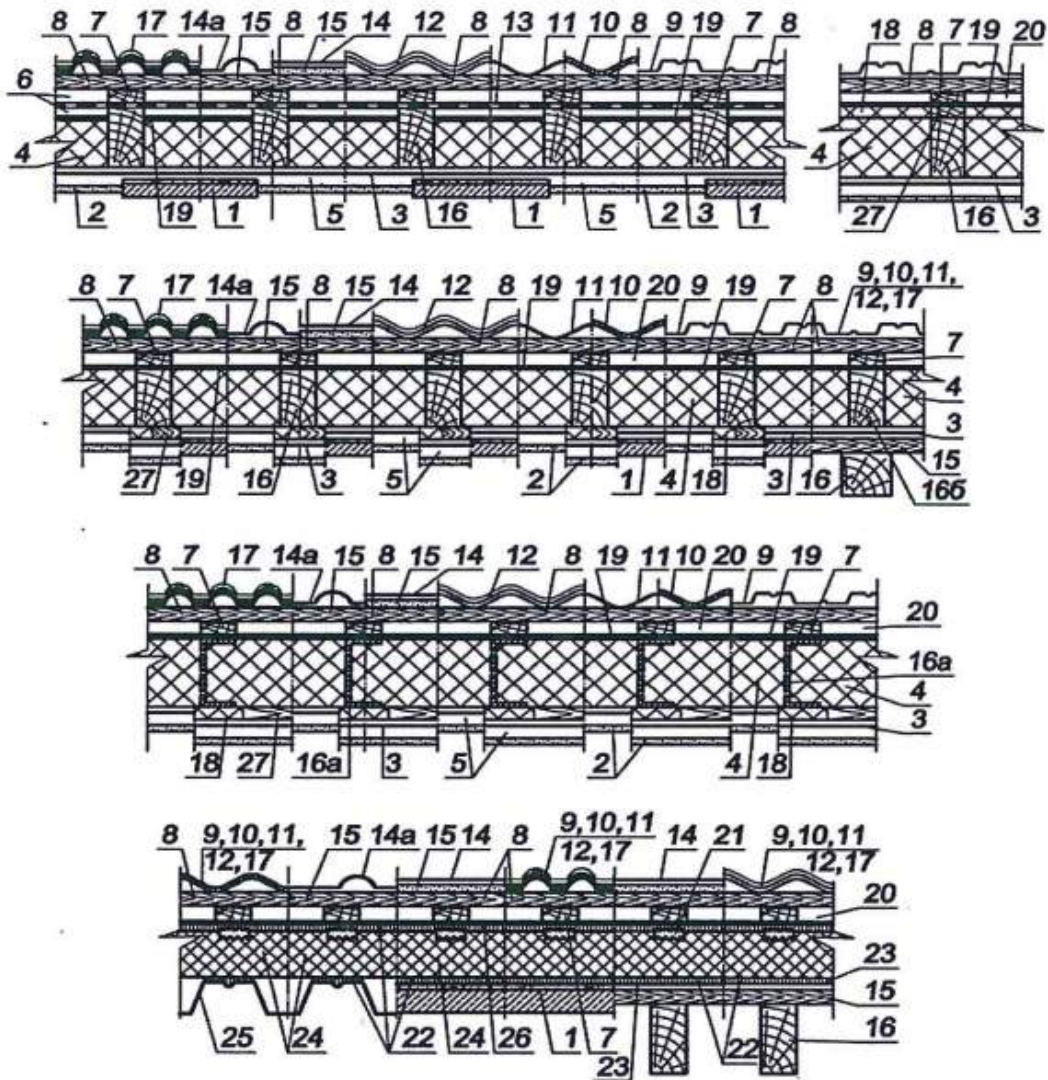
Д.14 Территория наземного сада должна быть ограничена высоким (высотой 0,5 м) ограждением для предотвращения заезда автотранспорта. Спортивные площадки должны быть ограждены сеткой высотой до 4 м.

Д.15 При выполнении детских и спортивных площадок на кровлях подземных сооружений на дренажный слой укладывают гранитный щебень фракцией 2-20 мм слоями 3-4 мм до общей толщины 100 мм, при этом каждый слой проливают водой и укатывают, затем на щебень укладывают и утрамбовывают крупнозернистый песок, а на него – гранитный отсев фракцией до 5 мм, который также укатывают с проливкой. Сверху выполняют спортивное покрытие или травмобезопасную детскую площадку.

Д.16 Устройство эксплуатируемых крыш с благоустройством и озеленением (скверы, дороги, автостоянки, клумбы, детские и спортивные площадки, тротуары и т.п.) необходимо выполнять в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями правил безопасности.

## Приложение Е Кровли из штучных материалов, волнистых листов и гофрированных листовых профилей

**Е.1 Конструктивные решения кровель утепленной крыши приведены на рисунке Е.1**

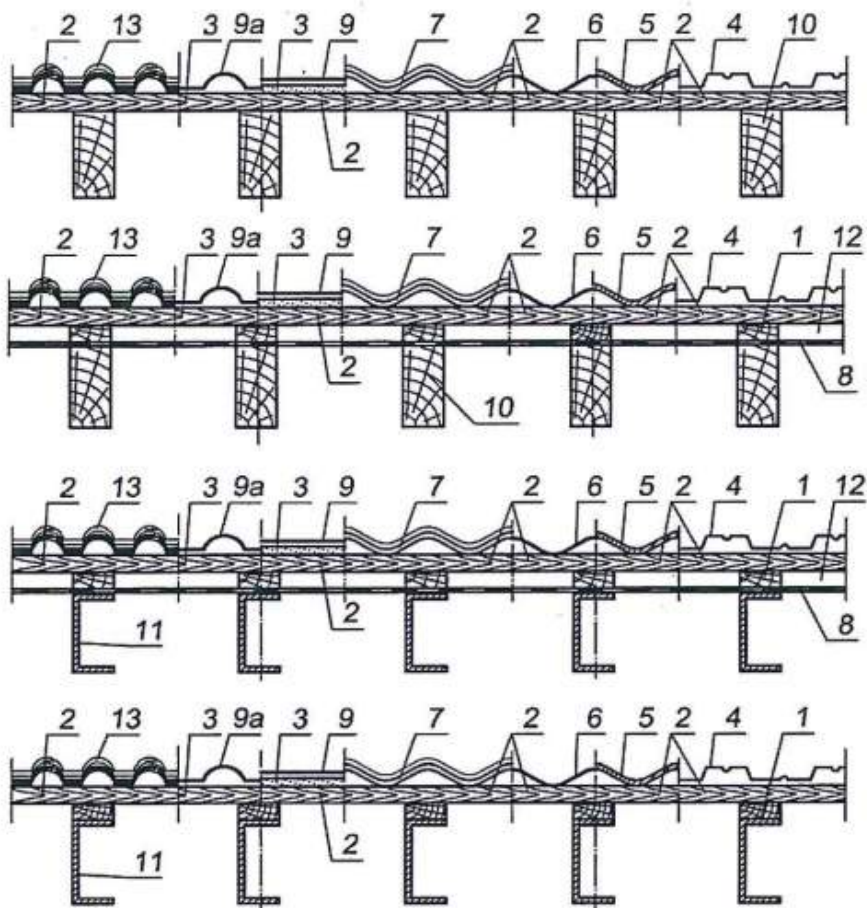


1 – сборная или монолитная железобетонная плита; 2 – внутренняя обшивка; 3 – пароизоляция; 4 – плитный утеплитель; 5 – каркас под обшивку; 6 – двухканальный вентиляционный зазор; 7 – контробрешетка; 8 – обрешетка; 9 – металлический профилированный лист (листовой профиль по ГОСТ 24045); 10 – волнистый хризотилцементный (ГОСТ 30340) или цементно-волокнистый лист; 11 – битумный волнистый лист; 12 – металлочерепица или композитная черепица; 13 – водозащитная пленка; 14 – битумная плоская черепица; 14а – битумная волнистая черепица; 15 – сплошной настил из ОСП-3 или ОСП-4 по ГОСТ Р 56309 с подкладочным ковром; 16 – стропило; 16а – стропило из термопрофиля из ЛСТК; 16б – деревянный брус; 17 – цементно-песчаная или керамическая черепица; 18 – дополнительная теплоизоляция; 19 – диффузионная ветроводозащитная пленка; 20 – одноканальный вентиляционный зазор; 21 – металлическая зубчатая пластина, приклеенная битумом; 22 – битум; 23 – битумный рулонный материал, прибитый к сплошному настилу; 24 – теплоизоляция из паронепроницаемого пеностекла; 25 – стальной профилированный настил; 26 – рулонный битумный или битумно-полимерный материал; 27 – брусок толщиной, равной толщине дополнительной теплоизоляции

Рисунок Е.1 - Кровли утепленной крыши

Е.2 Конструктивные решения кровель неутепленной крыши приведены на рисунке Е.2
















1 – контробрешетка; 2 – обрешетка; 3 – сплошной настил из ОСП-3 или ОСП-4 по ГОСТ Р 56309 с подкладочным ковром; 4 – металлический профилированный лист (ГОСТ 24045); 5 – волнистый хризотилцементный (ГОСТ 30340) или цементно-волоконный лист; 6 – битумный волнистый лист; 7 – металлочерепица или композитная черепица; 8 – водозащитная пленка; 9 – битумная плоская черепица; 9а – битумная волнистая черепица; 10 – стропило; 11 – стропило из термопрофиля из ЛСТК; 12 – вентиляционный канал; 13 – цементно-песчаная или керамическая черепица

**Рисунок Е.2 - Кровли неутеплённой крыши**

## Приложение Ж Уклоны черепичной кровли

Таблица Ж.1



Форма черепицы	Вид кладки	Форма	Уклон, % (град), не менее
<b>1 Черепица с пазами</b>			
<b>1.1 Однопазовая цементно-песчаная черепица (вертикальный замок)</b>			
1.1.1 Волновая черепица	Простая*		40 (22)
1.1.2 Плоская черепица			47 (25)
<b>1.2 Двухпазовая керамическая черепица (вертикальный и горизонтальный замки)</b>			
1.2.1 Волновая черепица	Простая*		40 (22)
1.2.2 Черепица с двумя желобками			47 (25)
1.2.3 Черепица с одним желобком			47 (25)
1.2.4 Плоская черепица			58 (30)
1.2.5 Пазы по диагоналям			29 (16)
<b>2 Черепица без пазов</b>			
2.1 Шпунтовая	Простая*		70 (35)
2.2 Желобчатая	С нахлестом		70 (35)
	Встык		84 (40)
2.3 «Монах–монашка»	Простая*		84 (40)
2.4 «Бобровый хвост»	Двойная кладка**		58 (30)
	Кладка «венцом»***		
<p>* Простая кладка – кладка черепицы, при которой на каждом бруске обрешетки лежит один ряд черепицы без горизонтального смещения последующих листов, причем ее продольные швы соединены внахлест.</p> <p>** Двойная кладка – кладка черепицы, при которой на каждом бруске обрешетки лежит один ряд черепицы, образующий перевязку с находящимися выше и ниже рядами черепиц с горизонтальным смещением на половину ширины черепицы.</p> <p>*** Кладка «венцом» – кладка черепицы, при которой на каждом бруске обрешетки лежат два ряда черепицы, при этом каждый нижний край верхнего ряда оперт на верхний край черепицы нижнего ряда с горизонтальным смещением на половину ширины черепицы.</p>			

## Приложение И Кровли из металлических листов

Конструктивные решения кровель из металлических листов приведены на рисунке И.1, а совместимость и физико-механические показатели металлических листов материалов для кровли – в таблицах И.1 и И.2 соответственно.

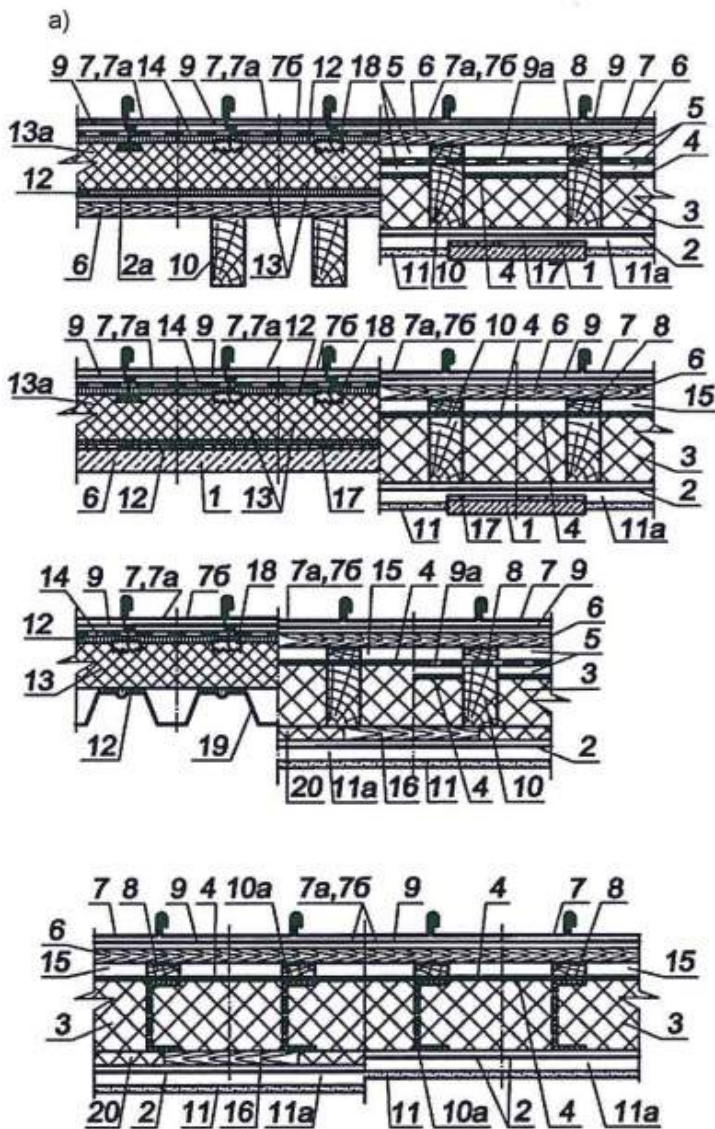


Рисунок И.1 – Конструктивные решения кровель утепленной (а) и неутепленной (б) крыши

1 – несущая железобетонная плита; 2 – пароизоляция; 2а – битумный рулонный материал, прибитый к настилу; 3 – утеплитель; 4 – диффузионная ветроводозащитная пленка; 5 – двухканальный вентиляционный зазор; 6 – обрешетка или сплошной деревянный настил; 7 – кровля из медных (ГОСТ 1173), цинковых (ГОСТ 3640), цинк-титановых листов; 7а – кровля из оцинкованных стальных листов (ГОСТ 14918); 7б – кровля из алюминиевых (ГОСТ 21631), свинцовых (ГОСТ 9559) листов; 8 – контрообрешетка; 9 – ОДМ; 9а – водозащитная пленка; 10 – стропило; 10а – стропило из термопрофиля из ЛСТК; 11 – обшивка из гипсокартон; 11а – каркас под обшивку из гипсокартона; 12 – приклейка битумом; 13 – теплоизоляция из паронепроницаемого пеностекла; 13а – теплоизоляция из пенополиуретановых плит с деревянными вкладышами; 14 – рулонный битумный материал; 15 – одноканальный вентиляционный зазор; 16 – брусок толщиной, равной толщине дополнительной теплоизоляции; 17 – выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора; 18 – металлическая зубчатая пластина 150 × 150 мм, приклеенная битумом; 19 – настил из листового гнутого профиля; 20 – дополнительная теплоизоляция

Наименование материала	Медь	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Цинк-титан	Алюминий	Свинец
Медь	+	+	–	–	–	+
Нержавеющая сталь	+	+	+	+	+	+
Оцинкованная сталь	–	+	+	+	+	+
Цинк-титан	–	+	+	+	+	+
Алюминий	–	+	+	+	+	+
Свинец	+	+	+	+	+	+

Т а б л и ц а И.2 – Физико-механические показатели металлических листовых материалов для кровли

Наименование материала	Медь	Нержавеющая сталь	Оцинкованная сталь	Цинк-титан	Алюминий	Свинец
1 Плотность, т/м <sup>3</sup>	8,93	7,7 – 7,9	7,8	7,2	2,7	11,34
2 Коэффициент линейного расширения, мм/(м ·°С)	0,017	0,011–0,016	0,012	0,022	0,024	0,029
3 Временное сопротивление растяжению, МПа	220 – 260	530 – 700	255 – 490	120 – 140	80 – 120	18
4 Относительное удлинение, %	33	45 – 50	21 – 26	30	30 – 40	65

## Библиография

- [1] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- [2] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- [3] Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- [4] СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий
- [5] СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.
- [6] Рекомендации по проектированию озеленения и благоустройства крыш жилых и общественных зданий и других искусственных оснований. – М: ГУП «НИАЦ», 2000. – 65 с.