ЦНИИпромзданий Госстроя СССР

# Рекомендации

по определению технического состояния ограждающих конструкций при реконструкции промышленных зданий



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ЦНИИПРОМЗДАНИЙ) ГОССТРОЯ СССР

### РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ
ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ
ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЗДАНИЙ



Рекомендованы к изданию решением секции ограждающих конструкций Научно-технического совета ЦНИИпромзданий Госстроя СССР.

Рекомендации по определению технического состояния ограждающих конструкций при реконструкции промышленных зданий /ЦНИИпромзданий. — М.: Стройиздат, 1988. — 151 с.

Содержат положения по определению технического состояния ограждающих конструкций реконструируемых промышленных зданий на основании результатов натурных обследований с целью выявления фактических характеристик и возможности дальнейшего использования этих конструкций в реконструированном здании.

Для работников проектных организаций и промышленных предприятий, выполняющих предпроектные обследования промышленных зданий, подлежащих реконструкции.

Табл. 15, ил. 10.

Разработаны ЦНИИпромзданий Госстроя СССР (кандидаты техн. наук А. Э. Бутлицкий, Ю. П. Александров, А. М. Воронин, Я. Д. Пергамент, М. И. Поваляев, А. М. Сафонов, инженеры О. А. Васильева, В. П. Васин, В. П. Конин, С. П. Макогон. Г. И. Рогунова, О. Л. Терентоев и В. А. Трушин) и ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко Госстроя СССР (кандидаты техн. наук А. А. Емельянов и А. И. Рабинович) при участии института Проект-химзащита Минмонтажспецстроя СССР (инженеры В. И. Ильинцев, Л. Н. Луговской и Н. Н. Тимофеева), НИИЖБ Госстроя СССР (инженеры О. И. Марголина, Е. С. Фискинд, В. М. Хохрякова и Т. А. Щербакова) и инж. В. А. Юдкина (ГПИ «Строймаш» Минстройдормаша СССР).

#### предисловие

Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года поставлена и успешно решается задача значительного расширения масштаба технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий.

В настоящее время проектные и строительно-монтажные работы по реконструкции действующих предприятий выполняются в соответствии с инструктивно-нормативными документами, предназначенными в основном для нового строительства. Между тем реконструкция обладает определенными особенностями, которые, с одной стороны, усложняют работы на всех стадиях их выполнения, с другой — позволяют на основе анализа предшествующего опыта эксплуатации более полно учесть свойства строительных конструкций, а также технологические, санитарно-гигиенические, ремонтно-строительные и другие требования к реконструируемым зданиям и сооружениям. Выполняемые в настоящее время и планируемые на будущее работы по реконструкции действующих предприятий, призванные обеспечить больший прирост промышленного производства, чем новое строительство, требуют специальных инструктивно-нормативных документов и разработки специфических технических решений.

Практика показывает, что при проектировании реконструкции промышленных зданий основное внимание проектировщиками-строителями уделяется объемно-планировочным решениям и несущим конструкциям. Решения по ограждающим конструкциям во многих случаях принимаются неверно. Следствием такого положения являются неудовлетворительные условия труда в производственных помещениях, чрезвычайно большие расходы на ремонт ограждающих конструкций в процессе эксплуатации (70—80% и более общей стоимости ремонтных работ), избыточные теплопотери через наружные ограждающие конструкции, иногда на 40% превышающие расчетные. При проектировании реконструкции промышленных зданий такие недостатки в значительной мере вызваны тем, что предшествующие проектированию обследования зданий не выявляют достаточно полно фактические свойства ограждающих конструкций.

Цель настоящей работы заключается в оказании помощи работникам проектных организаций и промышленных предприятий в достоверном и полном определении технического состояния ограждающих конструкций при предпроектных обследованиях подлежащих реконструкции промышленных зданий.

Даны рекомендации по составу и последовательности выполнения работ при определении технического состояния ограждающих

конструкций, подлежащих реконструкции промышленных зданий, по методам выявления и оценки характерных дефектов и повреждений этих конструкций. В соответствии с рекомендуемым порядком выполнения натурных обследований (от осмотра конструкций на первом этапе к количественным измерениям параметров состояния на втором), а также для облегчения обследований дефекты и повреждения ограждающих конструкций классифицированы, как правило, по их внешним проявлениям, наблюдаемым визуально.

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации предназначены для инженернотехнических работников, выполняющих работы по выявлению технического состояния ограждающих конструкций (стен и перегородок, перекрытий и рабочих площадок, покрытий зданий, светопрозрачных ограждающих конструкций и полов) на стадии сбора исходных данных для проектирования реконструкции, технического перевооружения или расширения зданий предприятий всех отраслей промышленности. Рекомендации могут быть использованы (с соответствующим ограничением объема выполняемых работ) на стадии подготовки технико-экономических обоснований реконструкции, технического перевооружения или расширения предприятий (их отдельных переделов).

Рекомендации содержат положения по методике выполнения работ по определению технического состояния ограждающих конструкций реконструируемых зданий и не распространяются на планирование, финансирование и организацию работ, оформление и утверждение составляемой при этом документации, определение ответственности сторон (заказчика и подрядчиков), регламентируемые соответствующими нормативными и директивными документами.

В Рекомендациях дефекты и повреждения бетонных, железобетонных и металлических элементов ограждающих конструкций рассматриваются, как правило, с точки зрения выполнения этими элементами функций ограждающих, т. е. отделяющих помещения от наружного воздуха либо разделяющих помещения между собой.

Определение технического состояния таких элементов, как несущих, должно выполняться по соответствующим методикам для несущих бетонных, железобетонных и металлических конструкций.

В связи с тем, что разработка специальных рекомендаций по определению технического состояния каменных и армокаменных конструкций как несущих не предполагается, соответствующие положения включены в настоящие Рекомендации.

1.2. Техническое состояние ограждающих конструкций рекочструируемых промышленных зданий определяется с целью выявле-

ния фактических характеристик и возможности дальнейшего ис пользования этих конструкций в реконструированном здании.

1.3. Номенклатура выявляемых фактических характеристик ограждающих конструкций, как правило, должна включать геометрические, прочностные, теплофизические, физико-химические и другие показатели конструкций, их элементов и примененных строительных материалов, регламентированные нормами проектирования, производства и приемки строительно-монтажных работ или используемые при расчетах конструкций.

Условия эксплуатации ограждающих конструкций в реконструированном здании определяются на основании задания на проектирование реконструкции объекта, технологического задания на проектирование строительной части и нормативных документов по проектированию и сопоставляются с фактическими параметрами наружной и внутренней сред подлежащего реконструкции здания при существующем технологическом процессе.

1.4. Техническое состояние ограждающих конструкций реконструируемых промышленных зданий определяется на основании результатов натурных обследований с выполнением необходимых поверочных расчетов и испытаний и использованием документации, составляемой в процессе проектирования (в том числе предшествующих реконструкций, технического перевооружения и расширения), строительства (реконструкции, технического перевооружения, расширения) и эксплуатации (включая ремонты) зданий.

Оценка технического состояния ограждающих конструкций производится путем сопоставления результатов обследований (с выполнением необходимых расчетов и испытаний) с требованиями действующих нормативных документов применительно к прогнозируемым условиям эксплуатации.

Общие методы проведения натурных обследований и испытаний ограждающих конструкций изложены в разд. 2, а отдельных видов конструкций — в последующих разделах настоящих Рекомендаций.

1.5. При определении технического состояния ограждающих конструкций используется имеющаяся на предприятии или в проектной организации документация, составляемая на различных стадиях проектирования (проектная документация): проектное задание, технический проект, технорабочий проект, рабочие чертежи и т. д.

Анализ проектной документации дает возможность выявить принятые проектные решения, расчетные нагрузки и воздействия с тем, чтобы определить степень их соответствия требованиям действующих норм и сопоставить с фактически имеющимися в реконструируемом здании.

В процессе анализа проектной документации особое внимание следует обратить на решения, принимавшиеся на основе положений

инструктивно-нормативных документов (правила расчета и конструирования, расчетные параметры и т. п.), которые действовали во время разработки проекта, но в последующие годы были изменены или отменены; конструкции узлов сопряжений ограждающих конструкций и их элементов (стен с отмосткой, перекрытиями и покрытием здания, стыков и швов, углов и т. п.); элементы, сложные с точки зрения производства строительно-монтажных работ; схемы передачи нагрузок; конструкция отмостки; решения по вертикальной планировке примыкающей к -зданию территории и т. д. Полученные сведения необходимо учесть при планировании и проведении натурных обследований, выполнении поверочных расчетов и испытаний материалов и конструкций.

1.6. Для определения технического состояния ограждающих конструкций в объеме, определяемом конкретными вопросами, возникающими при проведении работ, рекомендуется использовать документацию, составляемую в процессе строительства (строительную документацию): заводские паспорта, сертификаты и другие документы на применявшиеся материалы и изделия; документы об отступлениях от проектных решений; журналы работ и авторского надзора; акты на скрытые работы; документы о контроле внутренних дефектов конструкций; документы о геодезических съемках в процессе строительства; акт приемки здания в эксплуатацию с ведомостью недоделок.

Строительная документация используется для выявления примерных характеристик поступавших на строительную площадку материалов и изделий, изменений проектных решений и отступлений от них в процессе строительства, выявления качества выполнения отдельных видов работ и элементов ограждающих конструкций, в том числе его возможного ухудшения в связи с хранением материалов и производством работ в неблагоприятных условиях (погодных, с длительными перерывами, влияние размещенных вблизи от строительной площадки промышленных производств и т. д.), применения несовершенных методов производства и контроля качества работ и т. п.

1.7. При определении технического состояния ограждающих конструкций рекомендуется, как правило, использовать следующую документацию, составляемую в процессе эксплуатации здания (эксплуатационную документацию): паспорт на здание; технический журнал по эксплуатации здания; документы о геодезических съемках в процессе эксплуатации; отчеты и заключения о проводившихся ранее обследованиях и испытаниях по выявлению технического состояния и условий эксплуатации ограждающих конструкций, выполнявшихся научно-исследовательскими и проектными организациями, органами надзора, подразделениями предприятия и др.

В случае необходимости для решения отдельных вопросов могут быть использованы также материалы переоценки и определения износа основных фондов; техническая и бухгалтерская документация по капитальному и текущему ремонту здания; приказы и графики выполнения мероприятий по подготовке предприятия к работе в зимних условиях; бухгалтерская документация по затратам на отопление, вентиляцию, электрическое освещение, очистку ограждающих конструкций от загрязнений, уборку пыли и снега и т. п.; документация, характеризующая технологический процесс размещенного в здании производства (технологические инструкции, карты технологических процессов и т. п.); калькуляция себестоимости и отчетность об объеме выпускаемой промышленной продукции.

На основании анализа эксплуатационной документации производится общая предварительная оценка степени соответствия примененных в здании ограждающих конструкций фактическим условиям эксплуатации. В частности, устанавливаются:

характер эволюции технологического процесса и его влияния на эксплуатационную среду и техническое состояние ограждающих конструкций и их элементов;

ограждающие конструкции и их элементы, наиболее подверженные повреждениям в процессе эксплуатации, требующие больших затрат по содержанию (отоплению, уборке и т. п.) и ремонту здания; конструкции и элементы, повреждения или ремонт которых вызывают убытки от снижения объема или ухудшения качества выпускаемой в здании продукции, и имеющие другие низкие эксплуатационные характеристики;

эффективность примененных в здании объемно-планировочных, конструктивных решений и систем инженерного оборудования с точки зрения обеспечения длительной безотказной работы ограждающих конструкций.

При анализе документации, составляемой в процессе проведения ремонтно-восстановительных работ, устанавливаются также показатели, аналогичные определявшимся при анализе строительной документации. При этом необходимо учесть, что в процессе эксплуатации могли быть выполнены отделочные работы, скрывшие дефекты или повреждения ограждающих конструкций (трещины, выколы, обнажения арматуры и т. п.).

- 1.8. Обследования ограждающих конструкций реконструируемых зданий промышленных предприятий проводятся в два этапа: І предварительное или общее обследование; ІІ детальное или техническое обследование.
- 1.9. В процессе предварительного (общего) обследования должны быть получены следующие сведения (по проекту и фактические в разные периоды эксплуатации):

об истории строительства и функционирования здания (времени строительства, реконструкции, технического перевооружения, расширения, выполнения ремонтно-восстановительных работ; исполнителях проектных и строительно-монтажных работ; ограждающих конструкциях, подвергавшихся восстановлению, усилению или замене, причинах, характере и объеме выполнявшихся работ);

- о характере технологических процессов производств, размещенных в здании; об источниках, характере и интенсивности воздействия технологических процессов и оборудования на внутреннюю и наружную эксплуатационные среды и ограждающие конструкции (включая температурные, влажностные, выделения газов, пыли, проливы технологических жидкостей и т. п.);
  - о категории помещений по взрывопожароопасности;
- о природно-климатических воздействиях на ограждающие конструкции;
- о характеристиках грунтов основания здания и грунтовых водах;
- об общих характеристиках объемно-планировочного, конструктивного решения здания и систем инженерного оборудования;
  - о конструктивных решениях ограждающих конструкций;
- о схеме передачи нагрузок на ограждающие конструкции и их элементы;
- о нагрузках на ограждающие конструкции, не предусмотренные проектом или превышающие проектные;
  - о нарушениях правил эксплуатации ограждающих конструкций;
- о техническом состоянии ограждающих конструкций, наиболее характерных дефектах и повреждениях в них, вероятных причинах возникновения и степени опасности дефектов и повреждений.

При изучении технической документации на этапе предварительного (общего) обследования особое внимание необходимо уделить сведениям, относящимся к конструкциям с наибольшими повреждениями.

Натурное обследование на этапе предварительного обследования производится путем тщательного осмотра (труднодоступных мест — с помощью бинокля или зрительной трубы) с выполнением эскизов, фотографированием и составлением карт распространения дефектов и повреждений конструкций, а также карт распространения воздействий на конструкции. При составлении карт дефекты, повреждения и зоны распространения воздействий, а также намечаемые места отбора проб материалов наносятся на специальные планы, разрезы и развертки соответствующих конструкций с привязкой к осям или характерным линиям конструкций.

Дефекты и повреждения ограждающих конструкций устанавливаются по внешним признакам.

1.10. На основании результатов предварительного (общего) обследования составляется программа летального (технического) обследования, включающая сведения по п. 1.9, а также соображения о вероятных причинах возникновения и степени опасности выявленных дефектов и повреждений, возможности дальнейшей эксплуатации здания и отдельных строительных конструкций, предложения по предотвращению обрушения конструкций и их элементов, находящихся в аварийном состоянии, содержание работ по проведению детального обследования (задачи и методы дальнейшего анализа технической документации, места и методы инструментальных измерений и испытаний в натурных условиях, места вскрытий, отбора проб материалов и методы исследований образцов в лабораторных условиях, состав и методы необходимых поверочных расчетов и т. д.).

Данные о техническом состоянии ограждающих конструкций, выводы о возможности их дальнейшей эксплуатации или задачах детального обследования, определяемые на стадии предварительного обследования, рекомендуется представлять в виде таблиц по форме 1.

Форма 1 Результаты предварительного (общего) обследования ограждающих конструкций здания\_ (наименование здания) Вывоп о возможности дальней-Наименование Конструк-Характер Вероятная шей эксплуаи размеры дефекта или помещений. тивное причина тапии в реконструироосей, отметок пешение. PUBHRRHUB6материалы повреждения ванном здании ния или задачах летального обследования 2 3 1 4 5

Примечание. Форма заполняется последовательно для каждого вида конструкции (наружных стен, внутренних стен и перегородок и т. д.).

При проведении работ по выявлению технического состояния ограждающих конструкций подрядным способом (как правило, организацией, разрабатывающей проект реконструкции) по результатам предварительного обследования составляется техническое задание на проведение обследования конструкций, включающее материалы предварительного обследования, рассматриваемого как составная часть преддоговорных работ.

До начала предварительного обследования конструкций в здании намечаются и согласовываются меры по обеспечению безопасного ведения работ (получению спецодежды, индивидуальных средств защиты и т. п.), совмещению работ по обследованию с работой технологического оборудования, устройству приспособлений для доступа к обследуемым конструкциям, освещению затемненных участков и другие, необходимые для проведения предварительного обследования. При завершении предварительного обследования эти меры уточняются в отношении детального обследования.

1.11. В соответствии с задачами, определенными на этапе предварительного (общего) обследования, в процессе детального (технического) обследования производятся:

уточнение и детализация данных технической документации; детальные измерения геометрических характеристик ограждающих конструкций и их элементов;

измерения параметров сред, в которых эксплуатируются ограждающие конструкции;

детальные измерения параметров технического состояния ограждающих конструкций в натурных условиях с испытаниями материалов конструкций неразрушающими методами;

фотографирование, составление эскизсь и уточненных карт дефектов и повреждений ограждающих конструкций (в дополнение, в случае необходимости, к выполнявшимся в процессе предварительного обследования);

испытания ограждающих конструкций в натурных условиях (выполняются в случае необходимости, как правило, научно-исследовательскими организациями или специализированными подразделениями проектных организаций по специальным методикам);

вскрытия ограждающих конструкций;

отбор образцов материалов ограждающих конструкций и их лабораторные исследования;

оформление обмерных и других чертежей;

поверочные расчеты конструкций и их элементов;

анализ полученных материалов и составление заключения.

Прочностные испытания ограждающих конструкций (например, перекрытий, рабочих площадок) с пробным загружением рекомендуется производить только в том случае, когда поверочные расчеты по выявленным фактическим параметрам конструкций не дают достаточно надежных результатов.

Расположение и размеры выявленных дефектов и повреждений, а также места вскрытий и отбора проб материалов, как и при проведении предварительных обследований, с помощью условных обозначений показываются на планах, разрезах и развертках соответствующих конструкций. На чертежах показываются также детали вскрытий, конструкций узлов и т. п.

1.12. Заключение по результатам детального (технического) обследования должно включать текстовую часть, обмерные и другие чертежи и приложения.

Текстовая часть заключения содержит:

введение, в котором указываются объект исследования, цель обследовательских работ и время их выполнения, основание для проведения работ (договор, техническое задание и т. п.), общие сведения о здании, истории его строительства и функционирования, технологических процессах размещенных в здании производств, природно-климатических условиях эксплуатации и т. п.;

краткое описание объемно-планировочного и конструктивного решений здания и систем его инженерного оборудования;

сведения об обследовавшихся конструкциях, воздействиях на них, наличии дефектов и повреждений и причинах их возникновения, оценку эксплуатационных характеристик конструкций;

выводы о возможности использования обследовавшихся конструкций в реконструированном здании с указанием мер по обеспечению такой возможности и исходных данных для проектирования восстановления или совершенствования эксплуатационных качеств конструкций.

В приложения к заключению, как правило, включаются:

программа или техническое задание на проведение обследования:

докладные записки, акты, письма, протоколы и другая подобная документация по вопросам проведения обследований;

таблицы и графики с результатами испытаний конструкций и примененных в них материалов;

фотоиллюстрации, эскизы, схемы и т. п.

### Общие требования техники безопасности при проведении натурных обследований

- 1.13. Лица, проводящие натурные обследования, должны строго соблюдать правила техники безопасности предприятий и цехов, в которых проводятся работы.
- 1.14. Ответственность за организацию работ в соответствии с правилами техники безопасности во время натурных обследований несет руководитель бригады, проводящей обследования, и администрация обследуемого объекта.
- 1.15. Перед началом работы лица, проводящие натурные обследования, должны пройти вводный (общий) инструктаж в отделе техники безопасности предприятия, а также инструктаж по технике безопасности непосредственно в цехе, где будут проводиться натур-

ные обследования. Инструктаж в цехе проводит начальних цеха или его заместитель.

Проведение инструктажа оформляется документально.

1.16. Перед обследованием каждой конструкции или ее элемента следует убедиться в безопасности выполнения работы и, в случае необходимости, принять меры по ее обеспечению.

По характеру технологического процесса, результатам измерений санэпидстанции, служб вентиляции, техники безопасности предприятия и др. следует установить возможность появления на участках выполнения работ вредных для организма человека веществ в виде газов, паров или пыли с концентрациями, превышающими предельно допустимые по санитарным нормам (ПДК). Проводить обследования рекомендуется в промежутки времени, когда по режиму технологического процесса возможность превышения ПДК на участках выполнения работ исключена.

При вскрытиях, частичной разборке, отборе проб для лабораторного анализа и загружениях пробными нагрузками должно быть предотвращено обрушение (или предотвращены опасные последствия обрушения) как конструкции (элемента), где производятся указанные работы, так и сопрягающихся с ней или нижерасположенных конструкций.

- 1.17. Если при проведении обследований будут выявлены конструкции, находящиеся в аварийном состоянии, необходимо немедленно информировать об этом дирекцию предприятия и выдать в письменном виде (под расписку) рекомендации по осуществлению противоаварийных мероприятий. В рекомендациях следует предусмотреть прекращение эксплуатации оборудования и вывод людей из опасной зоны (при наличии очевидной угрозы обрушения конструкций), установку видимых в дневное и ночное время предупредительных надписей и сигналов на границе опасной зоны, указателей проходов и проездов, укрепление или разборку аварийных конструкций.
- 1.18. Лица, проводящие натурные обследования, должны быть обеспечены соответствующей спецодеждой, а также средствами индивидуальной защиты (касками, защитными очками, респираторами и т. п.) в соответствии с действующими нормами, условиями и характером выполняемых работ. Лица, не имеющие необходимой спецодежды или средств индивидуальной защиты, к работам не допускаются.
- 1.19. Лица, выполняющие работы на высоте более 1,5 м, должны быть обеспечены и пользоваться предохранительными поясами.
- 1.20. К работе на высоте более 5 м (что приравнивается к верхолазным работам) допускаются лица в возрасте от 18 до 60 лет, прошедшие специальную медицинскую комиссию.

Лестницы, используемые при работе, должны прикрепляться к конструкциям и иметь элементы, исключающие смещение их с опоры.

- 1.21. Переход через движущиеся устройства и оборудование разрешается только в специально отведенных местах.
- 1.22. При подъеме исполнителей или аппаратуры по крутым или вертикальным лестницам не разрешается находиться на лестнице и в радиусе 2 м от основания лестницы более одного человека. Одновременный подъем или спуск по лестнице двух и более человек не допускается.
- 1.23. В зданиях с агрессивными твердыми или жидкими средами обследовать конструкции, находящиеся выше уровня глаз, без защитных очков не разрешается.
- 1.24. При работе в труднодоступных местах, где возможны повышенные концентрации токсичных веществ, группа, выполняющая обследование, должна быть не менее чем из трех человек. Один из группы должен иметь возможность наблюдать за выполнением работ из безопасного места.
- 1.25. При осмотре конструкций с мостового крана следует выделять специально обученного сигнальщика, который руководит работой крана. Во время перемещения крана не допускается находиться на его мосту.
- 1.26. Работа в зоне источников тока и токоподводящих устройств разрешается только при их обесточивании.
- **1.27.** Перед выездом на объект следует проверить исправность аппаратуры, подводящих проводов и кабелей.
- 1.28. Все работы, связанные с установкой и подключением приборов, следует согласовывать с руководством цеха. Подключение приборов должно производиться при выключенном рубильнике.
- 1.29. Приборы, включаемые в сеть с напряжением свыше 36 В, должны быть заземлены и иметь изолированные контакты.
- 1.30. Подключение приборов, работающих от сети переменного тока, должно производиться кабелем соответствующего типа, проложенным в местах, исключающих его повреждение.
- 1.31. К работе с электронными приборами допускаются лица, прошедшие курс обучения безопасным методам выполнения работ, сдавшие экзамен специальной комиссии и получившие удостоверение установленной формы.

### 2. ОБЩИЕ МЕТОДЫ НАТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

### Обмерные работы

2.1. Обмерами определяются конфигурация, размеры, положение в плане и по вертикали ограждающих конструкций и их элементов.

Не обмеряются конструкции и элементы, по которым на стадиях, предшествующих детальному (техническому) обследованию, принято решение об их разборке.

2.2. Работы по обмерам ограждающих конструкций выполняются с использованием данных топографической съемки и инвентаризационных чертежей (при их наличии). Размеры отдельных элементов должны быть увязаны с общими размерами.

Столярные изделия измеряются в фальцах коробок.

Обмеры выполняются в штукатурке с точностью до 10 мм. Толщина штукатурки определяется выборочно по каждому этажу.

2.3. При проведении обмерных работ положение основных линий, углов и отметок, от которых производятся измерения, должно определяться геодезической съемкой с применением теодолита, нивелира и других геодезических инструментов. Линия, от которой берутся отметки, а также отметки всех входов и въездов привязываются к ближайшему реперу.

Для обмеров отдельных конструкций и их элементов используются стальные рулетки, деревянные складные рейки длиной до трех метров с нанесенными на них делениями, наборы металлических линеек и угольников разной длины, штангенциркули, уровни, отвесы.

2.4. Обмерные чертежи ограждающих конструкций выполняются, как правило, в масштабе 1:100 или 1:200; фрагментов и узлов — от 1:50 до 1:5.

Результаты обмеров, полученные в процессе натурных обследований, наносятся на предварительно подготовленные копии рабочих чертежей проекта на здание или на эскизы для последующего изготовления обмерных чертежей.

Размеры и высотные отметки ограждающих конструкций проставляются на обмерных чертежах в соответствии с правилами оформления строительных рабочих чертежей проектов зданий и сооружений.

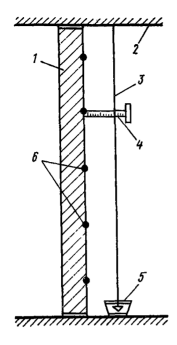
Пунктирными линиями на плане несущих конструкций кровельного покрытия указываются разжелобки, а на планах перекрытий, выполненных в виде кирпичных сводов, — план сводов.

Обмерные чертежи могут быть использованы для показа дефектов и повреждений ограждающих конструкций.

#### Измерения деформаций

2.5. Отклонения от вертикали и искривления в вертикальной плоскости конструкций или их участков, высота которых, как правило, не превышает 5 м, могут быть измерены с помощью отвеса и линейки (рис. 1).

Смещения по горизонтали определяются измерением с помощью геодезической мерной ленты, линейки и т. п. от опорных точек или



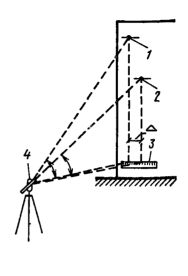


Рис. 1. Измерение отклонений от вертикали и искривлений стен и перегородок с помощью отвеса

1 — стена или перегородка; 2 — перекрытие; 3 — отвес; 4 — измерительная линейка; 5 — сосуд с водой; 6 — точки измерений

Рис. 2. Измерение горизонтального взаимного смещения  $\Delta$  двух точек (1 и 2) стены здания методом сноса вертикали с помощью теодолита

1, 2 — точки; 3 — переносная линейка с миллиметровыми делениями: 4 — теополит

геодезической съемкой (рис. 2). Геодезической съемкой (с помощью обычных или прецизионных теодолитов) могут быть измерены также наклоны и выпучивания стен, перегородок и других вертикально расположенных конструкций.

2.6. Величины прогибов, выгибов, искривлений, выпучиваний, погнутостей, вмятин ограждающих конструкций и их элементов наиболее просто измеряются путем натяжения тонкой проволоки между краями конструкции (элемента) или ее частями, не имеющими деформаций, и измерения максимального расстояния между проволокой и поверхностью конструкции (элемента) с помощью линейки.

Величины прогибов и других вертикальных перемещений могут быть определены также с помощью геодезического (с использованием обычных или прецизионных оптических нивелиров и специальных шкал с миллиметровыми делениями) или (при высоте помещений до 4 м) гидростатического нивелирования (рис. 3).

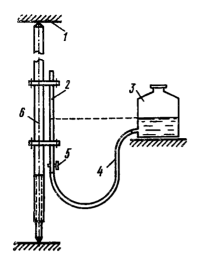


Рис. 3. Схема измерения прогибов перекрытий гидростатическим уровнем

1 — точка измерения;
 2 — градуированная трубка;
 3 — сосуд;
 4 — резиновый шланг;
 5 — краник;
 6 — телескопическая стойная

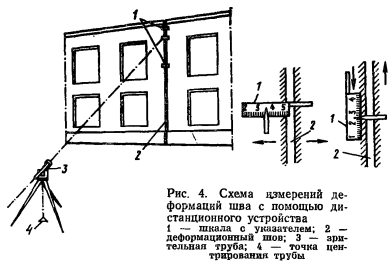
2.7. Измерения деформаций в процессе их развития (под воздействием эксплуатационных нагрузок или в процессе испытаний пробной нагрузкой) могут производиться с использованием методов, указанных в пп. 2.5 и 2.6, а также при наблюдении за развитием трещин в конструкциях (см. пп. 2.18—2.31). Для измерения прогибов могут применяться прогибомеры, для измерения малых линейных деформаций при растяжении или сжатии элементов — тензометры, сдвигов и поворотов — геодезическая съемка.

На рис. 4 приведена схема измерений величины раскрытия деформационного шва с помощью зрительной трубы с 20—50-кратным увеличением и дистанционного устройства, состоящего из подвижной шкалы и указателя, заделанных в стену по обе стороны шва.

При использовании прогибомеров измеряется величина перемещения элемента, закрепленного на деформирующемся участке конструкции, относительно неподвижного элемента. В качестве прогибомера могут быть использованы две планки или система, передающая перемещения от неформируемой конструкции на измерительный прибор, в качестве которого обычно используется индикатор часового типа (мессура).

Для измерений малых линейных деформаций могут применяться механические (рычажные), оптические, электрические (основанные на способности проводников изменять электрическое сопротивление при растяжении или сжатии), акустические (основанные на изменении звучания струны при растяжении) и другие тензометры.

Определение кинетики развития деформаций осуществляется путем их многократных измерений через определенные интервалы времени (от одних до 30 суток в зависимости от скорости развития деформаций).



2.8. При измерениях общих деформаций рекомендуется пользоваться «Руководством по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений» (М.: Стройиздат, 1975) и «Руководством по наблюдениям за осадками фундаментов и деформациями крупнопанельных зданий массового строительства» (М.: Стройиздат, 1964).

#### Измерения влажности материалов ограждающих конструкций

2.9. Влажность материалов ограждающих конструкций определяется для оценки долговечности и теплоизоляционных качеств конструкций в данных условиях эксплуатации, как правило, путем послойного отбора проб (образцов) и их последующего лабораторного анализа.

Пробы отбирают вручную с помощью шлямбуров, высверливанием кернов медленно вращающимися насадками, вставляемыми вместо сверла в сверлильный инструмент или установку, либо вырезают из конструкции. Рекомендуются шлямбуры и насадки из труб диаметром 13—25 мм.

Для измерения влажности древесины могут использоваться электронный влагомер ЭВ-2М (завод «Электроточприбор»), ЦНИИМОЛ и др.

2.10. Пробы материалов отбирают из каждого слоя ограждающей конструкции. Из тонких слоев (защитных, отделочных и т. п.) достаточно отобрать по одной пробе на всю толщину слоя. Из прочих слоев пробы отбирают из зон, граничащих с другими слоями или воздухом, и далее через 60—120 мм по глубине, по не менее трех проб в пределах каждого слоя (включая пробы из пограничных зон).

При определении распределения влажности материалов по сечению ограждающей конструкции, предшествующем измерениям сопротивления теплопередаче конструкции (см. подраздел «Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций» настоящего раздела), места отбора проб материалов на влажность рекомендуется назначать с учетом расположения мест установки датчиков температуры с тем, чтобы упростить подсчет средней влажности, слоя на который распространяются показания датчика температуры.

Для выявления закономерностей изменения влажностного режима материалов наружных ограждающих конструкций в течение годового цикла пробы необходимо отбирать не менее двух раз в год: в начале и в конце периода влагонакопления (в конце осени и весны). Рекомендуется отбирать пробы также в середине зимнего и летнего периодов.

2.11. Пробы материала немедленно после извлечения из конструкции помещают в занумерованные, предварительно взвещенные бюксы с притертыми крышками и взвешивают на технических или аналитических весах (в зависимости от плотности материала конструкции) в естественном состоянии и после высущивания до постоянной массы.

Правила проведения лабораторного анализа строительных материалов установлены соответствующими государственными стандартами. Влажность материала сопоставляется с величинами, установленными нормами по строительной теплотехнике.

При определении влажности материалов ограждающих конструкций диэлькометрическим методом следует руководствоваться ГОСТ 21718—84.

## Определение температурного режима внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций

- 2.12. Измерением регламентируемой теплотехническими нормами проектирования разности температур воздуха в помещении и внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций может быть приближенно оценена степень соответствия теплозащитных качеств этих конструкций условиям эксплуатации.
- 2.13. Для определения температурного режима внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций одним и тем же или одинаковыми датчиками (полупроводниковыми, термопарами, термометрами сопротивления), подключаемыми к одному и тому же показывающему или самопишущему прибору (электронному мосту, потенциометру, логометру и т. п.), измеряют температуру внутренней поверхности конструкции, а также наружного и внутреннего воздуха, как правило, на расстоянии 100—200 мм от поверхности конструкции.

Датчики температуры могут быть переносными (термощупы) или закрепляться стационарно Для крепления датчиков на поверхностях конструкций применяют пластилин, липкую ленту, гипс, лей-копластырь, изоляционную ленту, клей и т. п. Одна сторона датчика должна быть плотно прижата к поверхности конструкции, а другая иметь непосредственный контакт с воздухом.

Желательно стационарное закрепление датчиков и подключение их к самопишущему прибору. Разовые измерения (при отсутствии автоматической записи) производятся 3—5 раз в сутки.

Рекомендуется проведение измерений в условиях установившегося теплового режима здания при относительно стабильных температурах наружного воздуха, близких к расчетным, в течение 2—3 сут для безынерционных ограждающих конструкций, 5—7 сут для конструкций малой инерционности, 10—12 сут для конструкций средней инерционности и 12—14 сут для конструкций большой инерционности (СНиП II-3-79 \*\*).

Для измерений могут применяться хромель-копелевые, медь-константановые и другие термопары, подключаемые к переносным потенциометрам типа ПП, КП или самопишущим потенциометрам типа ПСР, ЭПП 09М и т. п.; термометры сопротивления, подключаемые к электронным мостам, например типа ЕЭМП, логометрам и т. п.; переносные полупроводниковые термометры, например типа ЭТП (Уральского ПромстройНИИпроекта, г. Свердловск); термощупы Агрофизического института или ОРГРЭС и др.

2.14. Измерением температур внутренних поверхностей на характерных участках наружных ограждающих конструкций могут быть приближенно оценены теплоизоляционные качества однородных участков конструкций, а также влияние узлов сопряжений конструкций, стыков элементов, швов и теплопроводных включений на температурный режим внутренних поверхностей конструкций и теплопотери здания.

При измерениях в зоне стыка панелей или плит, линий сопряжения глухих участков наружных стен с окнами, покрытием, перекрытиями и т. п. точки измерений располагаются на прямой, перпендикулярной линии сопряжения конструкций или их элементов, как правило, в обе стороны от этой линии. Измерения выполняют непосредственно на линии сопряжения, на расстоянии 100—150 мм от этой линии, далее еще в 2—3 точках с шагом 150—200 мм (в пределах расстояния не менее двух толщин конструкции) и в средней зоне элемента, где влияние сопряжения или теплопроводного включения не может сказаться или сказывается в минимальной степени.

2.15. По результатам измерений подсчитываются средние за весь период наблюдений температуры в каждой точке внутренней поверхности наружной ограждающей конструкции и окружающего

воздуха (в помещении и наружного), а также средние разности температур воздуха в помещении и на внутренней поверхности конструкции. Полученная по результатам измерений средняя разность температур воздуха в помещении и на внутренней поверхности конструкции приводится к ожидаемой  $\Delta t^{\mathbf{p}}$  при расчетных температурах наружного воздуха и воздуха в помещении, принимаемых при проектировании. Расчет может быть выполнен по приближенной формуле

$$\Delta t^{\mathbf{p}} = \Delta t (t_{\mathbf{B}}^{\mathbf{p}} - t_{\mathbf{H}}^{\mathbf{p}}) / (t_{\mathbf{H}} - t_{\mathbf{B}}), \tag{1}$$

где  $\Delta t$  — разность (перепад) температур, подсчитанная как средняя из измеренных за весь период наблюдений;

 $t_{\rm B}^{\rm p}$  и  $t_{\rm H}^{\rm p}$  — определяемые нормами строительного проектирования расчетные температуры внутреннего и наружного воздуха;

 $t_{\rm B}$  и  $t_{\rm H}$  — средние за весь период наблюдений температуры внутреннего и наружного воздуха.

Подсчитанный по приближенной формуле (1) или ГОСТ 26.254— 84 перепад температур  $\Delta t^{\, \rm p}$  сопоставляется с максимально допустимым нормативным  $\Delta t^{\, \rm H}$ , устанавливаемым нормами по строительной теплотехнике.

При обработке и анализе результатов измерений по площади отдельных участков внутренних поверхностей ограждающих конструкций путем интерполяции средних температур каждой пары соседних точек измерения по расстоянию между ними определяются точки с температурой, кратной, например, 1°С, которые затем последовательно соединяются изотермами. По характеру изотерм можно определить участки с пониженными теплозащитными характеристиками и наибольшими теплопотерями: на этих участках расстояние между соседними изотермами уменьшается.

## Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций

2.16. Сопротивление теплопередаче определяют в соответствии с ГОСТ 26.254—84 с учетом инструктивно-нормативных документов.

Термическое сопротивление конструкции по результатам измерений может быть получено либо путем вычитания из общего, определенного по ГОСТ 26.254—84 сопротивления теплопередаче средних в период наблюдений сопротивлений теплопереходу, либо непосредственным подсчетом по температурам и тепловым потокам (без определения сопротивления теплопередаче) с использованием формулы

$$R = (\tau_{\rm B} - \tau_{\rm H})/Q - R_{\rm T} (\tau_{\rm B} - \tau_{\rm H})/(t_{\rm B} - t_{\rm H}), \qquad (2)$$

где R — термическое сопротивление ограждающей конструкции, м².°С/Вт;  $t_{\rm B}$  и  $t_{\rm H}$  — температуры внутреннего и наружного воздуха,

°C:

т<sub>в</sub> и т<sub>н</sub> — температуры на внутренней и наружной поверхностях конструкции. °C:

Q — измеренный тепловой поток. Вт/м²:

 $R_{\rm T}$  — термическое сопротивление тепломера или другого датчика теплового потока, м<sup>2</sup>·°C/Вт.

При определении коэффициентов теплопроводности материалов ограждающих конструкций следует руководствоваться ГОСТ 7076—78 и ГОСТ 22024—76.

2.17. Измерения воздухопроницаемости конструкций проводят в соответствии с ГОСТ 25891—83 и «Руководством по определению теплотехнических, светотехнических и звукоизоляционных показателей окон и световых фонарей зданий».

### Наблюдения за трещинами

- 2.18. При обнаружении трещин любого вида необходимо определить их положение, форму, направление, распространение по длине, ширину раскрытия, глубину, время и причину возникновения, а также установить, продолжается или прекратилось их развитие.
- 2.19. Трещины выявляют путем осмотра открытых поверхностей конструкций, а также путем выборочного снятия с конструкций защитных или отделочных покрытий.
- 2.20. Величина раскрытия трещин измеряется с помощью микроскопов «Мир-2» и МПБ-2, лупы с масштабными делениями (лупы Бринелля) или других инструментов и приборов, обеспечивающих точность измерений не ниже 0,01 мм.
- 2.21. Глубина трещин определяется с помощью щупов или ультразвуковых приборов, например УКБ-1М, «Бетон-3М», УК-10П, УЗП-62, АМ-64, ДУК-20, АСП, «Бетон-транзистор» и др.

При применении ультразвукового метода глубина трещины устанавливается по изменению времени прохождения импульсов при сквозном прозвучивании или методом продольного профилирования при условии, что плоскость трещинообразования перпендикулярна линии прозвучивания. Глубина трещины h (рис. 5) определяется из соотношений:

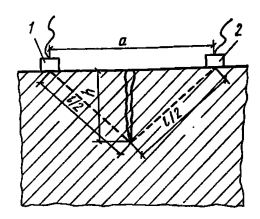
где V — скорость распространения ультразвука на участке без трещин, мкс;

т. время прохождения ультразвука на участке с трещиной, мкс;

- та время прохождения ультразвука на участке без трещины, мкс;
- а база измерений для обоих участков, см.
- 2.22. Время появления трещины устанавливается по эксплуатационной документации (см. п. 1.7), путем опроса работников предприятия или по внешнему виду (старая трещина обычно загрязнена).
- 2.23. Причина появления трещин устанавливается для конструкций разного вида в соответствии с характером трещин, материалом ограждения, его конструктивным решением, условиями изготовления, транспортировки, складирования, хранения, возведения и эксплуатации (см. последующие разделы).
- 2.24. Вопрос о том, продолжается или прекратилось развитие трещин, решается на основании наблюдений с применением методов измерения деформаций в процессе их развития (см. й. 2.7), маяков различных видов (рис. 6), марок-штырей или по линиям, процарапанным по поверхности конструкции вдоль и поперек трещины. Во всех случаях краской, тонкими четкими линиями должны быть отмечены границы трещин (начало и конец) и около границ поставлена дата наблюдений.
- 2.25. Маяки из гипса устанавливают на поверхностях конструкций со стороны помещений с сухим или нормальным режимом (в соответствии с классификацией СНиП по строительной теплотехнике), а из цементно-песчаного раствора — на наружных поверхностях конструкций и со стороны помещений с влажным или мокрым режимом. Маяки изготовляют в виде полосок с некоторым уменьшением ширины и толщины в средней части. Полоски крепятся на выровненную поверхность конструкции на гипсовом или цементно-песчаном растворе поперек трещины по обе стороны от нее. Рекомендуется (в особенности при установке на горизонтальную или наклонную поверхность снизу, а также при углах наклона трещин на вертикальных поверхностях до 45°) размещать в предварительно вырубленных штрабах. В этом случае могут применяться как предварительно изготовленные полоски маяков, и маяки, получаемые заполнением штрабы гипсовым или цементнопесчаным раствором. Поверхности маяков должны быть тщательно выровнены.

Развитие трещины устанавливается по разрывам маяка. При этом следует иметь в виду, что разрыв маяка может произойти не вследствие нарастающих деформаций, а под влиянием периодически изменяющихся температурных воздействий. В процессе наблюдений необходимо следить, не произошел ли отрыв маяка от поверхности конструкции. В случае отрыва следует установить новый маяк.

Рис. 5. Определение глубины трещин в конструкции 1 — излучатель; 2 — приемник



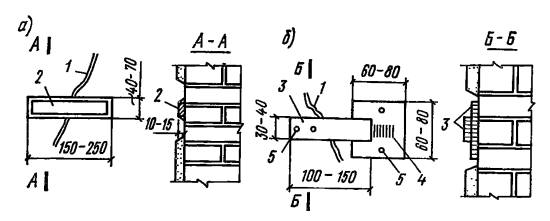
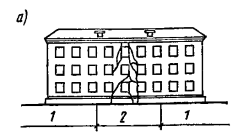
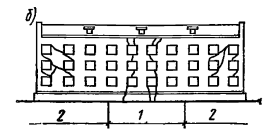


Рис. 6. Некоторые виды маяков для наблюдения за раскрытием трещин в стенах и перегородках

1 — трещина; 2 — маяк гипсовый или из стекла; 3 — металлическая пластинка; 4 — риски; 5 — гвоздь





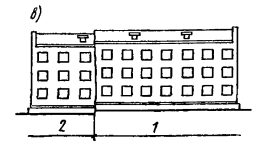


Рис. 7. Трещины в кирпичных стенах при просадках грунтов оснований (см. табл. 5) а — просадки грунтов под средней частью здания; б и в — просадки грунтов под крайними частями здания; 1 — часть здания на грунтах, просадке: 2 — часть здания на грунтах, подвергшихся просадке: просадке

- 2.26. Пластинчатый маяк может быть изготовлен из двух пластинок из металла или пластмассы толщиной примерно 0,5 мм.
- 2.27. Рычажный маяк представляет собой металлическую или пластмассовую полоску, в форме стрелки, шарнирно закрепленную вблизи от основания в двух точках, по одну и другую сторону трещины. Под заостренным концом стрелки на конструкции прикрепляется шкала, позволяющая определить взаимное смещение частей конструкции по обе стороны трещины.
- 2.28. Марки-штыри из отрезков стержней диаметром 6—10 мм и длиной 35—55 мм, изготовленных из нержавеющего металла, устанавливаются с одной и с другой стороны трещины на расстоянии 60—100 мм от нее. Штыри на глубину 30—55 мм заделываются на цементно-песчаном растворе или эпоксидном клее в предварительно высверленные перпендикулярно поверхности конструкции отверстия. На наружных торцах штырей до установки в конструкцию высверливают углубления диаметром 1,5—3 мм и глубиной 4—8 мм.

Изменение ширины раскрытия трещины определяют измерением расстояний между каждой парой штырей с помощью штангенциркуля, снабженного коническими остриями из закаленной стали, наглухо прикрепленными к неподвижной и подвижной ножкам. При измерении конические ножки штангенциркуля плотно вводят в углубления на торцах марок строго перпендикулярно торцам. Стопорным винтом закрепляется движок и производится отсчет. Для каждой пары делают три измерения с точностью  $\pm 0,1$  мм и подсчитывают средний результат.

- 2.29. Для наблюдений за трещинами по линиям, процарапанным на конструкции вдоль и поперек трещины, изготавливается приспособление из стальной пластины с приваренными на определенном расстоянии, например 50 мм, двумя иглами, которыми наносятся царапины. По изменению расстояний между ними и фиксируется развитие трещины.
- 2.30. Запись результатов наблюдений за трещинами ведется в журнале, где указываются наименование здания, место расположения конструкции и трещин в ней, дата установки и схема размещения маяков или других приспособлений, ширина раскрытия и изменение длины трещин в определенные промежутки времени, дата появления трещины в маяке, сведения о замене разрушившихся маяков, наличии или отсутствии новых трещин и установке на них маяков или других приспособлений.

На чертежах наносятся положение каждой трещины, места установки приспособлений для наблюдений за ними, их номера и даты установки.

2.31. При наблюдениях за трещинами рекомендуется пользо-

ваться «Руководством по наблюдениям за деформациями оснований и фундаментов зданий и сооружений».

#### Определение прочности материалов ограждающих конструкций

- 2.32. Прочность материалов ограждающих конструкций может быть определена механическими, ультразвуковыми методами или путем лабораторных испытаний образцов, взятых из эксплуатируемых конструкций. Правила определения прочности строительных материалов и конструкций установлены государственными стандартами.
- 2.33. Для оценки прочности материалов ограждающих конструкций механическими методами применяют приборы, принцип действия которых основан на гипотезе о связи между прочностью материала и его твердостью (молотки Физделя и Кашкарова, склерометры СД-2, КМ, Шмидта и др.) и приборы, основанные на гипотезе о связи между прочностью материала и силами сцепления в нем (отрыва со скалыванием с помощью прибора ГПНВ-5, отрыва со скалыванием ребра конструкции).

Общие требования к методам определения прочности тяжелого бетона без разрушения приборами механического действия установлены ГОСТ 22690.0—77.

2.34. При определении прочности материала молотком Физделя по очищенной поверхности конструкции наносят локтевые удары (локоть руки прижат к поверхности конструкции) средней силы, по 10-12 ударов на каждом участке конструкции. Расстояние между отпечатками ударного шарика молотка должно быть не менее 30 мм. Диаметр лунки измеряют штангенциркулем с точностью 0.1 мм по двум взаимно перпендикулярным направлениям и принимают среднее арифметическое этих величин. Из общего числа измерений, произведенных на данном участке, исключают наибольший и наименьший результаты, а по остальным вычисляют среднее значение. Прочность материала определяют по среднему измеренному отпечатка и по тарировочной кривой, предварительно построенной на основании сравнения диаметров отпечатков шарика и результатов лабораторных испытаний на прочность образцов материала, взятых из конструкции или специально изготовленных из тех же компонентов и по той же технологии, что и материалы обследуемой конструкции.

Эталонный молоток Кашкарова поэволяет при каждом ударе получить одновременно два отпечатка — на эталонном металлическом стержне и на конструкции, — по соотношению диаметров которых и тарировочному графику определяют прочность материала. Метод является более точным и применительно к тяжелому бетону регламентирован ГОСТ 22690.к/2—77.

Рабочим элементом склерометра СД-2 является диск диаметром 20 мм с толщиной рабочей части 1 мм. Ребро диска приводят в соприкосновение с поверхностями испытываемого образца и эталона и производят легкий удар по направляющей. По соотношению отпечатков на поверхности образца и эталона с помощью тарировочной кривой определяют прочность материала.

В случае применения пружинных приборов (пистолет ЦНИИСКа, склерометр КМ, Шмидта и др.) оценка прочности материала производится в зависимости от заданной энергии удара по величине получаемого на конструкции отпечатка (пистолет ЦНИИСКа, склерометр Шмидта) или по величине отскока бойка (склерометр КМ).

Приборы ударного действия применимы для относительно нехрупких материалов (бетона, раствора и т. п.) и не могут быть использованы для определения прочности хрупких материалов (например, кирпича, керамики и т. п.).

Правила определения прочности тяжелого бетона по отскоку и пластической деформации установлены ГОСТ 22690.1—77.

- **2.35.** Методы вырыва и скалывания применяются для определения прочности бетонов и регламентированы государственными стандартами.
- 2.36. При применении ультразвукового метода измеряется скорость распространения ультразвукового импульса в конструкции и затем с помощью предварительно построенного тарировочного графика определяется прочность материала. Тарировочный график строится аналогично указанному в п. 2.34.

Марки используемых ультразвуковых приборов указаны в п. 2.19.

Правила определения прочности ультразвуковым методом установлены для камней и кирпича силикатного в ГОСТ 24322—80 и для бетонов в ГОСТ 17624—87.

2.37. Прочность раствора кладки определяется в соответствии с требованиями СН 290-74 путем испытания на сжатие кубов с ребром 3—4 см, изготовленных из двух пластинок раствора, взятых из горизонтальных швов кладки и склеенных гипсовым раствором. Предварительно склеиваемые поверхности выравниваются также гипсовым раствором.

Марка раствора кладки определяется как средний результат пяти испытаний, умноженный на коэффициент 0,8.

## Определение прочих свойств элементов и материалов ограждающих конструкций

2.38. Определение плотности материалов ограждающих конструкций производится лабораторными испытаниями образцов, взятых из конструкций, или непосредственно в конструкции методами,

установленными соответствующими государственными стандартами для материалов данного вида.

- 2.39. Анализ химического состава материалов ограждающих конструкций и новообразований в них производится по методикам НИИЖБа Госстроя СССР. Возможно применение других методик, выбираемых в соответствии с материалом конструкций и воздействиями на них эксплуатационной среды.
- 2.40. Определение состояния, адгезии и толщины лакокрасочных покрытий производится в соответствии с ГОСТ 6992—68 с изм., ГОСТ 15140—78 с изм. и Стандартом СЭВ 3915-82. При этом толщины лакокрасочных покрытий определяются толщиномерами ИТП-1, ИТП-200, МТА-2, МТ-2, ИТП-5, ЭМКП-4, ИДП-3 и др. Сплошность покрытий определяется с помощью приборов ЛКД-1, ДЭП-1, ДЭП-2.
- 2.41. Определение адгезии штукатурки и облицовочных плиток производится простукиванием и с применением адгезиометра ЛНИИ АКХ. Определение адгезии плиток толщиной более 30 мм может производиться приборами ГПНВ-5 или ГПНС-4 с учетом ГОСТ 22690.3-77.
- 2.42. Определение упругопрочностных свойств материалов подслоя антикоррозионных покрытий, рулонных гидроизоляционных материалов и уплотняющих прокладок производится в соответствии с ГОСТ 11721—78 и др., в зависимости от вида материала.
- 2.43. Определение места расположения и диаметра арматуры и других металлических элементов, толщины защитного слоя бетона производится с учетом требований ГОСТ 22904—78 и 17625—83 магнитными приборами ИМП (Пермского НИИ угольной промышленности), ИЗС, ИЗС-2, ИСМ, ИПА, ИТП-1 или индукционными МИП-10, МТ-20Н и др.

### Определение соответствия ограждающих конструкций требованиям пожаро- и взрывобезопасности

2.44. При определении соответствия ограждающих конструкций требованиям пожаро- и взрывобезопасности необходимо установить:

пределы огнестойкости и пределы распространения огня для стен, перегородок, перекрытий, покрытий, лифтовых шахт, а также для противопожарных дверей и ворот;

наличие фундаментов или фундаментных балок под противопожарными стенами в бескаркасных зданиях;

наличие противопожарных стен, разделяющих наружные стены из сгораемых или трудносгораемых материалов и выступающих за плоскость наружных стен, за карнизы и свесы крыш на 30 см;

наличие противопожарных стен, разделяющих наружные стены из профилированных металлических листов или асбестоцементных

панелей с утеплителем из сгораемых или трудносгораемых материалов или с ленточным остеклением и не выступающих за наружную плоскость стены;

наличие разделения наружных стен из профилированных или асбесто-цементных листов с утеплителем из сгораемых или трудносгораемых материалов, а также ленточного остекления противопожарными стенами;

величину общей площади проемов в противопожарных преградах;

наличие заделки зазоров между коммуникациями и противопожарными преградами;

наличие диафрагм в воздушных прослойках между стенами и облицовками из сгораемых материалов, а также в воздушных прослойках деревянных покрытий и перекрытий;

наличие тамбур-шлюзов, наружных легкосбрасываемых ограждающих конструкций, соответствие их площадей требованиям противопожарных норм для помещений с категориями производства А, Б и Е, а также пределы огнестойкости и пределы распространения огня для конструкций тамбур-шлюзов;

наличие тамбуров, пределы огнестойкости и пределы распространения огня в их конструкциях для помещений с категорией производства B.

2.45. Оценка противопожарного состояния ограждающих конструкций производится в соответствии с положениями действующих инструктивно-нормативных документов.

В случае невозможности определения показателей, характеризующих противопожарные свойства конструкций, по нормативным документам или расчетными методами следует провести огневые испытания с привлечением специализированной организации.

### Определение параметров эксплуатационных сред, воздействующих на ограждающие конструкции

2.46. Измерения температур и относительной влажности воздуха при определении температурного режима и сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций производятся с учетом рекомендаций, приведенных в подразделах «Определение температурного режима внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций» и «Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций» настоящего раздела.

Разовые измерения температуры и относительной влажности воздуха выполняют аспирационными психрометрами Ассмана, метеорологическими термометрами и гигрометрами.

Для непрерывной записи температур и относительной влажности воздуха применяют самопишущие метеорологические термографы и гипрографы. Измерения и запись температур воздуха могут производиться также с помощью приборов и оборудования, применяемого для измерений температур на поверхностях и по сечениям конструкций (см. подразделы «Определение температурного режима внутренних поверхностей наружных ограждающих конструкций» и «Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций» настоящего раздела).

2.47. При измерениях содержания в воздухе газообразных, жидких и твердых примесей необходимо зафиксировать пики выделений агрессивных веществ и их повторяемость во времени. Следует учитывать, что нередко наибольшие выделения происходят во время остановок оборудования.

В случае циклического характера технологического процесса пробы воздуха отбирают в наиболее характерные для данного производства периоды: при максимальных и минимальных выделениях (с определением длительности цикла и его повторяемости) и в течение технологического этапа наибольшей продолжительности.

В момент отбора проб необходимо регистрировать температуру и относительную влажность воздуха, а также отмечать все отклонения и изменения в ходе технологического процесса.

Измерения содержания примесей в воздухе производятся в теплый и холодный периоды года и в разное время суток.

При измерениях запыленности воздуха определяют вид и концентрацию пыли в воздухе, ее дисперсность и химический состав.

Концентрация в воздухе агрессивных газов измеряется с помощью переносных (УГ-2, УГ-1, ГХ-5, ГХ-1) и других фотоэлектрических, фотоколориметрических и ионизационных газоанализаторов.

Для определения содержания пыли в воздухе применяются главным образом аспирационный (весовой и счетный) и седиментационный методы. Аспирационным методом путем кратковременных наблюдений определяется количество извешенной в воздухе пыли (мг/м³). Седиментационным методом определяют массу (г/м²) и число частиц пыли, оседающих на улавливающую поверхность.

Для измерення количества витающей в воздухе пыли используют трехциклонный сепаратор НИПОГАЗ (с его помощью определяется и дисперсный состав), фильтры АФА и другие приемники пыли в комплекте с воздуходувками.

Количество оседающей пыли определяется с помощью предварительно взвешенных пластинок, размещаемых в различных точках и взвешиваемых через определенные промежутки времени. Разность в массе, отнесенная к единице времени, дает величину скорости накопления пыли. Скорость накопления пыли на поверхности строительной конструкции может определяться также путем измерения толщин и плотности пылевых отложений, накопившихся за определенное время на поверхности конструкции

Отбор проб пыли, накапливающейся на поверхности конструкции, производится послойно: непосредственно с поверхности конструкции, из верхнего слоя пылевых отложений и из промежуточных слоев (обычно через 0,1 м по высоте). При этом определяют химический состав пыли, плотность отложений и т. п.

2.48. Химические анализы жидкостей на поверхностях конструкций выполняют по СНиП 2.03.11-85.

Пробы отбирают из зон с постоянным и периодическим воздействием жидкостей. Из каждой зоны необходимо отбирать не менее двух проб по 0,5 л.

Зоны с постоянным и периодическим воздействием жидкостей при составлении соответствующих карт наносят на планы (развертки) ограждающих конструкций, где указывают показатель концентрации водородных ионов рН, вид и концентрацию агрессивных химических веществ в жидкостях.

Показатель рН может быть определен с помощью универсальной индикаторной ленты. Сопоставляя окраску ленты, увлажненной изучаемым раствором, с набором прилагаемых цветных эталонов, определяют величину показателя концентрации водородных ионов.

2.49. При изучении воздействия теплового излучения на ограждающие конструкции устанавливают: расположение и размеры источников излучения; положение поверхности облучаемого участка конструкции относительно источника излучения; температуру и характер поверхности источника излучения и конструкции; изменение характера воздействия источников во времени; изменение интенсивности излучения в пространстве и времени.

Расположение и размеры источников излучения определяют по технологическим схемам и непосредственно измерениями.

Температуры поверхностей источников определяют с помощью оптических (например, в интервале температур 600—1400°С — ОПИР-017) и других пирометров, термопар (при температуре менее 500°С), а также могут приниматься по данным технологических инструкций на производство и обработку продукта.

Температуру поверхности стали можно приближенно определить визуально, по цвету нагретого изделия в соответствии со шкалой, приведенной в табл. 1.

При определении характера излучающей поверхности устанавливаются наличие окалины на твердой металлической поверхности, наличие и площадь шлаковых включений на поверхности расплава металла и т. п.

Для оценки характера изменения воздействия источников излучения во времени фиксируются моменты начала и окончания воздействия, изменения положения источников и температуры их поверхности в течение всего времени воздействия.

Для измерения интенсивности теплового излучения могут быть

Таблица 1. Зависимость цвета накала мягких сталей от температуры

Темпера- тура, °С	Цвет накала	Темпера- тура, °С	Цвет накала
520	Начало свечения	1100	Оранжевый
700	Темно-красный	1200	Желтый
800	Темно-вишневый	1300	Раскаленный белый
900	Вишнево-красный	1400	Сварочный белый
1000	Светло-вишневый	1500	Ослепительно белый

использованы актинометры конструкции Ленинградского института гигиены труда.

Актинометрические измерения, измерения температур конструкций и параметров воздуха в пункте исследования воздействия теллового излучения производят перед началом воздействия, в течение времени воздействия (обычно 2—4 измерения) и после окончания (до стабилизации температур).

Актинометрические измерения при оценке воздействия теплового излучения на строительные конструкции выполняют непосредственно около поверхностей конструкций, причем приемная сторона актинометра устанавливается параллельно поверхностям конструкций. Одновременно измеряют температуру поверхностей, температуру и скорость движения воздуха около поверхностей конструкций. При этом составляется подробная схема измерений с указанием размеров источника и приемника (строительной конструкции) излучения и расстояний, необходимых для фиксации их взаимного расположения; дается характеристика состояния поверхности как источника, так и приемника (вид и состояние окраски, наличие дефектов и повреждений и т. п.).

2.50. Иэмерения скоростей и направлений движения воздуха около ограждающих конструкций выполняют в местах и в сроки, определяемые задачами исследований (как правило, изучение закономерностей формирования температур и теплообмена на поверхностях конструкций).

Измерения производят с помощью крыльчатых, чашечных, струнных и других анемометров и кататермометров. Продолжительность работы анемометра при выполнении единичного измерения 60 или 100 с.

#### 3. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

Основные показатели и состав работ по оценке технического состояния

3.1. Оценка технического состояния наружных стен выполняется по следующим основным показателям:

прочности и устойчивости под воздействием статических и динамических нагрузок;

надежности (в том числе долговечности) и огнестойкости, соответствующих прогнозируемому сроку службы здания, его капитальности и пожарной опасности размещенного в здании производства;

теплотехническим характеристикам, которые должны обеспечивать требуемый санитарно-гигиеническими нормами и размещенным технологическим процессом температурно-влажностный режим в помещениях;

эстетическим качествам.

3.2. При предварительном (общем) обследовании наружных стен следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить: являются ли стены несущими, самонесущими или ненесущими, их конструкцию, включая крепления, стыки, швы и т. д., материалы и сечения:

тип перемычек над проемами (рядовые, железобетонные и т. д.); ранее существовавшие проемы, заделанные в процессе эксплуатации, каналы, штрабы и т. п.

3.3. Перечень характерных дефектов и повреждений наружных стен с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления или признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению приведен в табл. 2—5.

### Оценка несущей способности поврежденных каменных конструкций

- 3.4. Несущую способность поврежденных армированных и неармированных каменных конструкций следует определять по СНиПу по проектированию каменных и армокаменных конструкций с учетом выявленных в процессе обследования дефектов и повреждений и фактических значений прочности (марок) кирпича, камней, раствора и предела текучести арматуры.
- 3.5. Поврежденные каменные и армокаменные конструкции подлежат конструктивному усилению, если их несущая способность недостаточна для восприятия действующих на них нагрузок, т. е. когда

$$F>\Phi k_{TD}$$
, (5)

где F — нагрузка, действующая на рассматриваемую конструкцию;

Ф — расчетная несущая способность армированной или неармированной кладки без учета повреждений; определяется в соответствии с указаниями СНиПа по проектированию каменных и армокаменных конструкций подстановкой в расчетные формулы, характеризующие различные виды напряженного состояния, фактических значений прочности мате-

### Характерные дефекты и повреждения наружных стен

Таблица 2. Деформации и нарушения сплошности наружных стен

<b>№</b> п. п.	Вид и место- положение дефекта или поврежде- ния	Конструк- тивное решение наружной стены	Вероятные причины возникновения	Методы выявления или причины йонная имансиой	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранения дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6

### Деформации

1	ты	грунтов основания	Возможно появление харак- терных трещин (см. табл. 5, пп. 1—5). Обследование фундаментов и грунтов ос- нования	шей осадки грунтов и про- ведение ремонта стены при
2 Выпучива- ние	 а- То же	та, грунтовых вод Действие горизонтальных реакций распорных кон- струкций (сводов, арок, тяжей, оттяжек мачт, труб и т. п.)	тическую нагрузку Увеличение деформации вблизи распорных конструкций. Поверочный расчет на фактическую нагрузку	
		Навалы грунта, сырья, отходов производства и т. п. около стены	Увеличенные деформации в местах навалов	Устранение навалов и ремонт стены

					Продолжение табл. 2
1	2	3	4	5	6
			Неучтенные нагрузки от примыкающих зданий, галерей, технологических коммуникаций и т. п.	Увеличенные деформации в местах приложения нагру- зок	Устранение нагрузок или усиление стены по расчету, ремонт стены
			<b>лации</b>	Измерение деформаций при изменяющихся температурных воздействиях Поверочный расчет на фактические температурные воздействия	
			Новообразования в кон- струкции стены (лед, со- ли и т. п.) Расслоение стен		2; табл. 5, пп. 24 и 25
		Несущие и самонесу- щие	четных) эксцентриситет <u>ы</u>	Поверочный расчет с учетом фактических эксцентрисите- тов	Усиление по расчету
			Большая гибкость стены вследствие разрыва про- межуточных связей по высоте здания		Восстановление связей или усиление по расчету с уче- том фактической гибкости
		Несущие	лок, прогонов, плит пе-	Поверочный расчет с учетом фактической площади и глу- бины опирания	Усиление по расчету

или мелко- размерных блоков, воз- веденные	возведения, последующе- го загружения или ухода за кладкой (допущение	дения, загружения и эксплуатации стены в начальный период, а также ее конструкции и мер по предотвращению деформаций при оттаивании кладки	
Панельные или поли- стовой сборки	Недостаточная жесткость панелей или листов	Поверочный расчет на фактические нагрузки (в том числе ветровую)	Усиление и ремонт панелей, повышение жесткости листов, замена поврежденных листов
	Недостаточность поперечных связей или их разрыв	То же, возможно также на- рушение креплений панелей и образование мелких тре- щин в местах креплений к колоннам или другим кон- струкциям	
	Применение при строи- гельстве покоробленных панелей		При необходимости (по расчету) усиление панелей, замена покоробленных листов, в отдельных случаях — панелей

					11 possinioniae 140m. E
1	2	3	4	5	6
3	Отклонение стен или их отдельных участков от вертикали			nn. 1—5)	Предотвращение дальней- шей осадки грунтов и про- ведение ремонта стены при необходимости (по расчету) с усилением
			ных связей или их раз- рыв	тические нагрузки. Возмож-	
				креплений. Вскрытие мест	Выравнивание панелей, усиление креплений и их анти- коррозионная защита

### Отколы, раковины, выбоины и другие нарушения сплошности

4	Отколы уг-	Все вари-	Дефект	изгото	вления,	Выявление	параметро	в кон-	Ремонт,	если	нарушение
	лов, ребер,	анты	транспортир	овки,	скла-	струкции в	процессе	строи-	сплошності	и не	привело к
- 1	раковины,		дирования	или	строи-	тельства по	техническ	ой до-	снижению	несуш	ей способ-
	выбоины,		тельства		-	кументации			ности или	к появ	лению дру-
	пробоины,								гих поврех	кдений	(коррозии
	борозды,							i	арматуры,	по	вреждению
l	вмятины или				ĺ			ſ	теплоизоля	и ии	т. п.)

шения сплош (хара зависі	іности ктер ит от рукции	портных мещаемых	оцессе удары средств грузо гверсти	эксплу- транс- , пере- в, про- й для		условий	эксплуа-	 после повреж мер	 или
-					1				

Таблица 3. Увлажнение наружных стен

Ni n. n.	Вид в место- положение дефекта или повреждения	Конструк- тивное решение наружной стены	Вероятаме причины возникновения	Методы выявления или признаки данной иниридп	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6

## Увлажнение (возможно с обмерзанием) наружной поверхности

В местах повреж- дений наружного слоя (фактурного, облицовки, штука- турки, кладки и т. д.), возможно, с высолами	ари- Скапливание влаги на Визуальный поврежденных участках и ее капиллярное всасывание материалами слоя, расположенного под поврежденным наружным слоем	Ремонт поврежденного наружного слоя с предварительным, в случае необходимости, устранений и предварительным усушением увлажненных участков
---	---	--

1	2	3	4	5	6
2	Вблизи открыто размещенного оборудования или сооружения, выделяющего влагу		Конденсация влаги на наружной поверхности стены, попадание брызг	<b>3</b> >	Устройство организованного отвода пара, защитного экрана от брызг или защита наружной поверхности стены водостойкими материалами с предварительным, в случае необходимости, осущением увлажненных участков
3	В верхней зоне; под окнами, нишами, поясками и т. п.; в зоне водосточных труб		Повреждение кровли в зоне карниза, недостаточный вынос карниза, отсутствие капельников, неправильная заделка гидроизоляционного ковра, повреждения водосточных желобов; отсутствие капельников, обратный или недостаточный вынос, отсутствие или другие дефекты либо повреждения сливов; неисправности водосточных труб (неплотности, от-		Устранение причин увлажнения, в случае необходимости, — с осушением увлажненных участков

4	Над окнами, воротами, дверями, вытяжными вентилящионными и другими отверстиями или щелями, возможно с инеем, наледями		верстия, отсутствие отдельных секций и т. п.) Конденсация влаги извоздуха, эксфильтрующегося из помещений зданий	»	Уплотнение, ремонт за- полнений проемов и мест их сопряжения со сте- ной; организация отвода воздуха от вытяжных вентиляционных отвер- стий, в случае необходи- мости — осушение ув- лажненных участков
5	В зоне стыков па- нелей, деформаци- онных и других швов	*	Задерживание атмосферной влаги (дождевой снега) в стыке или шве Конденсация влаги из воздуха, эксфильтрующегося из помещений здания через неплотности в стыке или шве		Уплотнение и герметизация стыка или шва с предварительным осушением
6 39	В цокольной ча- сти	•	венное выполнение или	мерам зоны увлажнения со вскрытием в этой зоне или по прохождению электрического тока между заглубленными в стену электродами по	

					Possible Tuon. C
i	2	3	4	5	6
			Повреждение наружного слоя цоколя	См. п. 1	См. п. 1
				Измерение уровня грун- товых вод	Понижение уровня грунтовых вод или усиление гидроизоляции с предварительным осущением унастков.
			Низкое расположение гидроизоляции относи- тельно отмостки (троту- ара)	необходимости — со	Осушение увлажненных участков, устройство до- полнительной гидроизо- ляции в соответствии с нормативными требова- ниями, защита стены ни- же дополнительной изо- ляции водостойкими и морозостойкими матери- алами
			Подсыпка или навалы грунта около наружной поверхности стены		То же, если невозможна уборка грунта
			Разбрызгивание воды от отмостки (тротуара)	ס	Защита увлажняемых участков водостойкими и морозостойкими мате- риалами, в случае необ- ходимости — с предва-

			Повреждение (просадка, разрушение и т. п.) отмостки (тротуара)	>>
7	В месте примыка-	Все вари-	Подтаивание снега около стены  Неправильное устройство	» »
		анты	или повреждение узла сопряжения кровли со стеной	
			Поднятие уровня воды на кровле вследствие не- исправности системы во- доотвода	>>
			Разбрызгивание воды от поверхности кровли	>>

рительным осушением стены

Устранение причин повреждения и восстановление отмостки, в случае необходимости — с предварительным осущением стены

Периодическая уборка снега от стен или, в случае невозможности, — защита увлажняемых участков водостойкими иморозостойкими материалами

Устройство или восстановление узла сопряжения кровли со стеной, в случае необходимости — с предварительным осущением

Устранение неисправности системы водоотвода, в случае необходимости — осущение увлажненных участков стены

Защита увлажняемых участков водостойкими и морозостойкими материалами, в случае необхо-

-	1	2	3	4	5	6
				Подтаивание снега на кровле около стены	Визуальный	димости — с предвари- тельным осушением Предотвращение образо- вания снегоотложений, уборка снега с кровли или, в случае невозмож- ности, защита увлажня- емых участков водостой- кими и морозостойкими материалами
		В зоне увлажнения (обмерзания) стены со стороны помещения (см. пп. 9—25)	анты	увлажненной внутренней поверхности стены к на-	обходимости — с отбо-	Устранение причин увлажнения, в случае необходимости — с осущением стены

#### Увлажнение (возможно, с обмерзанием) внутренней поверхности

По всей площади) Все вариили в различных анты зонах при отсутствии закономерностей в расположении мест увлажнения (обмерзания) в пределах участка с идентичными экс-

Несоответствие факти- Поверочные расчеты тре- Осушение и приведение и буемых температур ческих влажности воздуха в по-теплопередаче и паропро-редаче и паропроницамещении или наружного ницанию для факти- нию в соответствие с принятым при проектиро-ческих температур и прогнозируемыми темпе-(в том числе влажности воздуха в по- ратурами и влажностью вании эследствие недостаточной мещении. Рекомендуется воздуха в помещении вентиляции. изменений измерить технологического процес сопротивление теплопере ности воздуха в помеще-

сопротивлений сопротивлений теплопефактическое или температуры и влаж-

плуатационными воздействия ми	са, планировки помещений празмещения оборудования в процессе эксплуатации)  — по сечению стены, определить температурный режим внутренней поверхности стены  — по сечению стены, определить температурный режим внутренней поверхности стены  — по сечению стены, определить температурный режим внутренней поверхности стены (с соответствующей защитой от механических повреждений п предварительным осушением), если допускается выпадение конденсата на внутренней поверхности стены  Поверочные расчеты сопротивлений теплопередаче и паропроницанию (степлопередаче и паропроницанию в соответствие с нормативными требованиями требованиями при проектировании по внутренней поверхности стены (с соответствующей защитой от механических повреждений п предварительным осушением), если допускается выпадение конденсата на внутренней поверхности стены (с соответствующей защитой от механических сопротивлений п предварительным осушением и приведение фактических сопротивлений теплопередаче и паропроницанию в соответствие с нормативными требованиями  Требованиями
	Несоответствие толщин Поверочные расчеты со- или расположения слоев противлений теплопере- конструкции проектным даче и паропроницанию ний теплопередаче и па- или температурно-влаж- ностному режиму возду- и расположения слоев ветствие с нормативными ха в помещении (в част-

1	2		,	5	просолжение таол. з
1		3	4	, ,	б
• mininga ekkal			ности, наличие толстых и плотных наружных сло- ев с высоким сопротив- лением паропроницанию)		
			Разрушение материалор по поверхностям или в толще стены, расслоение стены и уменьшение вследствие этого сопрогивления теплопередаче или воздухопроницанию	12—15: 18 и 19; табл, 5	Устранение причин повреждений, осущение, восстановление конструкции стены
			Высокая воздухопрони- цаемость стены вследст- вие неправильного кон- струирования или нека- чественного выполнения	ние. Поверочный расчет сопротивления воздухо- прончцанию. Рекоменду- ется измерить фактиче-	Приведение сопротивления воздухопроницанию стены в соответствие с нормативными требованиями, в случае необхо-
			работ (недостаточная плотность наружных сло- ев, пустоты в заполнени швов в кирпичной клад- ке или между мелкораз- мерными блоками и	духопроницанию и теп- лопередаче стены, опре- делить температурный режим внутренней по-	
			т. п.) Применение при строи- тельстве или проведении ремонтных работ мате-	локументании Отбор	

риалов или конструкций влажность. ОТОНРОТ заводе, замачивания при ных работ гранспортировке, хранении или строительстве, в том числе при выполнении мокрых процессов в строительстве

Дефект с высоким влагосодержа-обычно проявляется в нием вследствие недоста-течение пяти лет после выдерживания окончания строительства после изготовления на или проведения ремонт-

солей, выделяемых в хо-путем мещенного в здании

водорастворимых ской документации или щение оседания солей на де технологического про-анализа химического со-вершенствование технопесса производства, раз-става солей и относи-догического процесса, сотельной влажности воз-здание гладкой поверх-Духа, при которой для ности стены и т. п.), а данной соли и темпера- если это невозможно, затуры поверхности стены щита стены водо- и хина ней выпадает конден- мически стойкими в дансат (см. приложение)

Наличие на поверхности Определение по техниче | Осушение и предотвралабораторного поверхности стены (соной среде материалами, в случае необходимости -- с утеплением стены, обеспечивающим на ее внутренней поверхности температуры выше той, при которой происходит выпадение конденсата; сокращение периода между очистками стены от загрязнений

•		1	1	1	1	Продолжение Тиол. в
	1	2	3	4	5	6
				Увлажнение в процессє мокрой уборки	Визуальный	Замена мокрой уборки сухой или защита внутренних поверхностей гидроизоляционными материалами, в случае необходимости — с предварительным осущением
			лическими слоями со	ращенных в сторону по- мещений (или в стене в	материалов слоев стены, обращенных в сторону	_
			С гидро- или паро- изоляцион- ными слоя- ми со сто- роны поме- щений	отслоения и т. п.) гид- ро- или пароизоляции со стороны помещений	обходимости — со вскры- тиями на отдельных уча- стках. Проверка соответ-	

		лями из пе- нопластов	за из пенопласта	та теплопроводности	Дополнительное утепление стены, в случае необходимости — с предварительным осущением
). 1 1	В местах повреждений наружной поверхности (трещин, выколов, вмятин и т. п.)	анты	ния теплопередаче на по-	вреждений определяются по их характеру	Ремонт внутренней по- верхности, в случае не- обходимости — с устра- нением причин повреж- дений и предварительным осушением увлажненных участков
(1	Вблизи оборудо- вания, выделяюще- го влагу	анты	Конденсация влаги на внутренней поверхности стены, попадание брызг		Устройство организованного отвода влажного воздуха, защитного экрана от брызг, перенос оборудования от наружной стены или дополнительное утепление стены (если происходит обмерзание или выпадение конденсата в жидкой фазе не допускается), защита внутренней поверхности стены гидрочзоляционными материзоляционными материзоляционными материконденсата допускается) с предварительным осущением стены

1	2	3	4	5	6
12	За близко распо- ложенным прочим оборудованием, встроенными по- щениями и т. п.		Конденсация влаги на внутренней поверхности стены вследствие ухуд-шения вентиляции и условий теплообмена на внутренней поверхности стены		Перенос оборудования и т. п. от наружной стены, дополнительная вентиляция около стены или дополнительное утепление стены (если происходит обмерзание или выпадение конденсата в жидкой фазе не допускается), защига внутренней поверхности стены гидроизоляционными материалами (если выпадение конденсата допускается) с предварительным осушением стены
13	В зонах (по высоте или в плане) с отличным от остального объема здания температурно-влажностным режимом воздуха	анты	стены вследствие несоот- ветствия сопротивлений теплопередаче стены тем- пературно-влажностному режиму воздуха в дан- ной зоне помещения	турно-влажностного режима воздуха и состояния стен в различных зонах помещения. Поверочные расчеты сопротивлений теплопередаче	Осушение и приведение теплофизических характеристик стены в соответствие с фактическими температурами и влажностью воздуха в данной зоне помещения или температур и влажности воздуха в соответствие с теплофизическими характеристиками стены.

					Устройство гидроизоляции по внутренней поверхности стены с предварительным осущением, если допускается выпадение конденсата на внутренней поверхности стены
14	В виде горизон- тальных чередую- щихся полос	и другие с мягким или сыпучим утеплителем (минерало- ватным вой- локом, вер-	Уплотнение, усадка или просадка утеплителя вследствие его низкого качества, неправильного крепления, недостаточного обжатия, увлажнения или вибрационных воздействий в процессе эксплуатации		Усиление или замена теплоизоляции панелей, в случае увлажнения утеплителя в процессе эксплуатации — с предварительным устранением причин увлажнения
15	В местах сопря- жения с покрыти- ем здания	Все вари- анты	Неисправность кровли или системы водоотвода с нее	Визуальный	Устранение неисправно- сти кровли или системы водоотвода. Осущение и ремонт стены
			ляция узла сопряжения	ного режима внутренней поверхности узла сопряжения	Дополнительное утепление (с предварительным осушением) или обогрев узла сопряжения (например, путем прокладки труб системы отопления)

1	2	3	4	5	8
16		Все вари- анты	ляция угла наружных	Определение температур- ного режима внутренних поверхностей угла на- ружных стен	1
17	В зоне сопряжения с перекрытием		теплотехнические каче-	поверхностей узла соп-	ние узла с предваритель-
		i	Протечки через узел со- пряжения стены с пере- крытием или через пере- крытие		Устранение причины протечек, осущение и ремонт стены и перекрытия
		Панельные	Дефекты или повреждения швов между панелями в зоне сопряжения наружной стены с перекрытием	1	
18	В местах сопряжения с пилястрами, ниш с наружной или внутреней сторон и на других участках изменения сечения стены		теплотехнические качества в местах сопряжений и на других участках	ного режима внутренних поверхностей, визуаль- ное выявление трещин и других возможных по- вреждений	Устранение причин возникновения трещин и других повреждений, осущение, ремонт и, в случае необходимости — дополнительное утепление

19	Под окнами	То же	Стекание конденсата с Визуальный остекления на стену или в стену из-за отсутствия подоконника, дефектов или повреждений в нем (обратный уклон, неплотности примыкания, отсутствие капельника и т. п.), неисправностей других систем отвода конденсата или гидроизоляции стены	Устранение причин ув- лажнения, осущение и ремонт стены
20	На участках со- пряжения с окна- ми		Дефекты или повреждения участков согния узлов сопряжения ряжения. Рекомендуетс (недостаточная теплоизонизмерить воздухопрони ляция или герметизация, разрушение заполнений сопряжений и т. п.)	ਰ
21	В месте сопряжения с полом	*	Увлажнение скапливаю- щимися на полу жидко- стями вследствие непра- вильного уклона полов, отсутствия защитных плинтусов или облицов- ки стен и т. п.	Устранение источника увлажнения, а если это невозможно, защита стен плинтусами, гидроизоляционными материалами и т. п. с предварительным осушением. Обеспечение правильного уклона полов
51			Неудовлетворительные теплотехнические качества узла сопряжения наружной стены с перекрытием	См. п. 17

_	1	2	3	4	5	6
_				Дефекты или повреждения швов между панелями в зоне сопряжения наружной стены с перекрытием		То же
		В зоне вентиляци- онных и других отверстий или ще- лей (в остеклении, заполнении прое- мов и т. п.)	анты	Конденсация влаги вследствие охлаждения воздуха в помещении и поверхности стены инфильтрующимся наружным воздухом		Организация подачи на- ружного воздуха на не- котором отдалении от стены или его предвари- тельный подогрев, запол- нение отверстий и уст- ранение щелей
		В зоне стыков па- нелей, деформаци- онных и других швов	анты	шов атмосферной вла-	со вскрытиями. Рекомен- дуется измерить возду- хопроницаемость стыка или шва, а также тем- пературы на внутренней поверхности	

	п		вследствие недостаточној	талей	
24	В зонах размеще- В ния санитарно-тех- анического обору-дования, коммуни-каций, емкостей с жидкостью и т. п.	нты	Неисправности (протеч ки) оборудования, ком муникаций и т. п.		Устранение неисправностей оборудования, коммуникаций и т. п., в случае необходимости — осушение стены
25	В месте сопряже-Тения с полом первого этажа			на внутренних поверхно- стях узла, вскрытия	Устройство (восстановление) необходимой теплоизоляции или дополнительного обогрева с предварительным, в случае необходимости — осушением
	В зоне увлажне-В ния (обмерзания) ан наружной поверхности (см. пп. 1—8)	нты	увлажненной наружной	Визуальный, в случае необходимости — с отбором проб материалов на влажность	

Ощутимая повышенная воздухопроницаемость (продуваемость)

7 См. пп. 4, 5, 9, 17, 18, 20, 22

<b>М</b> п. п.	Вид и место- положение дефекта или повреждения	Конструктив- ное решение наружной стены	Вероятные причины возникновения	Методы выявления или признаки данной причины	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6

# Изменение цвета

	пэменение цвети						
1	Высолы на наруж- Все вари- ной или внутрен- ней поверхности	Перенос веществ, входящих в состав материалов стены или примыкающих конструкций, влагой; выпадение конденсата на поверхностях, покрытых пылью, содержащей соли или другие химически активные вещества	См. табл. З				
2	Пятна ржавчины То же на наружной или внутренней поверх- ности	ментов, размещенных на состава поверхности или в тол-ной за ще стены, вследствие их качести	устранение причин увлажнения или воздействия химически агрессивных веществ либо приведение антикоррозионной защиты в соответствие с воздействиями на стальные элементы; очистка и покраска соответствующих участков стены, в случае необходимости — с пред-				

варительным			осуще	нием
a	также	В	случае	не-
οб	ходимос	ти	<u> </u>	силе-
ни	ем стал	ьны	х элем	ентов

#### Повреждения защитных и отделочных слоев

	Повреждения защитных и отделочных слоев						
3	Шелушение, рас-Все вари трескивание, вспу-анты чивание или отсла-ивание лакокрасочных покрытий	- Деформация и раэруше-См. табл. 2 и 5 ние материала стены под лакокрасочным покрыти-ем	Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт лакокрасочного покрытия с соответствующей подготовкой основания				
		Деформации поперемен- но замерзающей и отта- ивающей влаги	Устранение причин увлажнения (обмерзания). Ремонт лакокрасочного покрытия, в случае необходимости, замена его в соответствии с условиями эксплуатации				
		сочного покрытия, из	плу- покрытия на покрытие, соответствующее данным условиям эксплуатации, или приведение параметров эксплуатационной крассреды в соответствие со свойствами лакокрасочад- ного покрытия и его вос-				

_	1	2	3	4	5	6
-					химического состава примененных материалов по технической докумен- тации или с помощью лабораторного анализа	
				нагрев технологическими источниками или огневое	Визуальный; по технической документации; измерение параметров нагрева (величина, амплитуда, цикличность изменения температур)	Ремонт с учетом воздействий технологического процесса; ограничение воздействий
				ройства лакокрасочного покрытия (некачественная подготовка поверхности стены под покраску, неправильное хранение или подготовка компонентов, нарушение ре-	лакокрасочного покрытия, измерение его тол- щины и адгезии, опреде- ление конструкции по- крытия и жимического состава примененных ма- териалов по технической документации или с по-	выполненных с нарушениями правил устройства лакокрасочного покрытия
					мощью лабораторного анализа, а также качества, методов и условий производства работ при нанесении лакокрасочного покрытия (по технической документации)	

4			изготовления (нарушение режима высушивания или твердения, нанесение последующего	Сетка мелких трещин с раскрытием 0,1—0,2 мм	Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт штукатурного слоя; в случае необходимости — замена его в соответствии с условиями эксплуатации и ремонт основания  Ремонт штукатурного (фактурного) слоя
			более плотного слоя штукатурки на менее плотный и т. п.), вызы-	II	
			вающее усадочные тре- щины		
5	Отслоение штукатурных покрытий или фактурных слоев, возможно с растрескиванием отдельных кусков	анты	Деформации или разру- шения материала стены под штукатурным (фак- турным) слоем		Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт штукатурного (фактурного) слоя, в случае необходимости — замена его в соотвествии с условиями эксплуатации и ремонт стены
57			Различие в усадочных или температурных де-	Простукивание (глухой звук), вскрытие на от-	Ремонт штукатурного (фактурного) слоя с со-

20.				<del>,</del>		11,711111111111111111111111111111111111
•	1	2	3	4	5	6
•				(фактурного) слоя, дефекты изготовления или нанесения	дельных участках. Сопо- ставление соответствую- щих характеристик ма- териалов (коэффициентов линейного расширения и т. п.). При усадочных деформациях — сетка трещин с раскрытием 0,1—0,2 мм	
				Проникание влаги под штукатурный (фактурный) слой вследствие увлажнения с поверхностей стены; попеременное замораживание — оттаивание, увлажнение — высыхание		Устранение причин увлажнения; осущение, ремонт штукатурного (фактурного) слоя
				ное замораживание и оттаивание влаги под штукатурным (фактурным) слоем вследствие неудовлетворительного температурно-влажност-	стков. Поверочные расчеты требуемых сопротивлений теплопередаче и паропроницанию для	теристик стены в соответствие с условиями эксплуатации, в случае необходимости — с предварительным осушением

		слоем кристаллов солей вследствие жимически агрессивных воздействий технологического процесса, засоленных грунтовых вод (в цокольной части) и т. п.  Высокотемпературный нагрев технологическими источниками или огневое воздействие при пожаре	ский анализ компонентов эксплуатационных сред и новообразований в конструкции  Визуальный; по технической документации; измерение параметров	конструкций от химиче- ски агрессивных эксплу- атационных воздействий в соответствии с норма- тивными требованиями  или ограничение воздей- ствий с очисткой, ней- трализацией химических  новообразований и ре- монтом штукатурного  (фактурного) слоя  Ремонт с учетом воздей- ствий технологического  процесса, ограничение  воздействий
между частицам материала штук турных покрыт или фактурны слоев	ви анты 1и а- 1й	Попеременное замораживание — оттаивание материала штукатурного (фактурного) слоя в увлажненном состоянии, расклинивающее действие влаги при попеременном увлажнении — высыхании, растворение или вымывание компонентов материала водой		То же, что при увлажнении (обмерзании) наружной или внутренней поверхности стены, а также ремонт или замена (в соответствии с воздействиями) штукатурного (фактурного) слоя с предварительной подготовкой поверхности стены
59	ſ			

		<del></del>			Прооблясние Тиол. 4
1	2	3	4	5	6
			на материал штукатурно- го (фактурного) слоя  (выделение технологиче- ского процесса, химиче- ская агрессивность дож- девых или грунтовых вод	видимых новообразова- ний. Сопоставление воз- действий и свойств ма- териала. Химический ана- лиз компонентов эксплу-	или ограничение воздей- ствий, с очисткой, нейт-
	Разрывы или от- слоения рулонных или пленочных ок- леечных защитных покрытий	анты	Деформации или разру- шения материала стены под оклеечным покрыти- ем или по нему		Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт оклеечного покрытия, в случае необходимости замена его в соответствии с условиями эксплуатации и ремонт основания
			ройства оклеечного по- крытия (некачественная подготовка поверхности	можных причин. Осмотр поврежденных участков, определение конструкции покрытия и химического	выполненных с наруше- нием правил устройства оклеечных защитных по-

	или их подготовка к при- менению, нарушение ре- жима или условий нак- лейки и т. п.)	мощью лабораторного
--	---	---------------------

См. дефекты и повреждения рулонных кровель (табл. 10, пп. 7, 8, 12—15)

	Нарушение связи между компонентами рулонных или пленочных оклеечных защитных покрытий, структурные изменения в них	анты	ненных материалов ок- леечной изоляции темпе- ратурному, влажностно-	ских параметров эксплу- атационной среды с до- пускаемыми для данного вида оклеечного покры- тия	Замена оклеечного по- крытия на соответствую- щее данным условиям  эксплуатации или приве- дение параметров экс- плуатационной среды в  соответствие со свой- ствами оклеечного по- крытия с его восстанов- лением
--	--	------	--	--	--

См. повреждения кровель из рулонных материалов (табл. 10, пп. 7, 8 и 12)

,	лическими облицовоч- ными слоя- ми, кроме ас- бестоцемент- ных	1		Устранение причин деформаций или разрушений. Заделка трещин, в случае необходимости — с закреплением облицовки на предварительно подготовленной поверхности
		работ (увеличенные раз- меры швов, неправильная	Визуальный	Заделка трещин, в случае необходимости — с

1	2	3	4	5	6
			дозировка материалов заполнения шва, загряз- нение поверхностей шва)	1	закреплением облиповки на предварительно под- готовленной поверхности
10	Выкрошивание, вымывание и т. п. териала швов между элементами облицовки		Попеременное замораживание — оттаивание материала шва в увлажненном состоянии, попеременное увлажнение — высыхание, растворение или вымывание компонентов материала водой		Устранение, по возможности, причин увлажнения; расчистка, осушение и зачеканка швов с соответствующим подбором материала
			воздействия эксплуата-	ствий и свойств матери-	
17		лическими	Деформации или разру- шение материала стены под облицовкой		Устранение причин деформаций или разрушений. Замена поврежденных элементов облицовки с подготовкой основания

				Отсутствие закономер- ностей в расположении поврежденных элемен- тов	Замена поврежденных элементов
[C	Выпучивание, от- слоение, выпаде- ние элементов об- лицовки	То же	Деформации или разру- шение материала стены под облицовкой		Устранение причин деформаций или разрушений. Закрепление с соответствующей подготовкой элементов облицовки и основания, замена поврежденных элементов
			Проникание влаги под элементы облицовки вследствие увлажнения поверхности стены; попеременное замораживание — оттаивание, увлажнение — высыхание		Устранение причин увлажнения; осушение; закрепление элементов облицовки с соответствующей подготовкой их и основания; замена поврежденных элементов
			слоем наружной обли- цовки вследствие ее вы- сокого сопротивления па- ропроницанию	тием отдельных мест и отбором проб материалов стены на влажность Поверочный расчет требуемого сопротивления паропроницанию	турно-влажностным ре-
63	Ì			]	Mention Contagning C (O

 		Продолжение табл. 4			
1	2	3	4	5	6
					ответствующей подго- товкой их и основания, замена поврежденных элементов
		1	дочных или температур- ных деформациях обли- цовки и смежных с ней слоев стены	ных величин осадки,	вотнэмеле
			работ (переувлажнение плиток перед установкой, применение жирного ра-	Определение качества, методов и условий про- изводства работ по тех- нической документации, Осмотр поврежденных участков	

## Разрушение стыков и швов

13	Трещины в швах Панельные	Перекос и сдвиг стены Клиновидные трещины Предотвращение	разви-
	между панелями	при просадках фунда по контуру панелей. Пе-тия просадок и	ремонт
	<b>,</b>	ментов (общий характер рекос и сдвиг панелей швов	

		Панельные с заполнени-	дочные деформации па- нелей	Тонкая продольна <sub>я</sub> зме- евидная трещина по ра- створу шва обычно око- ло одной из сторон шва	Расчистка шва от раствора, грунтовка, установка упругой прокладки, заделка нетвердеющим герметиком и устройство защитного слоя из полимерцемента или водозащитной краски
14	Трещины в швах у коробок окон, ворот или дверей		Усушка древесины коро- бок окон, ворот или две- рей		То же
15	Трещины в швах каменной кладки	Каменные	См. табл. 5, пп. 1—16 и 23		
	Разрушение или отслоение гермети- ка		Старение герметика, ис- пользование некондици- онного герметика; нару- шение дозировки компо- нентов вулканизирующе- гося герметика; отсут- ствие защитного слоя; повышенная влажность, запыленность или загряз- ненность основания под герметик при его уклад- ке; недостаточный на- грев нетвердеющего гер- метика при нанесении	слоя из строительного раствора и визуальный	

;						Продолжение табл. 4
_	1	2	3	4	5	6
	17	Вытекание герме- тика		Использование неконди- ционного герметика, на- рушение дозировки ком- понентов вулканизирую- щегося герметика, отсут- ствие защитного слоя		То же
	18	крошивание, структурные изменения материалов заполнения швов	С неметал- лическими слоями с на- ружной сто- роны или со стороны помещений (кроме ас- бестоцемент- ных)	материалов швов мёжд	ивании, вымывании и том у элементами облицовки (	у подобных повреждениях см. п. 10)
				Дальнейшая стадия раз- вития трещин в швах панелей под влиянием эксплуатационных сред		13
				Низкая марка строительного раствора заполнения шва	Разрушение раствора при приложении незна- чительной нагрузки	Восстановление поли- мерцементным раствором

			Усадочные и пластиче- ские деформации матери- ала панелей или раство- ра в швах, вызывающие уменьшение высоты за- полнения между мон- тажными столиками	дение раствора в гори- зонтальных швах между панелями в уровне опор-	
		из крупно- размерных блоков	ствия	Визуальный	Ремонт швов с соответ- ствующим выбором ма- териалов, по возможно- сти — устранение или ослабление вибрацион- ных воздействий
19	Отсутствие запол- нений швов	То же			Расчистка и заполнение швов
20	Коррозия закладных деталей, опорных столиков, панелей, листов	анты	Увлажнение	См. табл, З	Устранение причин увлажнения. Восстановление или устройство вновы антикоррозионной защиты закладных деталей и креплений с усилением при коррозионном разрушении более чем на 30% площади сечения или при наличии более одного очага язвенной коррозии элемента закладной детали либо опорных столиков (порасчету)

1	2	з	4	5	6
			агрессивных эксплуата- ционных сред	ветствия и качества вы- полнения имеющейся ан- тикоррозионной защиты характеру и степени аг- рессивности эксплуата- ционной среды по техни-	защиты параметрам экс- плуатационной среды с усилением в случаях, указанных выше. Ослаб- ление степени химиче- ской агрессивности экс- плуатационной среды,
	Разрыв сварных швов, погнутости и тому подобные нарушения креплений панелей или листов		Контакт разнородных металлов Некачественное выпол- нение сварки, механиче- ские воздействия	Визуальный с вскрытием	Введение прокладок с ремонтом антикоррози- онной защиты Усиление или выравни- вание элементов крепле- ний, в случае необходи- мости — с выравнивани- ем и укреплением пане- лей, устройством допол- нительных связей с не-
	лов креплений па- нелей к каркасу здания	панелей из			сущими конструкциями. Дальнейшая эксплуата- ция невозможна, необ- ходимы смена панелей и усиление каркаса здания

Таблица 5. Разрушение основного материала наружных стен

<b>№</b> п. п.	Вид и место- положение дефекта или повреждения	Конструк- тивное решение наружной стены	Вероятные причины возникновения	Методы выявления или признаки данной причины	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6

### Трещины в основном материале (слое)

		1 penquitor o concontant mare	paulo (bloc)	
1	Трещины, имеющие характер параболических кривых, ветви которых расходятся книзу по обе стороны от средней части здания (рис: 7, а на с. 23)	ней части здания	за осадками грунта и трещинами; инженерно-	Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повышение пространственной жесткости зданий и заделка трещин после прекращения их развития
	Трещины, раскрытие которых увеличивается кверху; наклонные или имеющие карактер параболических кривых, расходящихся книзу относительно краев здания (рис. 7, 6)	Просадка крайних час- стей или наличие твердо- го включения под сред- ней частью здания		То же

1	2	8	4	5	6
3	Трещина, близкая к вертикальной, раскрытие которой увеличивается кверху		ствие наличия жесткой	за осадками грунта и трещинами; инженерно-	Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повышение пространственной жесткости здания и заделка трещины после прекращения ее развития
4	Близкая к верти- кальной трещина с одинаковым рас- крытием по высоте со смещением по вертикали части здания с одной стороны от трещи- ны относительно другой (рис. 7, в)		Просадка части здания	То же	То же
5	V-образные трещины по линии пристройки нового здания к ранее существовавшему или в месте перепада высот одного здания		Разная степень уплот- нения грунта или разное давление на грунт по обе стороны от линии пристройки или перепа- да высот		То же

6	Вертикальные тре- Каменные щины с раскрыти- ем 0,1—0,5 мм, пе- ресекающие два и более рядов клад- ки, при количест-	Значительная перегруз-Поверочный расчет по фактическим нагрузкам размерам конструкции и прочностным характеристикам материалов	учетом фактической
	ве трещин две и более на 1 м вер- тикально нагру- женной стены	Пониженная прочность Определение фактических материалов, применен-прочностных характериных в конструкции стик материалов и поверочный расчет	
		Снижение прочности Визуальный; изучение кладки при вибрации, увлажнении, промерзании ской документации, выхимической агрессии, огневом воздействии и межанических поврежденивоздействий воздействий	лабление воздействий, в случае необходимости — осущение и антикоррози-
		Снижение прочностных Визуальный; определение характеристик кладки качества, методов и уставследствие нарушения ловий возведения стень по технической документо при ее возведении, тации; определение ар в том числе недостаточного армирования неразрушаю щими методами, в случае необходимости совскрытиями	
<b>7</b> 71	Горизонтальные и Каменные косые трещины по швам кладки рядовых, клинчатых или арочных пере-	То же, что при вертикальных трещинах с раскрытием 0,1—0,5 мм, пересекающих два и более рядов кладки (см. п. 6)	Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов, сечения и других геометрических характери-

1	2	8	4	5	6
	мычек; вертикальные трещины в середине пролета, возможно, с выпадением отдельных камней				стик перемычек), в случае необходимости — с предварительным осушением и антикоррозионной защитой
8	Горизонтальные трещины по швам кладки стен, подверженных горизонтальным нагрузкам, возможно, со сдвигом по горизонтальным швам или косой штрабе		То же	То же	Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов, сечения кладки и эксцентриситетов вертикальных нагрузок), в случае необходимости — с предварительным осущением и антикоррозионной защитой
9	Мелкие трещины, возможно со скалыванием и раздроблением материалов кладки, под опорами балок, ферм перемычек, козырьков, веерообразно рас-		То же, а также недоста- точная глубина опорной части или недостаточная несущая способность плиты по опорному мо- менту	рочный расчет плиты	Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов, сечения кладки и коэффициента $\kappa_{\text{ТР}}$ по табл. 7); в случае необходимости — с предварительным осушением и антикоррозионной защитой

		ходящиеся от места приложения нагрузки				
	10	Вертикальные и на- клонные трещины в верхней части зданий, в местах сопряжения разно- нагруженных про- дольных и попе- речных стен		ность разнонагруженных стен вследствие разных	фактического конструктивного решения, характеристик материалов стены и воздействий	В случае необходимо- сти — усиление по рас- чету с учетом фактиче- ской длины и высоты стен в месте образования трещин
	11	Вертикальные тре- щины в верхней ча- сти пилястр, слу- жащих опорами ба- лок и ферм, в ме-	Каменные	То же Горизонтальные усилия,	То же То же, а также допол-	
		стах сопряжения пилястр с кладкой стены		возникающие в фермах и балках при колебаниях температуры, усадке или осадках фундаментов	изыскания	
73	12	Трещины V-образ- ной формы в верх- ней части здания	>	Распор вследствие рас- стройства стропильной системы покрытия зда- ния	Визуальный	Восстановление стропильных конструкций покрытия здания и заделка трещин, в случае необходимости — с перекладкой деформированных участков
ω		,		l	1	

1	2	3	4	5	6
13	Вертикальные трещины с раскрыти- ем 0,1—3 мм в кладке продольных стен нижних эта- жей, по концам перемычек, балок, плит, армирован- ных поясов			за развитием трещин, поверочные расчеты	Усиление стены (по расчету с учетом фактической прочности материалов и сечений стены), заделка трещин
14	Трещины с раскрытием до 10 мм и более, разрывы в кладке в средней части стен на всю высоту здания		Отсутствие или недостаточное армирование для восприятия температурновлажностных или усадочных деформаций	тием 0,1—3 мм в клад дольных стен (см. п. 13	и иных трещинах с раскры- цке нижних этажей про- )
15	Косые трещины в углах крайних про- емов первых эта- жей		Деформации сдвига вследствие температурных воздействий	То же, применительно мациям	к температурным дефор-
16	Продольные и ра- диальные трещины, вспучивания в ме- стах расположения арматуры и других стальных элемен- тов	анты	других стальных эле- ментов вследствие не-	ми. Измерение толщины и глубины нейтрализации защитного слоя бетона	прочности материалов и

			сти или химической агрессивности среды эксплуатации	•	защиты арматуры или других стальных элемен- тов, ограничение воздей. ствий
17	Трещины на уча- стках со вспучен- ной поверхностью вне мест располо- жения стальных элементов	материалов	разований в порах и ка- пиллярах (лед, соли и	материалов на влаж- ность, химический анализ новообразований и ком- понентов эксплуатацион- ной среды	Устранение причин увлажнения (см. табл. 3), ремонт стен с разборкой поврежденных участков, в случае необходимости, предварительным осущением и антикоррозионной защитой
18	-	Железо- бетонные панели	Усадка бетона	Сетка мелких трещин с раскрытием 0,1—0,2 мм	Затирка поверхности
	Трещины по контуру полки, отделяющие ее от ребер			ми	Закрепление и усиление с помощью дополнительных элементов
	Косые трещины в зоне опирания на столики и в нижней зоне по длине панелей, вертикальные трещины в нижней зоне в средней части панелей		дические рекомендации	повреждениям железобет по классификации де иных конструкциях промы	гонных балок (см. «Мето- фектов и повреждений ышленных зданий»)

1	2	3	4	5	6
21		Каменные, из крупно- раэмерных блоков		То же	
22	Трещины, не имеющие видимых закономерностей в расположении	анты	Механические воздей- ствия при изготовлении, транспортировке или жранении элементов, воз- ведении или в процессе эксплуатации стены		Ремонт или замена поврежденных участков
23	Прогрессирующее развитие трещин в условиях вибрационных, ударных и других динамических воздействий	лическими наружными и внутрен-	вия	или отсутствия других (кроме динамических) возможных причин	Усиление по расчету на фактические воздействия с учетом фактической прочности материалов, сечений конструкций и эксцентриситетов вертикальных нагрузок
	1	1	Расслоение основного х	мате <b>ри</b> ала	
24	Горизонтальное расслоение кладки,	Каменные	Дальнейшее развитие трещин		-10, 12, 14, 15 и 23
	возможно со сдви- гом по швам от- дельных участков и камней, местным расстройством кладки		Разрушение материалов швов	См. п. 27	

25	Продольное рас- слоение	Все вари- анты	Увлажнение внутренних См. табл. 3 слоев стены вследствие увлажнения ее поверхностей, периодическое замораживание, увлажнение — высыхание, вымывание компонентов материалов стены	Устранение причин увлажнения (обмерзания) с усилением расслоившихся участков по расчету с учетом фактических характеристик материалов
			Накопление, поперемен- ное замораживание истков. Поверочные рас оттаивание влаги во внутренних слоях стены лопередаче и паропрони вследствие ее неудовлет- цанию для фактически ворительного температур- но-влажностного режима отбор проб материало стены на влажность	- - - -
			Накопление во внутренних слоях стены кристальский анализ компонен лов солей вследствие хинов общеский агрессивных воздействий и новообра воздействий технологического процесса, засоленных грунтовых вод (в цокольной части) и т. п.	конструкций от химиче- ски агрессивных эксплу- атационных воздействий
77			Недостаточная связь Визуальный со вскрытия между отдельными слоями; определение качест ми стены вследствие нарушения правил изгоризовления, транспортовления, транспортиро-тирования, хранения	СТКОВ  -  -

•			<del> </del>			
	1	2	3	4	5	6
				вания, хранения элементов или их возведения (некачественная склейка, низкие прочностных характеристики раствора, неэквивалентная замена креплений облицовок панелей и т. п.)		
				Перегрузка по причинам, аналогичным в п. 6		щие причинам
			:	30K	Выявление фактических условий работы конструкций, поверочный расчет по фактическим нагрузкам, размерам конструкции и прочностным характеристикам материалов	y vacinos
			Ненесущие	Смещение креплений па- нелей к каркасу вниз, вследствие чего стена превращается в самоне- сущую		Установка опорных столиков, обеспечивающих работу панелей как ненесущих

		цементны-	Увлажнение, периодиче- ское замораживание — оттаивание	Визуальный	Устранение причин увлажиения и замена поврежденных асбестоцементных листов
26	слоения, трещины в зоне опорных	из легких	Увлажнение, периодиче- ское замораживание — оттаивание вследствие выпадения конденсата на опорных столиках		Устройство дополнительной теплоизоляции швов. Ремонт панслей с введением гидроизоляционных прокладок между панелью и столиком
		С металли- ческими слоями с одной или обеих по- верхностей		Поверочный расчет н ветровую нагрузку	а Усиление

# Структурные и химические изменения в основном материале (слое)

27	Шелушение по-Все	вари- Воздействие	химически Аналог	ччны при со	т-Принятие мер по повы-
	верхностей, вывет-анты	ы агрессивных	эксплуата-ветству		и шению коррознонной
	ривание наружных	ционных сред	ях зац	цитных и отдел	ч стойкости и снижению
	слоев, понижен-		ных	слоев, стыков	и степени агрессивного
	ная плотность, по-				в- воздействия эксплуата-
	вышенная порис-				л. ционных сред; ремонт
	тость, рыхлая	İ			5, или усиление (по расче-
	структура, измене-		пп. 6—	-8, 16, 17, 25)	ту), в случае необходи-
	ние химического				мости — с устранением
	состава материала,				причин увлажнения и
	возможно с вы-	•	ı		госушением

						Tr poodsisseeriae Tabis. 0
1	2		3	4	5	6
	крошиванием, выпадением стиц и т. п.	и ча-		нагрев технологическими источниками или огневое воздействие при пожаре	ской документации, из- мерение параметров на- грева (величина, ампли-	Ремонт или усиление по расчету с учетом фактической прочности материалов, площадей сечений неповрежденной части (за вычетом разрушенных слоев) и коэффициента Ктр по табл. В для кирпичной кладки
				Нарушение правил (дефекты) изготовления элементов или возведения стены		Ремонт или усиление по расчету
			исключая металличе- ские слои	Увлажнение, попеременное замораживание — оттаивание в увлажненном состоянии при недостаточной морозостойкости, попеременное увлажнение — высыхание, вымывание компонентов материалов		Устранение причин увлажнения, ремонт конструкции, в случае необходимости (по расчету) — усиление и осущение

		ные деформации	табл. 4, п. 3 табл. 5, пп. 6—8 и 13 для случая разрушения защитыми и отделочных слоев, стыков и швов, возник-	Ремонт или усиление (по расчету) с применением материалов, соответствующих условиям эксплуатации, возможно с устройством дополнительных температурных швов
		ствия микроорганизмов.	необходимости — с ла- бораторным анализом об- разцов	Очистка и обработка поврежденных участков, ремонт, устранение причин воздействий или применение мер защиты от них
	нием моно- литного	Нарушение температур- ного режима прогрева при зимнем бетонирова- нии	технологии и условий	Удаление дефектных уча- стков, ремонт или усиле- ние (по расчету)
Местное или крае- вое скалывание, раздробление, смя- тие, мелкие трещи- ны под опорами балок, ферм, пере- мычек, козырьков			См. п. 9	
Выпадение отдельных кирпичей или мелких блоков	Қаменные	Дальнейшее развитие трещин в швах и рас- слоений кладки		, 22, 23, 24, 25

		·····			Прообижение Тиби. о
1	2	3	4	5	6
30	Разрушение утеплителя из пенопла- стов		Повреждение грызунами	Визуальный со вскрыти- ями	Ремонт, применение средств защиты от гры- зунов
31	Коррозия арматуры и других металлических элементов	и бетонные армирован- ные, со стальными перемычка-	слоя в процессе изготов- ления, транспортирова- ния элементов, возведе-	слоя на отдельных уча- стках при его полной сохранности на других, эксплуатирующихся в	Очистка металлических элементов от продуктов коррозии, в случае необходимости — их усиление; восстановление защитного слоя
			Увлажнение с наружной или внутренней поверх- ности стены		То же, с предварительным устранением причин увлажнения и, в случае необходимости — с осущением
			ного слоя условиям экс- плуатации по толщине или составу	степени соответствия защитного слоя нормативным требованиям при фактических условиях эксплуатации. Пятна	элементов от продуктов коррозии, в случае необходимости — их усиление; приведение защитного слоя в соответствие с условиями эксплуатации, ослабление воздействий эксплуатационной

		ний	
С металлическими слоями с одной или обеих поверхностей	Контакт разнородных металлов	Визуальный	Введение неметаллических прокладок между разнородными металлами. Антикоррозионная защита при поверхностной коррозии листов с соответствующей подготовкой поверхностей. Замена листов, имеющих сквозные повреждения

риалов, площадей сечения кладки, арматуры, гибкости и т. п.;

 $k_{
m TP}$  — коэффициент снижения несущей способности каменных конструкций; при наличии стабилизировавшихся во времени повреждений и деформаций принимается: для стен, столбов, и простенков, поврежденных вертикальными трещинами при перегрузке (исключая трещины, вызванные колебаниями температуры или осадками фундаментов), — 10 табл. 6; для кладки опор ферм, балок, перемычек и т. п., имеющих трещины, сколы, раздробление, — по табл. 7; для стен, столбов и простенков из полнотелого кирпича, поврежденных при пожаре, — по табл. 8; для сильно увлажненной или насыщенной водой кладки из кирпича  $k_{
m TP} = 0.85$ ; из природных камней осадочного происхождения (известняка, песчаника)  $k_{
m TP} = 0.8$ .

Примечание. Под фактической площадью сечения кладки понимается целая, неповрежденная часть сечения, оставшаяся после расчистки и удаления раздробленных, размороженных или разрушенных действием огня слоев кладки.

3.6. Несущая способность стен при отклонении их от вертикали или выпучивании в пределах этажа определяется с учетом фактических эксцентриситетов вышележащих нагрузок.

Таблица 6. Коэффициенты снижения несущей способности  $k_{TP}$  кладки стен, столбов и простенков, поврежденных вертикальными трещинами, при стабилизации развития трещин и деформаций конструкций

		<i>k</i> гр для	k <sub>гр</sub> для кладки		
М п. п.	Характер повреждения кладки стен, столбов и простенков	неарми- рованной	армирован- ной		
1	Трещины в отдельных камнях	1	1		
2	Волосные трещины, пересекающие не более двух рядов кладки, длиной 15—18 см	0,9	1		
3	То же, при пересечении не более четырех рядов кладки длиной до 30—35 см при количестве трещин не более трех на 1 м ширины (толщины) стены, столба или простенка	0,75	0,9		
4	То же, при пересечении не более восьми рядов кладки длиной до 60—65 см при количестве трещин не более четырех на 1 м ширины (толщи-				
	ны) стены, столба и простенка	0,5	0,7		

		pood		
		<i>k</i> <sub>гр</sub> для кладки		
№ п. п.	Характер повреждения кладки стен, столбов и простенков	неарми- рованной	армирован- ной	
5	То же, при пересечении более восьми рядов кладки длиной более 60—65 см (расслоение кладки) при количестве трещин более четырех на 1 м ширины стен, столбов и простенков.	0	0,5	

Примечание. Несущие столбы сечением  $0.64 \times 0.64$  и менее при наличии повреждений, указанных в пп. 3, 4 и 5 табл. 6, должны усиливаться независимо от результатов расчета по формуле (5). Таблица 7. Коэффициенты снижения несущей способности  $k_{\rm Tp}$  кладки опор ферм, балок и перемычек из полнотелого кирпича, поврежденных трещинами, имеющих околы и раздробления

		<i>k</i> <sub>тр</sub> для	і кладки
№ п. п.	Характер повреждения кладки опор	неарми- рованной	армирован- ной
1	Местное (краевое) повреждение кладки на глубину до 2 см (трещины, сколы, раздробление) и образование вертикальных трещин по кондам балок, ферм и перемычек или их опорных подушек длиной до 15—18 см	0,75	0,9
2	То же, при длине трещин до 30— 35 см	0,5	0 <b>,7</b> 5
3	Краевое повреждение кладки на глубину более 2 см при образовании по концам балок, ферм и перемычек вертикальных и косых трещин длиной более 35 см	0	0,5

Таблица 8. Коэффициенты снижения несущей способности  $k_{\rm TP}$  кладки стен, простенков и столбов, поврежденных при пожаре

Глубина слоя	k <sub>тр</sub> для			
поврежденной кладки (без учета штука-турки), см, до	стен и простев 38 см и более	столбов при размере сече- ния 38 см		
	одностороннем	двустороннем	и более	
0,5 2 6	1 0,95 0,9	0,95 0,9 0,8	0,9 0,85 0,7	

- 3.7. При образовании трещин в местах пересечения стен или при разрыве поперечных связей между стенами, колоннами и перекрытиями несущая способность и устойчивость стен, столбов, колонн и пилонов при действии вертикальных и горизонтальных (ветровых) нагрузок определяется с учетом фактической свободной высоты стен и столбов по вертикали.
- 3.8. При смещении на опорах прогонов, балок, плит перекрытий и покрытий производится проверка несущей способности стен, столбов или пилястр на местное смятие и внецентренное сжатие по фактической величине эксцентриситета и площади опирания на кладку.
- 3.9. При местных просадках фундаментов или разрушений одного или нескольких несущих простенков нижнего этажа оставшаяся часть стены может работать по схеме свода. В этом случае несущая способность сохранившихся простенков или участков стены должна определяться с учетом их перегрузки от массы вышележащих над сводом стен и перекрытий, а также с учетом горизонтального распора, который при этом возникает.
- 3.10. Основные градации степени повреждения и общие рекомендации по определению необходимости усиления каменных и крупноблочных конструкций в зависимости от снижения несущей способности приведены в прил. 2.

### 4. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

4.1. Оценка технического состояния внутренних стен и перегородок выполняется по следующим основным характеристикам:

прочности, жесткости и устойчивости под воздействием статических и динамических нагрузок;

надежности (в том числе долговечности) и огнестойкости, соответствующих прогнозируемому сроку службы здания, его капитальности и пожарной опасности размещенных в смежных помещениях производств;

эстетическим качествам.

В некоторых зданиях должна быть установлена также степень соответствия внутренних стен и перегородок нормативным требованиям по звуко-, газо-, пыле- или пароизоляции.

- 4.2. При предварительном (общем) обследовании внутренних стен и перегородок решаются задачи, аналогичные решаемым при предварительном (общем) обследовании наружных стен.
- 4.3. Характерные дефекты и повреждения внутренних стен и перегородок, вероятные причины их возникновения, методы выявления и признаки каждой причины, возможные меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению, а также оценка несущей способности и степени повреждений конструкций внутрен-

них степ и перегородок, как правило, аналогичны соответствующим показателям и методам выполнения работ для наружных степ (с учетом различий в возможных воздействиях и конструктивных решениях).

Наряду с причинами, общими с паружными степами, выпучивание перегородок может быть вызвано передачей нагрузки вышерасположенным перекрытием вследствис недостаточного зазора между нижней поверхностью перекрытия и верхом перегородки.

Несоответствие звуко-, газо-, пыле- или пароизоляции впутренних стен и перегородок нормативным требованиям, как правило, устанавливается специализированными организациями по специальным методикам. Причины несоответствия и меры по их устранению аналогичны указанным для перекрытий и рабочих площадок в табл. 9 (пп. 14 и 15).

### 5. ПЕРЕКРЫТИЯ И РАБОЧИЕ ПЛОЩАДКИ

**5.1.** Оценка технического состояния существующих перекрытий и рабочих площадок выполняется по следующим основным характеристикам:

прочности и жесткости под воздействием статических и динамических нагрузок;

надежности (в том числе долговечности) и огнестойкости, соответствующих прогнозируемому сроку службы здания, его капитальности и пожарной опаспости размещенных в смежных этажах производств;

эстетическим качествам (когда поверхности конструкций доступны обзору).

В некоторых зданиях устанавливается также степень соответствия перекрытий нормативным требованиям по звуко-, газо-, пыле- или пароизоляции.

Для перекрытий над проездами, холодными подпольями, неотапливаемыми подвадами и этажами дополнительно определяются их теплотехнические характеристики.

**5.2.** При предварительном (общем) обследовании перекрытий и рабочих площадок следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить:

тип перекрытия или площадки (монолитное ребристое железобетонное, из сборных железобетонных плит или папелей по сборным железобетонным балкам, фермам и т. д.; каменные, в частности кирпичные, своды цилиндрические, тонкостенные волнистые двоякой кривизны, крестовые, сомкнутые и т. д., из стального листа по стальным балкам и т. д.), их расчетно-конструктивную схему, материалы, сечения плиты или свода, сечения и шаг других несущих элементов (прогонов, балок, ферм);

<b>№</b> п. п.	Вид и место- положение дефекта или повреждения	Конструктивное решение перекрытия или рабочей площадки	Вероятные причины возникновения	Методы выявления или признаки данной причины	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6

## Смещения, деформации

	Стещения, осфортиции					
1	Коробление	Рабочие площадки со стальны- ми настила- ми	Аналогично короблению стальных экранов (см. п. 19)			
2	Прогиб, превы- шающий допусти- мый, возможно, с раскрытием тре- щин в нижней (растянутой) зоне железобетонных перекрытий (пло- щадок)	ты	Превышение расчетной проверочный расчет на фактическую нагруэку или ее усиление по расчету в соответствии с действующими нагрузка-ками; заделка трещин (при их наличии)  Несоответствие фактиче-ской работы конструкции проверка расчетов, выполнявшихся при проектировании, поверочный расчет по уточненной расчетной схеме			

	1	1	1	1	•
			Несоответствие марок или сечений бетона, стали проектным	Определение фактиче- ских марок и сечений бе- тона и арматуры и по- верочный расчет на по- лученные их значения	
			конструкции, рабочей арматуры или других элементов от проектного	Определение фактическо- го положения конструк- ции, арматуры и других элементов, поверочный расчет с учетом получен- ных результатов	
			,	ских параметров нагре- ва и сопоставление их	То же, и защита от на- грева, устройство допол- нительных компенсаторов температурных напряже- ний
			Дефект изготовления (деформация опалубки и т. п.)	Отсутствие трещин	Дополнительные меры не требуются
3	Погнутости насті ла, вмятины	Рабочие площадки со стальны- ми настила- ми	Механические воздействия в процессе строительства или эксплуатации		Выравнивание или замена поврежденных участков

1	2	3	4	5	6
		Увлажнени	ие, обмерзание, переохлаж	дение, изменение цвета	
4	Увлажнение нижней поверхности по всей площади или на отдельных участках при отсутствии закономерностей в их расположении	ческие	Наличие жидкостей на верхней поверхности и нарушение гидроизоляции перекрытия или площадки	необходимости — со вскрытиями	Устранение причин появ- ления и застоя жидко- стей на верхней поверх- ности, восстановление гидроизоляции с учетом агрессивности жидкостей
5	Увлажнение в зоне отверстий для пропуска коммуни- каций	анты	Протечки из коммуника- ций Неправильное оформле- ние отверстий (отсутст- вие обойм, бортиков) или повреждение бортиков, обойм при наличии жид- костей на верхней поверх- ности перекрытия или площадки	»	Устранение протечек Устройство или восстановление обойм или бортиков с учетом агрессивности жидкостей, по возможности — устранение причин появления жидкостей на верхней поверхности перекрытия или площадки

6	пространяющееся от края, не примыкающего к стене	ты рабочих площадок	Отсутствие или повреж- дение бортика	Визуальный	Устройство или восстановление бортика с учетом агрессивности жидкостей, по возможности — устранение причин появления жидкостей на верхней поверхности перекрытия или площадки
7	Увлажнение, возможно с образованием инея и льда, в местах примыкания к на-	Все вари- анты		См. табл. 3, п. 17	
8	ружным стенам Увлажнение ниж- ней поверхности над оборудовани- ем, выделяющим влагу	То же	Конденсация испаряю- щейся влаги	Визуальный	Устройство организован- ного отвода влажного воздуха, улучшение вен- тиляции помещения
9	Увлажнение, возможно с образованием инея и льда, вблизи вентиляционных отверстий, окон в фонарей	i	Конденсация влаги вслед- ствие охлаждения по- верхности и воздуха око- ло нее инфильтрующим- ся воздухом	<b>&gt;</b>	Организация подачи на- ружного воздуха на не- котором удалении от пе- рекрытия или его пред- варительный подогрев, заполнение отверстий и устранение щелей
91					

1	2	3	4	5	6
10	льда, на внутрен- ней поверхности узла сопряжения	ты перекрытий над проездами, колодными подпольминетапливаемыми подвалами или этажами		См. табл. 3, п. 25	
11	Переохлаждение полов по перекрытиям над проездами, холодными подпольями, неотапливаемыми подвалами и этажами, возможно с образованием на поверхности пола конденсата, инея и льда		качества конструкций перекрытия (низкое сопротивление теплопередаче,	сти пола, сопротивления теплопередаче конструк- ции перекрытия, опреде-	ческих качеств конструкций перекрытия по расчету, возможно с предварительным осущением утеплителя

			лом жолодного воздужа.	ного режима поверхно- сти пола и воздуха над ним, визуальный	Заполнение открытых ча- стей и уплотнение запол- нений проемов, обеспече- ние нормативного темпе- ратурного режима в лестничных клетках и других смежных помеще- ниях
12	Высолы на ниж-Вией поверхности, то солевые отложения, сталактиты	• •	Аналогично высол	ам на наружных стенах	(см. табл. 4, п. 1)
13	Пятна ржавчины Т на нижней поверх- ности	о же	Аналогично пятнам ржа	авчины на наружных сте	нах (см. табл. 4, п. 2)

# Звуко-, газо- и пароизоляция

14	Низкие звукоизо-	Все вариан-	Применени	не матери	алов По	внешним	проявлени-	Замена м	атериалов на
	лирующие качест-	ТЫ	с низкой:	звукоизолиј	рую-ям	со вскрыт	иями, по	материалы	, обладающие
	ва конструкции пе-		шей спосо	бностью; н	едо- гехн	ической .	документа-	необходим	ой звуконзоли-
	рекрытия								способностью;
			крытия;	несоответс	твие чету	по норма	ім. В слу-	увеличение	массы пере-
			конструкци	и пола м	ассе чае	необход	имости —	крытий (с	усилением, в
	1		несущ <b>ей г</b>	ілиты; нек	аче- спец	иальные	акустиче-	случае 1	необходимости,
			ственная з	аделка или	и <b>ее</b>  ские	испытани	я специа-	соответству	ующих несу-

					Trpoorisieriae Taon. 5
1	2	3	4	5	6
			повреждение в местах примыкания к стенам или перегородкам, в ме- стах пропуска коммуни- каций	цией	щих конструкций); при- ведение конструкции по- ла в соответствие с мас- сой несущей плиты; уст- ранение дефектов или по- вреждений заделки, мест примыканий и мест про- пуска коммуникаций
		Со звукоизо- лирующими засыпками	Смещение засыпки в про- цессе эксплуатации	ям со вскрытием конструкции пола, в отдель-	
		раздельной (с воздуш-	Отсутствие, недостаточная толщина или разрушение звукоизолирующих прокладок	По внешним проявлениям со вскрытием конструкции пола	Установка или восстановление звукоизолирующих прокладок в соответствии с нормативными требованиями
		С полами из древесины	Рассыхание древесины с образованием щелей	Визуальный	Ремонт полов

Недостаточная га-Все зо- или пароизо-ты ляция	-	ние газо- или пароизо-	Устройство или восста- новление газо- или паро- изоляции
		Некачественная заделка газо- или пароизоляции либо ее повреждение в местах примыкания к стенам или перегород-кам, в местах пропуска коммуникаций	Устранение дефектов или повреждений в местах примыкания к стенам или перегородкам, в местах пропуска коммуникаций

## Повреждения защитных и отделочных слоев

16	Шелушение, растрескивание, вспучивание или отслаивание лакокрасочных покрытий	
17	Растрескивание штукатурных по-крытий; расслоение штукатурных покрытий; рыхлая структура; нарушение связи между частицами материала штукатурных покрытий	

Аналогично соответствующим повреждениям наружных стен (с учетом специфики увлажнения и воздействия агрессивных сред), см. табл. 4, п. 3

То же (см. табл. 4, пп. 4-6)

1	2	3	4	5	6
18	Разрывы или рас- слоения рулонных или пленочных за- щитных покрытий; нарушение связи между компонен- тами; структурные	ты	к оТ	ке (см. табл. <b>4</b> , пп. <b>7</b> и 8)	1
19	изменения в них Коробление сталь- ных экранов, за- щищающих пере- крытие или пло- щадку от высоко- температурного нагрева; разрыв сварных швов; вы- падение элементов	Железобе- тонные	мации, не компенсируе- мые имеющимися конст-	температурного режима работы экрана; расчет	и сопряжений с заменой листов, имеющих недо-
20	Разрушение стали экранов (прожоги)		ла экрана температур- ным условиям эксплуа-	работы экрана и сопо-	Дальнейшая эксплуатация экрана невозможна; необходима замена материала в соответствии с температурными условиями эксплуатации (серый строительный чугун, жаростойкий чугун и т. д.)

4 Зак. 1626		Разрушение креплений, падение экранов из чугуна	»	конструкциями крепле- ний	температурного режима	конструкций креплений эместо жестких (недоста- точно податливых)
		Разрушение материала экранов из серого строительного чугуна		пластичности, изменения в структуре, коррозия	температурного режима работы экрана и сопо- ставление его с допусти- мым	Дальнейшая эксплуатация экрана невозможна; необходима замена материала в соответствии с температурными условиями эксплуатации (например, жаростойкий чугун)
		•	·	Цефекты и повреждения с	тыков и швов	
	23	Выпадение раствора из швов между железобетонными плитами	железобе-	Нарушение правил про- изводства работ при замоноличивании швов (замоноличивание без предварительной очистки от строительного мусо- ра, низкая марка бето- на, укладка бетонной смеси без уплотнения)		Вскрытие, расчистка швов и их замоноличивание в соответствии с правилами производства работ
				Импульсные перегрузки при перевозке или сбра- сывании грузов, монта- же или демонтаже обо- рудования и т. п.		Ограничение импульсных воздействий, устройство защитных настилов или других приспособлений с поверочными прочност-

ными расчетами; вскрытие, расчистка и замоно-

личивание швов

í	2	3	4	5	6
			Воздействие агрессивных жидкостей или протечки воды		Устранение причин увлажнения, вскрытие, расчистка, в случае необходимости — с нейтрализацией поверхностей и замоноличивание швов
24	Трещины и другие разрушения в швах каменной кладки сводов	сводчатые	См. пп. 27—29	•	•

Трещины в основном материале

	Трещины вдоль стержней арматуры, радиальные трещины в местах закладных деталей	тонные и ка- менные сводчатые	закладных деталей вследствие недостаточной толщины защитного слоя бетона, антикоррозион- ной защиты, повышенной влажности или химиче- ской агрессивности сре-	ями. Измерение толщины и глубины нейтрализа- ции защитного слоя бе- тона. Определение источ- ников и возможных пу- тей движения блуждаю- щих токов, в случае не-	щадей сечения, не по- врежденных коррозией, с очисткой и нанесением антикоррозионной защи- ты арматуры и заклад-
į			ды эксплуатации, наличия блуждающих токов	щих токов, в случае не- обходимости — со специ- альными электротехни- ческими измерениями	ных деталей; ограниче-

epan **	26	Трещины на участ- ках со вспученной поверхностью вне мест расположения арматуры или за- кладных деталей	тонные и каменные сводчатые	разований в порах и ка-	ность, химический ана- лиз новообразований и	Устранение причин увлажнения, ремонт с подготовкой поверхности, в случае необходимости — с усилением и антикоррозионной защитой
	27	Вертикальные тре- щины в кладке сводов (преимуще- ственно в растяну- той зоне)	сводчатые	Значительная перегрузка кладки	Поверочный расчет по фактическим нагрузкам, геометрическим характеристикам конструкций и прочностным характеристикам материалов	Усиление по расчету
		1 1		Пониженная прочность материалов	Определение фактических прочностных характеристик материалов и поверочный расчет	То же
				кладки при вибрации, увлажнении, промерза- нии, химической агрес- сии, огневом воздейст-	воздействий по техниче- ской документации, вы-	Предотвращение или ограничение воздействий, в случае необходимости — осушение, антикоррозионная защита, усиление по расчету
				Осадки опор	Наблюдение за развити- ем осадок и трещин	Устранение причины осадки, заделка трещин
99				характеристик кладки вследствии нарушения	Визуальный; определение качества, методов и условий возведения перекрытия по технической	
•	•					

					11 poodstotettae 120m. 5
1	2	3	4	5	6
			в том числе недостаточ- ного армирования	документации; определе- ние армирования нераз- рушающими методами, в случае необходимости— со вскрытиями	
	Прогрессирующее развитие трещин в условиях вибрационных, ударных и других динамических воздействий	тонные и ка- менные сводчатые	Динамические воздейст- вия	В условиях устранения или отсутствия других (кроме динамических) возможных причин	

# Структурные и химические изменения в основном материале

29	Шелушение по-	Все вариан-	Воздействия	химически	Аналогичне	ы при соответ	Принятие мер по повы-
	верхности, пони-	ты	агрессивных	эксплуата-	ствующих	разрушения	шению коррозионной
	женная плотность,		ционных сред		наружных	стен (с уче	стойкости и снижению
	повышенная пори-		_				степени агрессивного
	стость, рыхлая				ствия, см.	табл. 5, п. 27	воздействия эксплуата-
	структура, измене-						ционных сред; ремонт
	ние химического						или усиление (по рас-
	состава материа-		-				чету), в случае необхо-
	ла, возможно с						димости — с устранени-
	выкрошиванием и	ļ	J				ем причин увлажнения и
	выпадением частиц						осушением
	и т. п.	ŀ	Высокотемпера	атурный	Визуальныі	й; по техниче	Ремонт или усиление с

	источниками или огневое	мерение параметров на- грева (величина, ампли-	учетом фактической прочности материалов и площадей сечений неповрежденной части (за вычетом разрушенных слоев)
	Нарушение правил (дефекты) изготовления элементов или возведения перекрытия (площадки)	ческой документации	Ремонт или усиление по расчету
ты (искл чая металл	и-оттаивание в увлажнен и) ном состоянии при недо	ветствующих повреждениях наружных стен (сучетом специфики воздействия; см. табл. 5, п. 27)	вания, ремонт конструк-
	Температурно-влажност- ные деформации	То же	Ремонт или усиление (по расчету) с применением материалов, соответствующих условиям эксплуатации, возможно с устройством дополнительных температурных швов

1	2	3	4	5	6
			ствия микроорганизмов,	Визуальный, в случае необходимости — с лабораторным анализом образцов	Очистка и обработка (для древесины — замена) поврежденных участков, ремонт, устранение причин воздействий или применение мер защиты от них
		железобе-	нии		
30	Коррозия армату- ры и закладных деталей	Железобетонные и каменные сводчатые армированиые		матуры и других метал- наружных стенах (см.	
31	Коррозия стальных настилов рабочих площадок	Рабочие площадки со стальными настилами	Увлажнение или воздей- ствие химически агрес- сивной среды		Устранение воздействий или антикоррозионная защита при повреждении нижней поверхности, в случае необходимости—

Истирание рифле- ния стальных на- стилов рабочих площадок		Воздействие транспорт- ных средств, обуви ра- ботающих ит.п.		с усилением. Устранение воздействий, в случае необходимости, с усилением или замена металла на материалы, стойкие в прогнозируемой среде эксплуатации Восстановление рифления
Раздробление кам- ней сводов в зам- ке, четвертях про- лета и на опорах, выпадение отдель- ных камней	сводчатые	То же, что при вертика.	льных трещинах в кладке	сводов (см. п. 27)

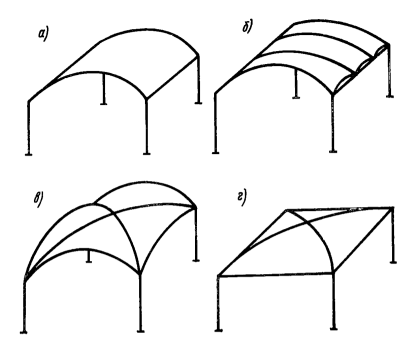


Рис. 8. Основные типы кирпичных сводчатых покрытий и перекрытий

а— цилиндрический свод; б—тонкостеиный волнистый свод двоякой кривизны; в— крестовый свод; г— сомкнутый свод

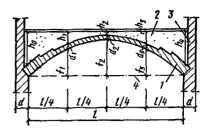
наличие и размеры проемов, включая ранее существовавшие и заделанные в процессе эксплуатации;

основные воздействия эксплуатационной среды на перекрытия (площадки) или полы по ним; составляется карта проливов технологических жидкостей на полы.

- 5.3. Перечень характерных дефектов и повреждений перекрытий и рабочих площадок с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления или признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению приведен в табл. 9.
- 5.4. Несоответствие звуко-, газо- или пароизоляции перекрытий и рабочих площадок нормативным требованиям, как правило, устанавливается специализированными организациями по специальным методикам с учетом пп. 14 и 15 табл. 9.
- 5.5. При обследовании каменных (включая кирпичные) сводчатых перекрытий (рис. 8) по технической документации и измерениям следует определить размеры свода в плане, стрелу его подъема и толщину в ключе, в четвертях пролета и у опор. При наличии на своде забутки следует определить ее состав и плотность (рис. 9).

Рис. 9. Определение стрелы подъема f, толщины d, свода и забутки h в середине и четвертях пролета

1 — свод; 2 — забутка; 3 — стена; 4 — линия отсчета стрелы подъема свода (нить)



Определение стрелы подъема сводов в ключе и в четвертях пролета отпосительно опор может выполняться с помощью нивелира и рейки с нанесенными на ней делениями, а также другими способами.

Толщина свода в ключе, в четвертях пролета и у опор определяется путем просверливания отверстий в своде электродрелью или пробивкой шлямбуром.

При наличии забутки на сводчатом перекрытии для определения ее состава и массы требуется вскрытие конструкций пола и подготовки, которое следует выполнить в ключе свода, где толщина слоя забутки является минимальной. Следует измерить толщину слоя забутки в ключе свода. Толщина слоя забутки в четверти пролета и у опор определяется по разности ординат сводчатого перекрытия за вычетом толщины свода (рис. 9).

По результатам обследования сводов на плане сводчатого перекрытия напосятся обнаруженные дефекты и повреждения (трещины, отслоения кладки, выпадение кирпичей и т. п.). По результатам обследования опор сводов, воспринимающих усилия распора, на чертежах отмечают обнаруженные в них дефекты и повреждения (отклонения от вертикали, трещины, расслоения кладки т. п.).

При восприятии распора сводов стальными затяжками следует определить размеры затяжек, сечений и марку стали, а также степень поражения их коррозией.

Необходимо проверить надежность закрепления затяжек в опорных узлах (наличие шайб и гаек, прилегание шайб к кладке или бетону).

В сводах с проемами следует тщательно осмотреть кладку по периметру проемов и отметить на плане свода обнаруженные в ней дефекты (расслоения кладки, трещины, сколы, выпадение кирпичей и т. п.).

Марка кирпича или камия кладки сводов может быть определена по ГОСТ 8362—85. Кирпичи для испытаний допускается брать из стен, служащих опорами сводов, при условии, если кладка стен и сводов выполнялась из одних материалов. Прочность кирпича или камней при сжатии можно также определить путем испытания цилиндров, высверленных из сводов.

Образцы раствора следует отбирать из швов кладки в опорной части сводов. Указания по испытанию растворов, взятых из швов кладки, и оценке их прочности приводятся в СН 290—74, п. 2.63.

5.6. Расчет цилиндрических и тонкостенных волнистых сводов двоякой кривизны перекрытий и покрытий зданий производится приближенно как двухшарнирных арок (без учета заделки опорных узлов). При расчете цилиндрических сводов рассчитывается полоса свода шириной 1 м, а при расчете сводов двоякой кривизны — одна волна сводчатого покрытия шириной 2 м. Своды покрытий цилиндрические и волнистые двоякой кривизны рассчитывают на равномерно распределенную нагрузку и односторонною нагрузку от снега на половине пролета сводов. Цилиндрические своды междуэтажных перекрытий рассчитывают на равномерно распределенную нагрузку.

В крестовых сводах (рис. 10, a), опоры которых расположены в углах, основные усилия направлены вдоль диагональных сечений. Приближенный расчет этих сводов может выполняться как двухшарнирных арок с пролетом, равным длине диагоналей. Вертикальные опорные реакции V и распор H прямоугольных крестовых сводов со сторонами 2a и 2b определяются по формулам:

$$V = qab; (6)$$

$$H = qabc/2f; (7)$$

где q — равномерно распределенная нагрузка в H/м<sup>2</sup>;

а, b, с — половина длины сторон и диагоналей свода (рис. 10, a);

f — стрела подъема свода в ключе.

При расчете крестовых сводов угол распределения давления в кладке может быть принят равным 30° в каждую сторону от диагонального сечения.

Сомкнутые своды (рис. 10,  $\delta$ ) опираются на стену по всему периметру. Максимальные опорные реакции  $V_a$  и  $V_a$  и распор  $H_a$  и  $H_a$  прямоугольного сомкнутого свода со сторонами длиной 2a и 2b определяются по формулам:

$$V_a = qa; \quad V_s = qb;$$
 (8)

$$H_a = qb^2/2f; \quad H_a = qa^2/2f.$$
 (9)

Эпюры распределения опорных реакций по контуру сомкнутых сводов показаны на рис. 10,  $\delta$ .

Приближенный расчет сомкнутых сводов также может быть выполнен, как двухшарнирных арок. При этом рассчитывается

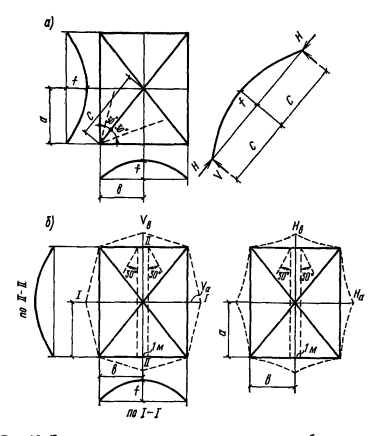


Рис. 10. Расчетные схемы крестового а и сомкнутого б сводов полоса свода по среднему сечению, принимаемая по большему пролету с шириной 1 м в опорном сечении.

Угол распределения давления в кладке может быть принят 30°.

### 6. ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ

**6.1.** Оценка технического состояния покрытий зданий выполняется по следующим основным характеристикам:

гидроизоляционным, которые должны обеспечить защиту помещений и строительных конструкций от увлажнения атмосферными осадками, а также другими постоянно или временно находящимися на кровле жидкостями (технологическими, применяемыми для охлаждения кровли, и т. п.);

теплотехническим, которые должны обеспечивать требуемый санитарно-гигиеническими нормами и размещенным технологическим процессом температурно-влажностный режим в помещениях; прочности и жесткости под воздействием статических и динамических нагрузок;

надежности (в том числе долговечности) и огнестойкости, соответствующим прогнозируемому сроку службы здания, его капитальности и пожарной опасности размещенного в здании производства;

безопасности эксплуатации;

эстетическим качествам.

**6.2.** При предварительном (общем) обследовании покрытий зданий следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить:

наличие и техническое состояние ограждения кровли; при этом определяются и осуществляются меры, обеспечивающие безопасное проведение обследований на ней;

расчетно-конструктивную схему, состав покрытия (включая материалы, количество, толщины слоев), сечения плиты или свода, сечения и шаг других несущих элементов (прогонов, балок, ферм);

наличие и размеры проемов в покрытии, включая рашее существовавшие и заделанные в процессе эксплуатации:

основные воздействия эксплуатационных сред на кровлю (в том числе снеговые мешки, скопления и вид пыли) и на нижнюю поверхность покрытия;

наличие дефектов и повреждений на кровле и на нижней поверхности покрытия, их характер, примерный объем и возможные причины возникновения.

- 6.3. Перечень характерных дефектов и повреждений покрытий зданий с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления или признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению приведен в табл. 10.
- **6.4.** При проведении и анализе результатов обследований покрытий зданий следует учитывать положения разд. 5.
- **6.5.** Возможность подтаивания снегоотложений на кровле в зимний период устанавливается вычислением величины

$$H = [(t_{\rm B} - t_{\rm H})(R_0 - R_{\rm H})/t_{\rm B} - R_0] \lambda_{\rm CH} , \qquad (10)$$

где  $t_{\rm B}$  — температура воздуха под покрытием, °C;  $t_{\rm H}$  — температура наружного воздуха, °C;  $R_{\rm 0}$  — общее сопротивление теплопередаче покрытия без снега, м²-°C/Вт;  $R_{\rm H}$  — нормативное сопротивление теплоотдаче наружной поверхности покрытия, равное 0,043 м²-°С/Вт;  $\lambda_{\rm CH}$  — коэффициент теплопроводности снега, прчнимаемый равным 0,23 Вт/(м·°С).

Таблица 10. Характерные дефекты и повреждения покрытий зданий

<b>№</b> п. п.	Вид и место- положение дефекта или повреждения	Конструктивное решение покрытия	Вероятные причины возникновения	Методы выявления или признаки дакной причины	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6
		1	Кровли		
-	Застой воды на кровле	Все вари- анты	Несоответствие уклонов кровли нормативным требованиям		Приведение уклонов кровли в соответствие с нормативными требованиями
			водоотвода (засорение	лирование	Устранение неисправно- стей системы водоотвода
			Неровная поверхность кровли (см. п. 2).	То же	Устранение неровностей
			Скопления пыли, наличие различных предметов на кровле		Уборка кровли
			установка водоприемных воронок выше уровня кровли) Неровная поверхность кровли (см. п. 2). Скопления пыли, наличие различных предметов на	То же Визуальный	

i	2	3	4	5	6
			верхности кровли в зим- ний период и ускоренное разрушение кровли вслед- ствие попеременного за- мораживания — оттаи- вания воды и соответст- вующих деформаций ма- териала кровли	риод с уборкой снега на отдельных участках; теплотехнический расчет с определением положения нулевой изотермы с учетом фактических теплоизоляционных характеристик покрытия, снегоотложений и теплопо-	изоляция кровли, устра- няющая подтаивание сне. га; применение устройств, обеспечивающих венти-
2	Неровная поверх- ность кровли	анты	бот (применение дефор-	могли бы привести к де-	Исправление дефектов производства работ (замена деформированных элементов, выравнивание основания и т. п.)
			Деформация несущих элементов покрытия (в том числе под воздействием снеговой нагрузки и нагрева солнечной радиацией)		абл. 9, п. 2

С рулонной кровлей и несущими железобетонными плитами (без утеплителя)	Выпадение раствора из швов между железобе- тонными плитами	См. табл. 9, п. 23	То же, что для железо- бетонных плит перекры- тий и рабочих площадок, а также ремонт кровли
мым утепли-	достаточной прочности	утеплителя, определение прочности утеплителя и конструкции стяжки	Замена утеплителя, устройство стяжки на поврежденных участках в соответствии с нормативными требованиями
С кровлями из асбесто- цементных листов	интенсивного нагрева со	Стрела подъема обращена наружу, изучение условий эксплуатации	Замена поврежденных листов с приведением конструкции покрытия здания в соответствие с условиями эксплуатации или ограничение воздействий, в случае необходимости — осушение утеплителя
	ствие сокращения длины волокон асбеста и усадки цемента под воздействи- ем лучистого или конвек- тивного нагрева	В листах с большим со- держанием портландце- мента (до 88%) дефор- мации усушки проявля- ются преимущественно перпендикулярно волнам листа; изучение условий эксплуатации	

					прообижение паси. 10
1	2	3	ů.	5	6
			Перекос асбестоцемент- ных листов вследствие вибрации каркаса при работе мостовых кранов или других динамиче- ских воздействий	плуатации	
3	Образование сосулек и наледей на свесах, увлажнение карнизной части здания, возможно с разрушением и обрушением	ным неорга- низованным водоотводом	Отсутствие (или затирка раствором в процессе эксплуатации) капельников и прочие неисправности свесов Подтаивание снега на кровле, стекание талой воды и ее замерзание на свесе в зимний период	См. п.	Устранение дефектов и повреждений свесов, в случае необходимости — с осушением
			доотвода климатическим	наледей в переходные	Дальнейшая эксплуата- ция не рекомендуется; рекомендуется замена наружного неорганизо- ванного водоотвода на внутренний

	нистой посыпки и кровельным мате-м риалом, возможно с появлением ка-н верн и трещин в с защитном слое	из рулонных изтериалов крупнозер- истой по- истой	Низкая степень адгезии посыпки к покровному слою вследствие нарушения правил производства работ (неправильный подбор, загрязнение материалов и т. п.), воздействия попеременно оттаивающей и замерзающей воды и других факторов, вызывающих старение покровного слоя		Восстановление посыпки в соответствии с правилами производства работ в случае необходимости — с ремонтом покровного слоя
5		із рулонных иатерналов	Старение битума под воздействием солнечной радиации и других атмо- сферных факторов (про- исходит особенно интенсивно при применении тугоплавких битумов и при отсутствии защитного слоя)		Восстановление битумной окраски (в частности, с нанесением слоя из холодных битумных мастик с бронирующей посыпкой)
6	Размягчение и сте-Т кание кровельной мастики окрасоч- ного слоя		женная) марки мастики температуре нагрева кровли, отсутствие (или	температурного режима эксплуатации кровли; определение температу- ры размягчения мастики	Ремонт в соответствии с правилами производства работ с учетом температурного режима эксплуатации
	Отсутствие сцеп- ления или непроч- ное сцепление ру- лонного ковра со		Нарушение правил про- изводства работ (пропу- ски при нанесении ма- стики, загрязненные		Ремонт поврежденных участков

1	2	3	4	5	6
	стяжкой (или утеплителем)		склеиваемые поверхности и т. п.)		
8	Вздутия между слоями водоизоля- ционного ковра (воздушные или водяные «мешки»)		Наклеивание рулонных материалов по мокрым или запыленным поверхностям	Визуальный со вскрыти- ями	Ремонт дефектных уча- стков, в случае необхо- димости — с осушением
9	Сползание полот- нищ рулонных ма- териалов на основ- ных плоскостях кровель; расслаи- вание полотнищ	из рулонных		См. п. 6	I
10	То же, у мест примыканий кровель к выступающим над кровлей конструкциям	Го же		То же, а также визу альный	То же, а также установ- ка защитных фартуков; в случае необходимо- сти — с осушением утеп- лителя
11	Отставание допол- нительного водо- изоляционного ков- ра от выступаю- щих конструкций; отставание верхне- го края защитного	»	Нарушение правил про- изводства работ (наклей- ка по загрязненной по- верхности, отсутствие на- дежного закрепления верхнего края водоизо- ляционного ковра или		Ремонт дефектных участ- ков

12	поперечная усадка и	С кровлями из рулонных иатериалов	ности недостаточная про-	Визуальный; появляется одновременно с потерей крупнозернистой посып- ки	Ремонт с устранением складчатости
	Сквозные трещины Т в слоях водоизо- ляционного ковра на основных пло- скостях		размещение) температур- но-усадочных швов, тре-	размещения температур-	
	Трещины в слоях водоизоляционного ковра у мест примыканий к стенам, трубам и другим конструкциям, не опирающимся на покрытие здания				Ремонт после стабилизации осадки в соответствии с правилами устройства примыканий; в случае необходимости — осушение утеплителя
	Сквозные трещины Н в водоизоляцион н ном ковре над шватими железобетон ных плит, по контуру плит	ые покры- ия с рулон- ыми кров-	Динамические воздействия, передаваемые на плиты покрытия (например, при работе кранов с жестким подвесом)		Дальнейшая эксплуатация кровли невозможна; необходимо опраничение динамических воздействий либо применение кровли, способной их воспринять

1	2	3	4	5	6
			Применение тугоплавких (или старение) мастик, как правило, в горячих цехах	условий эксплуатации; определение температуры	Дальнейшая эксплуата- ция кровли невозможна; необходима ее замена в соответствии с норматив- ными требованиями; ре- комендуется ограничение температурных воздейст- вий
16	Продольные и по- перечные трещины, возможно с рас- стройством и от- рывом приборов креплений	из асбесто- цементных листов	Следствие коробления, усушки, перекоса асбестоцементных листов Забивка гвоздей при креплении к обрешетке слишком близко к кромкам листов или без предварительного сверления отверстий	Трещины у мест крепле- ния	
17	сварных швах ме- таллических кро-	С металли- ческими сварными кровлями	пенсаторов температур- ных напряжений	Поверочный расчет тем- пературных деформаций и напряжений в сварных швах для фактического температурного режима эксплуатации	
			Дефект сварки	То же	Устранение дефектов сварки

1	Ì	водоизоляционно-	из рулонных материалов	Нарушение нормативных требований при устройстве узлов примыканий водоизоляционного ковра к парапетам, фонарям, трубам и другим выступающим над кровлей конструкциям		Устройство узлов примы- каний в соответствии с нормативными требова- ниями (типовыми реше- ниями); в случае необ- ходимости — осущение утеплителя
				Опирание на кровлю подпорок под створки фонарей		Устройство (восстановление) приспособлений, фиксирующих створки в открытом положении; ремонт кровли, в случае необходимости — с осущением утеплителя
19	-	Отверстия в кров- лях	анты	Падение сосулек с вы- шерасположенной части покрытия на нижераспо- ложенную в местах пере- пада высот	ложению отверстий)	Устранение причин образования сосулек (см. п. 3), ремонт кровли, в случае необходимости — с осушением утеплителя
117					ции	

			1		<u> </u>
1	2	3	4	5	6
	Вырывы верхнего слоя водоизоляци- онного ковра Срыв или отрыв полотнищ водоизо- ляционного ковра	С кровлями из рулонных материалов То же	ния вследствие выпаде- ния из фонарей стекол, листов обшивок, сры- вающихся с петель ство- рок (щитов) фонарей и т. п. Механические поврежде- ния водоизоляционного ковра в местах вздутий и порывы ветра Недостаточная прочность	ложению мест повреждений)  См. пп. 8 и Отбор проб материалов утеплителя и стяжки на влажность	Ремонт (в случае необходимости — с усилением) конструкций фонарей; ремонт кровли, в случае необходимости — с осушением утеплителя  19  Ремонт кровельного ковра и стяжки; для выравнивания упругости водяного пара в покрытии и наружном воздухе (при влажности утеплителя выше нормативной) рекомендуется установка патрубков; в случае необходимости — осушение утеплителя

22	Срыв листов кров- ли	(или участ- ками кров- ли) из	Деформации или другие См. пп. 2, 16 и 17; визу- повреждения листов, де- альный  фекты устройства, отрыв,  расстройство или корро- зия приборов креплений  и соединений листов	Устранение причин повреждений, восстановление поврежденных участков
23	или кромки асбе-	С кровлями из асбесто- цементных листов	Появляются при монта- же кровли, последую- щих ремонтаж и осмот- рах, очистке от снега и т. п. вследствие не- соблюдения трехслойной нахлестки углов листов при их укладке на обре- шетку	Замена поврежденных листов с устройством их сопряжений в соответствии с правилами производства работ; в случае необходимости — осущение утеплителя
24	Щели, неплотности	анты	Отступление от норма-Визуальный с изучением тивных требований к технической документа-проектированию, типовых цин и, в случае необхорешений или правил димости — со вскрытия-производства работ при ми устройстве мест сопряжений кровли со стенами, парапетами, борти ками фонарей, трубами и другими выступающими над кровлей конструкциями	монт прилегающих уча- стков кровли, в случае

	1				TIPO CONTROLLED THE TIPE
1	2	3	4	5	6
	[	ним водоот- водом	Отсутствие зажимных хомутов и компенсато- ров в месте соединения водоотводящего патруб- ка и стояка, негерметич- ное соединение водопри- емной чаши и поддона		То же
	1	из рулонных материалов	Недостаточная величина продольных или поперечных нахлесток, напусков полотнищ на свес		>
		из асбесто- цементных	Образование щелей в местах срезки углов вследствие сползания ли- стов по скату		. π. 2
			щельников с отгибов ли- стов вследствие отсутст-	температурного режима эксплуатации расчет температурных деформа-	Устройство температурных компенсаторов, установка нащельников, в случае необходимости — с осушением утеплителя
25	Структурные и хи- мические измене- ния в материале кровель	анты	Дальнейшее развитие тре- щин, разрывов, обрывов, отверстий под воздейст- вием атмосферных фак-	См. пп. 13—	19

торов и технологического] размещенного процесса в здании производства; замерзание — таяние воды на кровле

Химические воздействия на кровлюстепени низких труб и т. п.)

ответствия им материалов кровли, средств их защиты и качества выполнения путем изучения технической документации, измерения параметров воздействий. осмотра кровли, в случае необходимости — с химическим анализом материалов и новообразований в них

агрессивные Определение характера и Приведение конструкции агрессивности кровли или средств ее (оседание выбросов из химических воздействий защиты в соответствие с на кровлю и степени со-условиями эксплуатации, ограничение воздействий

материалов

С кровлями Деструкция из рулонных рулонного ковра вследст наличия турных воздействий сол-атации кровли нечной радиации или технологических источников тепловыделений

материалов Визуальное определение Замена вие улетучивания легких крупнозернистой посып-ройством фракций мастик, в основ ки. Измерение темпера стой посыпки. При возном под влиянием темпе-турного режима эксплу-

поврежденного и состояния рулонного ковра с усткрупнозернилействии технологических источников тепловыделений -- устройство (усиление) теплоизоляции, обеспечивающей допустимый температурный

1	2	3	4	5	6
					режим эксплуатации кровли
		1	вия микроорганизмов.		участков рулонного ков-
			Разрушение рулонного покровного слоя вслед- ствие выветривания и смывания посыпки, попа- дания воды в образовав- шиеся углубления и ее последующего замерза- ния — оттаивания (при		Замена поврежденных участков с устройством крупнозернистой посыпки
			уклоне более 10%) Коррозия вследствие контакта разнородных металлов		Введение неметалличе- ских прокладок между разнородными металла- ми. Антикоррозионная за щита при поверхностной коррозии. Замена листов имеющих сквозные по- вреждения

26	Просадка стяжки, утеплителя	С рулонными кровлями и стяжками в их основании		См. н. 2	
27	Отслаивание, вспучивание стяжки, структурные изменения в материале стяжки, верхних слоев утеплителя	С рулонны- ми кровлями и стяжками в их осно-		ность	Замена или осушение утеплителя, восстановление поврежденных участков и водоизоляционного ковра
			статочного сопротивле- ния паропроницанию сло-	противления паропрони- цанию в соответствии с нормативными требова-	То же, а также приведение сопротивления паропроницанию слоев покрытия под утеплителем в соответствие с расчетом по нормам проектирования
			воздействия на стяжку технологических тепловыделений (как правило, для неутепленных покрытий)	стяжке в соответствии с	Дополнительное утепление покрытия по расчету, восстановление стяжки и водоизоляционного ковра

					Продолжение табл. 10
1	2	3	4	5	6
		Стыки и	швы между комплексным	и панелями покрытий	
28			Аналогично разр стенах (см. табл.	ушениям стыков и швов 4, пп. 13, 16—19)	в панельных наружных
		Несущие ко	нс <b>тр</b> укции; слои, обращенн	ые в сторону помещений	
29	Увлажнение или обмерзание нижней поверхности пло всей площади или на отдельных участках		кровли вследствие наличия дефектов или повреждений на основных ее поверхностях Несоответствие фактических температур и влажности воздуха под покрытием принятым при проектировании	Поверочные расчеты тре- буемых сопротивлений теплопередаче и паро- проницанию для факти- ческих температур и влажности воздуха под покрытием. Рекомендует- ся измерить фактическое сопротивление теплопере- даче и отобрать пробы материалов покрытия на	Осушение и приведение сопротивлений теплопередаче и паропроницанию в соответствие с прогнозируемыми температурами и влажностью воздуха под покрытием или температуры и влажности воздуха в соответствие с принятыми при проектировании (например, путем усиления вентиляции)

Несоответствие фактиче. Поверочные расчеты со. Осушение и приведение ских теплофизических ха-противлений теплопере-фактических сопротивлерактеристик утеплителей даче и паропроницанию ний теплопередаче и па-(теплопроводности, плот-для фактических тепло-ропроницанию в соответности и др.) принятым физических характери-ствие с нормативными стик утеплителей. Реко- требованиями при проектировании мендуется измерить фактическое сопротивление теплопередаче покрытия и определить температуризнжин от мижей поверхности Несоответствие толщин Поверочные расчеты со-Осушение и приведение или расположения слоев противлений теплопере-фактических сопротивлеконструкции проектным даче и паропроницанию ний теплопередаче и паили температурно-влаж-для фактических толщин ропроницанию в соотностному режиму возду-и расположения слоев ветствие с нормативныха в помещении ми тоебованиями конструкции Разрушение материалов Вскрытие: поверочные Устранение стяжки, утеплителя, не расчеты, см. также пп. 26 вреждений, сущих плит, уплотнение и 27 восстановление конструкутеплителя и т. п., деции покрытия фекты или повреждения пароизоляции

причин по-

осущение,

		прооблжение табл. 10
1 2 3 4	5	6
нием вследствие недо- статочного выдержива- (до ния после изготовления тель на заводе, замачивания рем при транспортировке. хранении, выполнении мокрых процессов в строительстве  С утеплите- лями из пе- нопластов  Нефузия инертного га- за из пенопласта  утег	ументации. Отбор пробатериалов на влаж- ость. Дефект проявля- гся в течение первых до 5) лет после строи- ельства или проведения емонтных работ  величение коэффициен- теплителя при отсутст-	крытия  Дополнительное утепление покрытия, в случае

Примечание. Прочие дефекты и повреждения несущий конструкций и слоев покрытий зданий, обращенных в сторону помещений, аналогичны дефектам и повреждениям железобетонных и каменных перекрытий и рабочих площадок. При этом развитие повреждений в покрытиях происходит, как правило, более интенсивно вследствие большого перепада температур их поверхностей в зимнее время. Возможно размораживание материалов при значительном снижении теплотехнических качеств конструкции покрытия зданий.

Подтаивание снега на кровле возможно, если фактическая высота снегоотложений (м) превышает полученную по формуле величину H.

### 7. СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

**7.1.** Оценка технического состояния светопрозрачных ограждающих конструкций выполняется по следующим основным показателям:

светотехническим (обеспечению необходимого уровня и равномерности естественной освещенности помещений и рабочих мест);

теплотехническим (заданному нормами ограничению теплопотерь, обеспечению на обращенных в помещение поверхностях окон положительных температур, а для окон в помещениях с повышенными требованиями к микроклимату и для зенитных фонарей — температур выше точки росы, предохранению помещений от перегрева солнечной радиацией);

защите помещений от проникания атмосферных осадков и недопустимой фильтрации воздуха;

прочности и жесткости;

надежности (включая долговечность);

эстетическим качествам.

- 7.2. При предварительном (общем) обследовании светопрозрачных ограждающих конструкций следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить соответствие (или несоответствие) площади и расположения светопроемов санитарно-гигиеническим требованиям, характеру технологического процесса и размещению оборудования.
- 7.3. Превышение нормативного уровня естественной освещенности помещений отапливаемых зданий над требуемым по нормам может быть следствием избыточной площади светопроемов или недостаточного количества слоев остекления в переплетных конструкциях (одного при необходимых двух, двух при необходимых трех и т. п.):

Проверка соответствия площади и количества слоев остекления нормативным требованиям производится путем измерений фактической естественной освещенности помещений (КЕО) и анализа соответствия площади и конструкций заполнений светопроемов светотехническим и теплотехническим нормам строительного проектирования.

В соответствии с результатами проверки может быть уменьшена площадь светопроемов путем замены части остекленных учтстков стен или покрытий на глухие, а также увеличено количество слоев остекления путем установки дополнительных переплетов или полной замены заполнений светопроемов на требуемые по нормам.

7.4. Уровень естественной освещенности помещений может быть недостаточным вследствие:

недостаточной площади светопроемов;

затенения оборудованием, коммуникациями, несущими конструкциями, противостоящими зданиями, солнцезащитными устройствами и т. п.;

загрязненности остекления;

наличия на поверхностях остекления капельного конденсата, инея, льда или снега:

помутнения остекления под влиянием воздействий фтористого водорода на силикатное стекло, паров жирных кислот на оргстекло, абразивного воздействия песка в районах песчаных бурь и др.

Уровень фактической естественной освещенности помещений определяется светотехническими измерениями, а причины его понижения по сравнению с расчетными, — как правило, визуальчо с измерением коэффициентов светопропускания остекления. Причины образования на поверхностях остекления инея, льда и снега указаны в табл. 11. Наличие конденсата (в жидкой фазе, в виде инея, льда) или загрязнений внутри стеклопакетов свидетельствует об их разгерметизации.

Повышение уровня освещенности помещений достигается путем устранения причин его понижения, например увеличением площади светопроемов, заменой существующих заполнений светопроемов на заполнения с более высокой световой активностью и т. п., а в случаях, когда это невозможно или экономически нецелесообразно, — компенсацией недостаточной естественной освещенности искусственным освещением. При этом разгерметизировавшиеся стеклопакеты и помутневшие стекла должны быть заменены. В качестве одного из средств повышения освещенности помещений может быть использована окраска поверхностей в светлые тона.

- 7.5. Устранение или ослабление перегрева помещений в летний период солнечной радиацией может быть достигнуто применением мер, направленных на уменьшение уровня естественной освещенности (см. п. 7.3), а также солнцезащитных устройств и средств (козырьков, жалюзи, штор, экранов, солнцезащитных, теплопоглощающих, светорассеивающих стекол и пленок и т. п.).
- 7.6. Перечень характерных дефектов и повреждений светопрозрачных ограждающих конструкций с указанием причин их возникновения, методов выявления или признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению приведен в табл. 1·1.
- 7.7. Уровень естественной освещенности помещений следует определять в соответствии с указаниями СНиП по проектированию естественного и искусственного освещения. Измерения освещенно-

Таблица 11. Характерные дефекты и повреждения светопрозрачных ограждающих конструкций

<b>№</b> п. п.	Вид и местоположение дефекта или повреждения	Конструктивное решение заполнения светопроема	Вероятные причины возникновения	озрачных ограждающих к Методы выявления или признаки данной причины	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению
1	2	3	44	5	6
1	Образование на наружных поверхностях заполнений светопроемов инея или наледей		Конденсация влаги из воздуха эксфильтрующегося из помещений вследствие наличия неплотностей или зазоров в конструкциях, нарушения сплошности остекления, деформаций переплетов окон или фонарей, отсутствия уплотняющих прокладок или мастик, трещин в местах сопряжения со стеной или покрытием здания, стирания поверхностей притворов и т. п.		Устранение дефектов или повреждений, вызывающих повышенную эксфильтрацию воздуха (см. пп. 6—9)
2	Образование в межстекольном пространстве инея, наледей или на-копление воды		Конденсация влаги из воздуха, эксфильтрующе- гося из помещений вслед- ствие нарушения сплош- ности остекления, дефор- маций переплетов окон или фонарей, отсутствия уплотняющих прокладок		Устранение дефектов и повреждений, вызывающих повышенную эксфильтрацию воздуха из помещений (см. пп. 6—9), а также очистка или ремонт устройств для отвода конденсата из

3 -	1	2	3	4	5	6
	3		Все вари- анты	ления конструкции температурно-влажностному режиму воздуха в помещении или температуре наружного воздуха	Проверка соответствия конструкции фактическому температурно-влажностному режиму воздуха в помещениях и расчетным температурам наружного воэдуха района строительства по действующим нормам. Рекомендуется измерить фактическое сопротивление теплопередаче и определить температурный режим внутренних поверхностей конструкции	ми
				цаемость, пониженное со- противление теплопере- даче вследствие образо-		повреждений, являющих- ся причиной высокой воздухопроницаемости и

	!	i e
вания неплотностей или зазоров в узлах сопряжения с другими конструкциями, нарушения сплошности остекления, деформации переплетов, отсутствия уплотняющих прокладок или мастик, стирания поверхностей притворов и т. п.		снижения сопротивления теплопередаче ограждения (см. пп. 6—9)
Наличие теплопровод- ных включений в конст- рукциях ограждения (не-л утепленных металличе- ских переплетов или ко- робок, раствора или бе- тона швов либо обвязок в стекложелезобетонных панелях и т. п.)	обходимости — опреде- пение температурного ре- жима внутренних поверх-	теплопроводных включе- ний; в случае необходи-
См. табл. 3, пп. 3	и 4; табл. 10, пп. 10 и 11	
Увлажнение стека инеем или наледям	ющим с остекления кон ии (см. пп. 1—3)	денсатом, подтаивающим
Проникание атмосферных расадков через неплотности или зазоры в узлах сопряжения с другими конструкциями вследст-	Визуальный	Устранение дефектов и повреждений (см. пп. 6—9); в случае необходимости — осушение и ремонт элементов

Увлажнение (возможно, с образованием наледей) элементов обрамления либо примыкающих участков стен или покрытия здания

i	2	э	4	5	6
			вие нарушения сплошно- сти остекления, деформа- ций переплетов, отсутст- вия уплотняющих про- кладок или мастик, сти- рания поверхностей при- творов и т. п.		
5	,	Окна, все варианты	Нарушение сплошности остекления, деформации переплетов, отсутствие уплотняющих прокладок или мастик, стирание поверхностей притворов и т. п.		То же
6	Нарушение сплош- ности остекления, трещины, выколы, бой	анты	Механические повреждения остекления при строительстве или ремонте, очистке от загрязнений или снега и т. п.		Замена поврежденных элементов
			Механические повреждения остекления технологическими выбросами при работе мельниц, мартеновских печей и т. д.		Изменение расположения светопроемов, замена поврежденных элементов
			Передача нагрузки на светопрозрачные элемен-	Проверка состояния мест сопряжения и условий	Разгружение светопро- зрачных элементов, заме-

ты конструкции другими конструкциями или эле- ментами		на поврежденных элемен- тов
Ментами Недостаточная компенса- ция температурных де- формаций вследствие не- правильного закрепления элементов светопрозрач- ного заполнения, отсут- ствия или недостаточной толщины прокладок и т. п.		Замена поврежденных элементов остекления и не соответствующих нормативным требованиям или типовым решениям деталей
н. п. н. не не поверхностей неровности поверхностей деталей, прилегающих к стеклу, наличие выступающих сварных швов и т. д., применение прокладок, не компенсирующих влияние неровностей		То же, рихтовка деталей
Перекос переплетов или створок при их открыва- нии	Визуальный	Замена поврежденных элементов остекления; в случае необходимости — повышение жесткости переплетов или створок в соответствии с проектом
Разрушение остекления работающими в цехе для обеспечения проветривания помещений при неудовлетворительной ра-	мы вентиляции; выявле- ние возможности откры- вания окон для провет-	Обеспечение заданной работы системы вентиля- ции и возможности ис- пользования окон для проветривания помеще-

•	í	2	3	4	5	6
•				боте системы вентиляции или затруднении откры- вания окон	1	ний; замена разбитых стекол
			Все вариан- ты, кроме конструкций из стекло- блоков	Дефекты нарезки стекла	Визуальный	Замена поврежденных стекол
		(		Недостаточная толщина стекол	Определение требуемой толщины стекла расчетом в соответствии с фактическими нагрузками	стекол на стекла боль- шей толщины в соответ-
				стекла кляммерами	Трещины, расходящиеся от места закрепления или в форме полумесяца вокруг места закрепле- ния	
				Опирание стекла в от- дельных точках, отсутст- вие подкладок	Визуальный	То же
				Образование конденсата в полости коробчатого профильного стекла, его накопление, замерзание		Замена разрушенных элементов остекления с установкой резиновых насадок

	1	<b>1</b> з стекло-	зимой и расширение льда вследствие нарушения герметичности Усадка бетона или раствора швов либо обвязок Несоответствие коэффи-	»	Замена поврежденных стеклюблоков ремонтными
			циентов температурного расширения стекла и бетона или раствора швов либо обвязок		
		;	Увлажнение и замерзание влаги в порах бетона швов или обвязок	Шелушение, отслаивание бетона швов или обвязок	Устранение причин увлажнения, ремонт и защита бетона швов и обвязок, замена поврежденных стеклоблоков
			Недостаточная прочность стеклоблоков	Визуальный	Замена поврежденных стеклоблоков
			Конденсация, накопление влаги и ее замерзание в полости стеклоблока зимой		То же
7	Неплотное или ту-Г гое закрывание н створок или фра. муг		Перекос переплетов, по- гнутости металлических элементов, коробление или разбухание деревян- ных элементов		Ремонт или замена эле- ментов переплета

	Проболжение табл.				
1	2	3	4	5	6
8	Погнутости метал- лических элемен- тов	ческими пе-	Механические воздействия в процессе изготовления, строительства или эксплуатации	-	Замена поврежденных элементов, рихтовка
9	робление деревян-	ревянными	из сырой древесины или недостаточная защита	Визуальный; определение степени соответствия средств защиты древесины от воздействия окружающей среды	элементов, защита древе. сины лакокрасочными
10	Разбухание дере- вянных элементов, поражение древе- сины грибами и жучками	1	Увлажнение в процессе эксплуатации	Визуальный	Устранение причин увлажнения, замена поврежденных элементов с соответствующей защитой древесины
			Недостаточная защита древесины лакокрасочными покрытиями, отсутствие гидроизоляции оконной коробки и т. п.	Измерение фактических параметров температурно-влажностного режима эксплуатационной среды и определение степени соответствия им средств защиты древесины по нормам	

Возможные причины возникновения, методы выявления действительной причины и меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефектов и повреждений уплотняющих прокладок и герметизирующих мастик, а также коррозионных повреждений металлических элементов заполнений светопроемов, аналогичны указанным для наружных стен.

сти должны производиться при облачном небе. При проведении измерений естественной освещенности электрический свет в помещениях необходимо выключить.

Измерения наружной освещенности и освещенности помещения следует проводить строго одновременно. Наружная освещенность определяется на горизонтальной поверхности, не затененной расположенными вблизи зданиями. При этом необходимо следить за тем, чтобы во время измерения на датчик не падала тень от людей, транспортных средств и других предметов, не размещенных стационарно в данном помещении.

Измерения освещенности производят с помощью люксметров типа Ю-16, Ю-18, Ю-116 или других.

7.8. Светопропускание стекол или других светопропускающих материалов, применяемых для заполнения световых проемов, оценивается по величине коэффициента светопропускания, который определяется как отношение светового потока, прошедшего через остекление, к световому потоку, приходящему на наружную поверхность. Измерения приходящего и прошедшего через остекление световых потоков производятся одновременно двумя люксметрами.

Для определения светопропускания остекления в характерных (по высоте и в плане) зонах помещения выбирается не менее трех светопроемов, для каждого из которых производится не менее трех измерений.

#### 8. ПОЛЫ

8.1. Оценка технического состояния полов должна выполняться по следующим основным показателям:

стойкости к механическим воздействиям;

стойкости к тепловым воздействиям:

стойкости и непроницаемости к воздействиям жидкостей, в том числе агрессивных;

соответствию необходимым специальным требованиям в отношении диэлектричности, безыскровости, ровности, нескользкости, беспыльности, а также по величине тепловой активности и стойкости против возгорания;

внешнему виду и расцветке.

**8.2.** При предварительном (общем) обследовании полов следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить:

конструкции полов (типы и толщины покрытий, стяжек, вид гидроизоляционного слоя);

конструкции деформационных швов, лотков, трапов, примыканий полов к каналам и приямкам, плинтусов, галтелей и других элементов пола, а также элементов, расположенных в полу или примыкающих к нему;

изменения в конструкциях полов и указанных выше элементах как при строительстве, так и в процессе эксплуатации.

8.3. В процессе анализа проектной документации выявляются: принятые расчетные нагрузки и воздействия, в том числе механические, тепловые и химические специальные требования к полам:

расчетные характеристики материалов покрытия пола; средства защиты от агрессивных воздействий;

принятая конструкция пола, деформационных швов, сточных лотков, каналов, трапов и примыканий.

Возможные несоответствия принятых проектных решений нормативным требованиям выявляются сравнением результатов апализа проектной документации с положениями СНиП по проектированию полов.

8.4. В процессе анализа документации, составляющейся в ходе строительства и сдачи здания в эксплуатацию, устанавливаются:

соблюдение требуемого качества (вид, марка и др.) материалов, изделий и строительных смесей;

соблюдение заданных толщин, плоскостей, отметок и уклонов:

правильность примыкания полов к другим конструкциям (стенам, каналам и др.);

документы, подтверждающие выполнение скрытых работ.

В результате анализа полученных данных выявляют изменения в конструкции пола по сравнению с проектным решением.

8.5. По эксплуатационной документации устанавливаются:

параметры эксплуатационных воздействий на полы;

изменения конструкций полов в процессе эксплуатации;

имевшие место дефекты и повреждения полов, данные по их долговечности и другим эксплуатационным характеристикам.

**8.6.** Исследование состояния пола в натурных условиях производится визуальным и инструментальным методами.

При визуальном обследовании фиксируются места и характер видимых разрушений (выбоин, трещин, щербин и т. п.). Определяются размеры разрушенных участков покрытия, глубины повреждений, состояние узлов примыкания полов к другим строительным конструкциям, трубопроводам и технологическому оборудованию, участки застоя жидкостей. Для покрытий из штучных материалов визуально определяется также состояние швов: степень заполнения, разрыхление и наличие отслоений материала шва от покрытия и покрытия от нижележащего слоя.

При инструментальном обследовании определяют физико-механические характеристики каждого слоя пола: прочность, адгезию, непроницаемость, степень стойкости к данной агрессивной среде.

Нарушение адгезии обнаруживается по отслоению покрытия от нижележащих слоев. При этом измеряется примерная площадь этих отслоений. Отслоение выявляют простукиванием покрытия пола. Соответствие покрытия пола требованиям диэлектричности, безыскровости и беспыльности устанавливается по виду покрытия на основании его характеристик, указанных в СНиП по проектированию полов. Величина тепловой активности пола определяется по его конструктивному решению на основании положений СНиП по строительной теплотехнике с проведением, в случае необходимости, соответствующих измерений специализированными организациями по специальной методике.

При осмотрах полов следует учитывать, что наиболее часто повреждаются и быстрее выходят из строя полы, подверженные воздействию агрессивных жидкостей, а также участки полов, предназначенные для разгрузки и складирования продукции, особенно при ее складировании в контейнерах или емкостях, опирающихся на ножки или полозья, в проходах и проездах внутрицехового и межцехового транспорта, над подземными коммуникациями, в узлах сопряжения полов со стенками лотков и каналов, с фундаментами под оборудование, трапами, технологическими проемами и в местах сопряжения полов разной конструкции.

- 8.7. Перечень характерных дефектов и повреждений полов с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления или признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению приведен в табл. 12.
- **8.8.** В заключение о состоянии полов необходимо включать следующие показатели:

конструкция пола и вид покрытия:

характер разрушения (выбоины, трещины, отслоение покрытия и т. д.);

размеры разрушений (глубина выбоин, ширина раскрытия трещин, объем разрушений в процентах от всей площади покрытия и т. п.);

состояние лотков и каналов, деформационных швов, плинтусов и галтелей, сопряжений полов с фундаментами под оборудование, трапами, технологическими проемами и т. п.

Для покрытий пола из штучных материалов указать характер отслоения (покрытия от прослойки или отслоение вместе с прослойкой), целостность швов, разрушение плит, размеры разрушений

Таблица 12. Характерные дефекты и повреждения полов

<b>N</b> 11. II.	Вид и место- положение дефекта или повреждения пола		Вероятные причины возникновения	Методы выявления или признаки данной причины	Меры по предотвращенню дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	6
1	Выбонны, выколы или вмятины в по- крытии		Механические воздействия (при движении транспортных средств, удары и др.), превышающие допустимые	·	Ремонт или замена (в зависимости от объема повреждений); ограничение воздействий
2	Износ (истирание) покрытия	То же	Механические воздейст- вия	»	То же
3	Отслоение, отрыв покрытия		ройстве (неправильный подбор или подготовка материалов, подготовка	методов и условий про- изводства работ по тех- нической документации;	участка покрытия с ремонтом, в случае необ- ходимости нижележа-
		:	Механические воздействия (при движении транспортных средствудары и др.), превышающие допустимые	тиями, простукивание	То же, ограничение воздействий
			тие воды, кислот, щело-		Замена отслоившегося участка покрытия с за- меной поврежденных уча-

				риалов	стков нижележащих сло- ев в соответствии с нормативными требова- ниями; ограничение воз- действий
			или температурных де- формациях различных		участка в соответствии с нормативными требо-
4	Вспучивание, про- садки	анты	ройстве, в том числе обусловившие недостаточную прочность и плот.	методов и условий про- изводства работ по тех- нической документации; визуальный со вскрытия- ми, простукивание	участка покрытия с ре- монтом, в случае необ- ходимости. нижележа-
141			тие воды, кислот, щелочей, масел и т. п. в процессе эксплуатации.	ями, простукивание, в случае необходимости — химический анализ мате- рналов и новообразова- ний	Замена вспученного участка покрытия с заменой ловрежденных участков нижележащих слоев в соответствии с нормативными требованиями; ограничение воздействий

					Продолжение табл. 12
1	2	3	4	5	6
			влаги, технологических жидкостей. Пучение грунта, структурные или	необходимости хими- ческий и структурный анализ грунта, химиче- ский анализ грунтовых	
5	Застаивание жид- костей на поверх- ности пола	средней и	уклонов, неровности по- крытия, лотков или ка-	ние неровностей с по- мощью рейки и полив- кой воды	
		ствия на них жидкостей	Прочие неисправности лотков, трапов и других элементов систем отвода жидкостей		Устранение неисправ- ностей систем отвода жидкостей
6	Трещины в покры- тии	Все вари- анты	Нарушение правил устройства (несоблюдение рецептур составов и смесей, применение непроверенных материалов, нарушение режимов твердения и др.)		Расчистка и заделка трещин с выбором материалов и способов выполнения, соответствующих нормативным требованиям
7	Выкрошивание швов между штуч-	С покрытием из штучных материалов	Химические температур- ные и другие воздейст-	условий эксплуатации	Расчистка и заделка швов в соответствии с нормативными требова-

покрытия		вия эксплуатационной среды, превышающие до- пустимые		ниями, ослабление воз- действий
		материалов для запол- нения швов, нарушение правил производства работ при заполнении швов (некачественная подготовка материалов и поверхностей и т. п.)	изводства работ по тех- нической документации; визуальный; проверка соответствия материала	
8 Скользкая поверх- ность пола	Все вари- анты	Наличие на поверхности пола масел, воды либо других жидкостей		Устранение проливов или предотвращение их попадания и длительного нахождения на поверхности пола; устранение причин застаивания жидкостей на поверхности пола; очистка поверхности пола или применение посыпок
9 Низкая прочность, изменение структуры или химического состава материала покрытия (включая коррозию стальных ли-		Дальнейшее развитие от- слоений, вспучиваний и отрыва покрытий, тре- щин в них, разрушений швов и т. п.		Устранение причин дефектов и повреждений; замена поврежденных участков в соответствии с нормативными требованиями для данных условий эксплуатации

<del></del>					. 11 poodsisterate 140%. 12
1	2	3	4	5	6
	стов, арматуры и других стальных элементов; пора- жение древесины грибами и насеко- мыми)			соответствия конструкции нормативным требованиям для данных условий эксплуатации	Устранение или ограничение воздействий, замена поврежденных участков в соответствии с нормативными требованиями для данных условий эксплуатации

Таблица 13. Характерные дефекты и повреждения подвесных потолков

Ni D. B.			Вероятные причины возникновения	методы выявления понивд инансиди или инигиди	Меры по предотвращению дальнейшего развития и устранению дефекта (повреждения)
1	2	3	4	5	8
1	Погнутости, вмя- тины, трещины, раковины	Все вари- анты		етствующим дефектам док (см. табл. 9, пп. 1—	и повреждениям перекрытий -3.)
2	Увлажнение	То же	Аналогично увла табл. 9, пп. 4, 5, 8		ерхности перекрытий (см.

		·			Продолжение табл. 13		
1	2	3	4	5	6		
3	Коррозия металли- ческих элементов	»	Аналогично соответствующим повреждениям в наружных стенах (с учетом специфики воздействий, см. табл. 5, п. 31)				
4	Недостаточные звукопоглощаю- щие характеристи- ки	Звукопогло- щающие	На основании специальных акустических исследований				
5	Нарушение герме- тичности стыков	Все вари- анты	изводства работ при мон-	Определение качества, методов и условий про- изводства работ по тех- нической документации			
			Изгиб из плоскости по- толка под воздействием временных или постоян- ных нагрузок		Усиление по расчету с учетом фактических экс- плуатационных нагрузок		
			Передача на подвесной потолок динамических нагрузок от перекрытий, на которых установлено вибрирующее оборудование		Устранение или ослабление динамических нагрузок на подвесной потолок за счет совершенствования узлов сопряжения балок подвесного потолка с колоннами каркаса здания с помощью демпфирующих прокладок и других мероприятий		

## 9. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

9.1. Оценка технического состояния подвесных потолков выполняется по следующим основным показателям:

прочности и жесткости под воздействием статических нагрузок;

надежности и огнестойкости;

эстетическим качествам.

В соответствии с требованиями технологии размещенного в здании производства показателями технического состояния подвесных потолков помимо указанных выше могут быть:

герметичность в сочетании со стойкостью к химическим агрессивным выделениям технологического процесса;

герметичность в сочетании с влагостойкостью;

герметичность в сочетании со звукопоглощающими свойствами.

- 9.2. При предварительном (общем) обследовании подвесных потолков следует руководствоваться п. 1.9 и, в частности, установить назначение, конструктивную схему, материалы и сечения элементов.
- 9.3. Перечень характерных дефектов и повреждений подвесных потолков с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления и признаков каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего развития и устранению их приведен в табл. 13.

# Условия, при которых на поверхности конструкции выпадает конденсат

При отсутствии на поверхности конструкции водорастворимых солей для относительной влажности  $\phi_B$  (в процентах) и насыщающем парциальном давлении водяного пара  $E_B$  (получаемом из таблиц или диаграмм) при данной температуре определяется парциальное давление водяного пара в воздухе  $e_B$ :

$$e_{\rm B} = E_{\rm B} \oplus_{\rm B} /100.$$
 (1)

Таблица 1. Равновесная относительная влажность воздуха над насыщенными растворами хлористых солей

Гемпература.	Относительная влажность воздуха (%) над растворами				
Гемпература, °С	NaCi	KCI	MgCl <sub>2</sub>		
50	75	82	31,5		
40	75	82	31,5		
<b>3</b> 5	75	83,5	32		
30	75	83,5	32,5		
<b>2</b> 5	75	83 5			
20	75	<b>8</b> 5	33		
15	75	85			
10	75	86	33,5		
0,15	75,21		_		
0_	75,34	87	34		
2	77,32		I –		
-3	79,03	_	_		
<u>—3,4</u>	_		35		
<b></b> 5	81,32				
-2 -3 -3,4 -5 -9 -10	84,47		4,2		
-10		100	4,2		
10,6	-	100			
-16,4	-	-	51,5		
20		_	68		
<b>21,2</b>	100	_			
30 33,5			96,5 100		

При мечания: 1. При отрицательных температурах значения равновесной влажности даны над льдом

2. Данные табл. 1 и последующие материалы приложения заимствованы из «Рекомендаций по защите строительных конструкций от коррозии на предприятиях калийной промышленности».

Таблица 2. Коэффициенты для расчета равновесной влажности воздуха над растворами солей

Темпера-	2Na	Cl	2H	(C)	MgCl <sub>2</sub>		
тура, С	A · 10°	B·10°	A · 105	B-10°	A·10 <sup>6</sup>	B ⋅ 10 <sup>6</sup>	
0 5 10 15 18 20 25 30	—1365 —1373 —1880 —1387 —1395 —1410 —1410 —1418	-16,1 -15,8 -15,6 -15,3 -15,1 -15,0 -14,8 -14,5 -14,3	-1510 -1510 -1510 -1510 -1510 -1510 -1510 -1510 -1510	-4,56 -4,60 -4,64 -4,67 -4,70 -4,71 -4,75 -4,79 -4,82	—465 —500 —531 —560 —576 —586 —609 —629 —647	—39,9 —39,4 —38,9 —38,5 —38,2 —38,0 —37,5 —37,0 —36,5	

Продолжение табл. 2

Темпера-	Na <sub>2</sub> S	SO <sub>4</sub>	K <sub>2</sub> S	6O <sub>4</sub>	MgSO <sub>4</sub>	
тура, С	A · 10 <sup>8</sup>	B-10 <sup>8</sup>	A · 10°	<b>B</b> ⋅10 <sup>8</sup>	A·10°	B·106
0	-2430	+30,8	-880	_	<b>—360</b>	5,22
5	<b>→214</b> 0	+24,5	<del>880</del>	-	440	5,28
10	<b>185</b> 0	+19,0	880	-	<b>   −</b> 510	5,34
15	1563	+12,0	<b>—880</b>	-	<b>550</b>	5,40
18	—1380	+8,6	<del>8</del> 80	_	<b>—617</b>	5,44
20	1260	+5,1	880		<b>—640</b>	5,46
25	<b>⊸</b> 968	0	880	-	<b>-70</b> 0	5,52
30	<b>868</b>	13,5	880		725	5,58
35	820	<b>—18.6</b>	880	_	<b>—740</b>	5,64

По тем же таблицам или диаграмме устанавливается, при какой температуре полученное парциальное давление становится насыщающим, т. е. относительная влажность воздуха будет равна 100%. Если температура поверхности конструкции ниже этой температуры, то на ней выпадает конденсат.

В присутствии водорастворимых солей конденсат может выпасть при более высокой температуре поверхности конструкции или при той же температуре, но при меньшей относительной влажности воздуха и меньшем парциальном давлении водяного пара в нем. В этом случае температура, при которой на поверхности конструкции выпадает конденсат («точка росы»), определится по таблицам или диаграмме как соответствующая равновесной влажности воздуха  $\phi_D$  над раствором соли.

Значения  $\phi_p$  для насыщенных растворов хлористых солей натрия, калия и магния даны в табл. 1.

Равновесная относительная влажность воздуха  $\phi_P$  (%) над сложными солевыми растворами (растворами нескольких солей) может быть определена методом коэффициентов по эмпирической формуле

$$\lg (\varphi_{\mathbf{p}}/100) = \sum_{i=1}^{n} (AM_{t} + BM_{t} M_{\Sigma}), \qquad (2)$$

где  $M_I$  — концентрация данной соли в растворе в молях на 1000 молей воды;

М<sub>Е</sub> — суммарная концентрация всех солей в растворе в молях на 1000 молей воды;

п— количество солей в растворе;

А и В — эмпирические коэффициенты для данной соли при данной температуре (табл. 2).

Для растворов одной соли (двухкомпонентная система)  $M_I = -M_\Sigma$  и формула (2) принимает вид

$$\lg(\varphi_p/100) = AM + BM^2.$$
 (3)

В случае растворов взаимных пар для получения более точных результатов следует сочетать ионы и соли в такой последовательности, которая обусловливает наибольшее значение вычисленной упругости пара.

Для этого реакции:

следует рассматривать завершенными слева направо, т. е. сочетать ион  $SO_4$  в первую очередь с Mg , а затем с Na и в последнюю очередь K.

Для солей с одновалентными катионами и анионами коэффициенты A и B предусматривают выражение концентрации в удвоенных молях соли; 2NaCl, 2KCgl.

## Основные градации степени повреждения и общие рекомендации по определению необходимости усиления каменных и крупноблочных конструкций

Степень повреждения	Снижение несущей спо- собности, %	Необходимость усиления
Незначительная Слабая Средняя Сильная Аварийная	0—5 До 15 До 25 До 50 Св. 50	Не требуется Требуется при наличии трещин Требуется Требуется Возможно при технико-экономиче- ском обосновании или разборка и замена

Примечания: 1. При наличии трещин, сколов и других видимых повреждений, снижающих несущую способность конструкции на 15% и более, усиление необходимо независимо от величины действующей нагрузки. 2. При отсутствии видимых повреждений усиление требуется, если величина действующей (прогнозируемой) нагрузки превосходит несущую способность с учетом пониженной прочности (марки) материалов конструкции.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

			Стр.
Предисловие			. 3
1. Общие положения			. 4
2. Общие методы натурных обследований			. 13
3. Наружные стены			. 31
4. Внутренние стены и перегородки			. 86
5. Перекрытия и рабочие площадки			. 87
6. Покрытия зданий			. 107
7. Светопрозрачные ограждающие конструкции			. 127
8. Полы			. 137
9. Подвесные потолки			. 146
Приложение 1. Условия, при которых на поверхи рукции выпадает конденсат	юсти	конс	т-
T 00		ения силения	И

### Нормативно-производственное издание

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ ГОССТРОЯ СССР
Рекомендации по определению технического состояния ограждающих конструкций при реконструкции промышленных зданий

Редакция инструктивно-нормативной литературы Зав. редакцией Л. Г. Вальян Редактор Э. И. Федотова Мл. редактор И. В. Баранова Технические редакторы Г. Н. Орлова, Н. Н. Удалова Корректор Е. А. Степанова

H/K

 Сдано в набор 12.06.86 г.
 Подписано в печать 26.04.88 г.

 Формат 60x88 1/16
 Бумага тип. № 2
 Гарнитура "Литературная"

 Печать офестная
 Усл. печ. л. 9,31
 Усл. кр.-отт. 9,56
 Уч.-изд. л. 7,94

 Тираж 10 000 экз.
 Изд. № X11-1960
 Заказ 1626.
 Цена 45 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Капяевская, 23а Фабрика "Картолитография", 125252, Москва, ул. Зорге, 15

Отпечатано в Московской типографии № 4 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 129041, Москва, Б. Переяславская, 46