РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ *EЭC РОССИИ"

ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

МЕТОДИКА ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЭС

РД 153-34.1-21.324-98

Разработано Открытым акционерным обществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС"

Исполнитель В.В. ДЕТКОВ

Утверждено Департаментом стратегии развития и научнотехнической политики РАО "ЕЭС России" от 29.12.98 г.

Первый заместитель начальника А.П. БЕРСЕНЕВ

мЕТОДИКА ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЭС

РД 153-34.1-21.324-98 Введено впервые

> Вводится в действие с 01.02.2000 г.

Настоящая Методика устанавливает порядок организации и методы визуального и инструментального обследования стеновых ограждающих конструкций производственных зданий и сооружений ТЭС, методы выявления дефектов и повреждений конструкций, а также оценки пригодности их к дальнейшей эксплуатации.

Методика составлена на основе действующих нормативных документов по проектированию, изготовлению и монтажу стеновых ограждающих конструкций зданий и сооружений ТЭС с учетом специфики их эксплуатации и предназначена для специализированных организаций, занимающихся обследованием строительных конструкций зданий и сооружений, и персонала служб эксплуатации производственных зданий энергообъектов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая Методика содержит основные положения по организации обследования стеновых ограждающих конструкций производственных зданий и сооружений ТЭС, выявлению дефектов и повреждений в них и оценке пригодности для дальнейшей эксплуатации.
- 1.2. Обследование стенового ограждения производится в пелях выявления реальной несущей способности и теплофизических свойств ограждения в случае повреждения при эксплуатации элементов и узлов конструкций, а также при наличии отступлений от проекта. При этом изучаются особенности работы конструкций ограждения в специфических условиях воз-

действия различных технологических, атмосферных и других факторов, выясняются преимущества и недостатки различных типов конструкций и их отдельных узлов и элементов, уточняется характер воздействия на конструкции ограждения различных факторов, которые при разработке проекта не учитывались либо возникли в процессе эксплуатации.

- 1.3. Материалы обследования являются исходными для составления заключения о состоянии конструкций и для разработки при необходимости проекта восстановления, усиления или реконструкции стенового ограждения.
- 1.4. Заключение о необходимости усиления и восстановления определенных функций ограждения, а также мероприятия по его усилению и восстановлению должны разрабатываться специализированной организацией.
- 1.5. Объем и программа обследования стенового ограждения определяются в каждом конкретном случае техническим заданием на обследование и зависят от состояния элементов конструкций.
- 1.6. Оценка технического состояния стеновых ограждающих конструкций производится путем сопоставления результатов обследований (с выполнением необходимых расчетов и испытаний) с требованием действующих нормативных документов применительно к прогнозируемым условиям эксплуатации.
- 1.7. Методика разработана для тепловых электростанций и не охватывает специфики обследования ограждающих конструкций в условиях агрессивных воздействий на ряде производств.
- 1.8. Методика предусматривает рекомендации по обследованию стенового ограждения из крупнопанельных элементов и штучных материалов (красного и силикатного кирпича, шлакобетонных камней и др.) и не охватывает круг проблем, связанных с обследованием стенового ограждения из металлических профилированных листов и светопрозрачных ограждений.
- 1.9. Методика должна помочь эксплуатационному и ремонтному персоналу наиболее квалифицированно производить обследование, определять причину образования того или иного дефекта или повреждения и выбрать наиболее эффективный способ защиты, ремонта и усиления или восстановления поврежденных ограждающих конструкций.

1.10. Методикой предусмотрено проведение обследования стеновых ограждающих конструкций в два этапа:

предварительное (общее) обследование;

детальное (техническое обследование).

 1.11. При выполнении работ по обследованию стеновых конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ (ОБЩЕЕ) ОБСЛЕДОВАНИЕ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- 2.1. Предварительное (общее) обследование производится в целях ознакомления с конструкциями стенового ограждения в целом. В результате предварительного обследования определяются объем, специфика и направленность обследования. Намечаются необходимые подготовительные работы; изготовление подмостей или лестниц для обеспечения непосредственного доступа к конструкциям; очистка поверхностей элементов от копоти, побелки или штукатурки; определение видов и мест контрольных вскрытий и пр. Выявляется необходимость в проведении специальных исследований для решения частных вопросов (измерения вибрационных и динамических воздействий, геодезической съемки, химического анализа, механических испытаний и т.д.).
- 2.2. Предварительное обследование производится путем тщательного осмотра (в труднодоступных местах с использованием полевого бинокля или зрительной трубы), с выполнением эскизов, фотографированием и составлением карт распространения дефектов и повреждений конструкций.

При составлении карт дефекты и повреждения, 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.

2.3. В процессе предварительного обследования стенового ограждения должны быть получены следующие проектные и эксплуатационные сведения:

о строительстве и функционировании обследуемого здания (времени строительства, реконструкции, технического перевооружения, расширений, выполнения ремонтно-восстановительных работ; исполнителях проектных и сгроительных монтажных работ;

ограждающих стеновых конструкциях, подвергавшихся восстановлению, усилению или замене; причинах, характере и объеме выполнявшихся работ);

- о характере технологических процессов размещенных в здании производств; источниках, характере и интенсивности воздействий технологических процессов и оборудования на внутреннюю и наружную эксплуатационные среды и ограждающие конструкции, включая температурные и влажностные воздействия, выделения газов, пыли, проливы технологических жидкостей и т.п.;
- о природно-климатических воздействиях на ограждающие конструкции;
- об общих характеристиках конструктивного решения зданий;
 - о конструктивных рещениях ограждающих конструкций;
- о характеристиках грунтов основания здания и грунтовых вод;
- 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 обследования особое внимание необходимо уделить сведениям, относящимся к конструкциям с наибольшими повреждениями.

2.4. На основании оценки внешних признаков разрушения и результатов предварительной расчетной проверки оценивается степень опасности состояния стенового ограждения и в случае необходимости даются указания об ограничении нагрузки или полной разгрузке стеновых конструкций. При аварийном состоянии следует немедленно назначить надежные страховочные крепления.

- 2.5. Временные подпорки, поддерживающие аварийные ограждающие конструкции, могут быть использованы в дальнейшем при устройстве подмостей для проведения детального обследования и ремонта конструкций.
- При предварительном осмотре стенового ограждения в местах обнаружения трещин целесообразно ставить маяки, чтобы следить за их развитием.
- 2.7. На основании результатов предварительного (общего) обследования составляется программа детального обследования, включающая сведения по п. 2.3 настоящей Методики, а также содержание работ по проведению детального обследования (цели обследования и 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 стеновых ограждающих конструкций, выводы о возможности их дальнейшей эксплуатации или задачах детального обследования, определяемые на стадии предварительного обследования, рекомендуется представлять в виде табл. 1.

Таблица 1
Результаты предварительного (общего) обследования стеновых ограждающих конструкций

| Наименование помещений, осей, отметок | Конструктивное решение, мате- риалы | Характер и размер де- фекта или повреждения | Вероятная причина возникновения повреждений | Вывод о возможности дальней- шей эксплуата- ции или задачах детального об- следования |
|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

3. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

- 3.1. При обследовании и определении технического состояния конструкций стенового ограждения необходимо использовать имеющуюся на предприятии или в проектной организации документацию: проектную, заводскую, строительную и эксплуатационную.
- 3.2. При анализе проектной и заводской документации следует обращать внимание на:

степень соответствия проектных решений требованиям действующих норм и фактическому состоянию обследуемых стеновых ограждающих конструкций;

расчетные схемы, проектные нагрузки и воздействия и соответствие их действующим;

конструкции узлов сопряжения ограждающих стеновых конструкций и их элементов (стен с отмосткой, перекрытиями и покрытием здания; стыков и швов и т.п.);

сложные с точки зрения производства строительно-монтажных работ и скрытые для непосредственного осмотра элементы и узлы;

заводские паспорта на стеновые конструкции;

сертификаты материалов изготовления стеновых панелей, технологические журналы с указанием всех сведений об особенностях технологии (формах, подборе состава бетона, режимах пропарки и т.д.);

документы о производственных изменениях в процессе изготовления стеновых панелей.

3.3. Для определения технического состояния стенового ограждения следует использовать:

журналы работ и аварийного надзора;

акты на скрытые работы;

документы об отступлениях от проектных решений;

данные об условиях транспортирования и складирования конструкций на приобъектном складе;

документы о проведении контроля внутренних дефектов конструкций;

сведения о трещинах и повреждениях, замеченных в монтируемых конструкциях;

документы о проведении геодезических съемок;

акты и протоколы сдачи-приемки стеновых ограждающих конструкций в эксплуатацию.

3.4. При анализе эксплуатационного состояния стеновых ограждающих конструкций следует использовать документацию, составляемую в процессе эксплуатации:

журнал по наблюдению за состоянием конструкций;

сведения о воздействиях и нагрузках при эксплуатации конструкций;

данные о причинах повреждения конструкций;

сведения о выполненных ремонтах или усилениях;

документы о геодезических съемках в процессе эксплуатации;

отчеты и заключения о проводившихся ранее обследованиях.

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

3.5. При составлении рабочей программы и календарного плана натурного детального обследования конструкций следует учитывать полноту предоставленной проектно-технической документации.

4. ДЕТАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

4.1. Детальное обследование стенового ограждения производственных зданий и сооружений энергообъектов должно производиться в соответствии с задачами, определенными на этапе предварительного (общего) обследования.

Обследование производится в целях определения технического состояния конструкций стен, выявления их фактических теплоизоляционных свойств и соответствия эксплуатационным требованиям.

4.2. При детальном обследовании стен должны производиться следующие работы:

визуальный осмотр и описание стеновых конструкций и их дефектов и повреждений;

фотографирование, составление эскизов и ведомостей дефектов и повреждений;

инструментальные измерения параметров деформаций конструкций стен;

испытания ограждающих стеновых конструкций в натурных условиях;

вскрытия ограждающих конструкций;

отбор образцов материалов ограждающих конструкций и их лабораторные испытания;

измерения параметров сред, в которых эксплуатируются ограждающие конструкции;

прочностные испытания ограждающих кояструкций с учетом процессов выветривания, выщелачивания бетона и механических разрушений материалов;

измерения влажностного состояния материалов ограждаюших конструкций;

организация наблюдений за трещинами;

определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций, плотности материалов и адгезии облицовочных слоев, измерения воздухопроницаемости;

обмерные работы (при необходимости), оформление обмерных и обследовательских чертежей;

поверочные расчеты конструкций и их элементов.

- 4.3. Перечень характерных дефектов и повреждений наружных стеновых ограждающих конструкций с указанием вероятных причин их возникновения, методов выявления каждой причины, а также возможных мер по предотвращению дальнейшего их развития и устранению приведен в приложении 1.
- 4.4. При обследовании обращается внимание на устойчивость самонесущих и несущих стен, выполненных из штучных материалов. Несущая способность стен при отклонении их от вертикали или выпучивание в пределах этажа определяется с учетом фактических эксцентриситетов вышележащих нагрузок. При отклонении участков стен от вертикали равнодействующая нагрузка не должна выходить за пределы средней трети рабочего сечения стены. Это требование относится также и к стенам фахверковой конструкции.
 - 4.5. В процессе обследования учитываются: нарушение прочности материала стен вследствие проис-

ходящих процессов выветривания, выщелачивания бетона и механического разрушения материала;

нарушение теплотехнических свойств стен по причине увлажнения материала, промерзания или разрушения стыков стеновых панелей между собой и с оконными и дверными блоками;

разрушение узлов крепления стеновых панелей к каркасу вследствие коррозии стальных элементов крепления и сварных швов.

4.6. Степень повреждения каменных конструкций и целесообразность их усиления определяются в соответствии с объемом (процентом) потери несущей способности, возникшей вследствие повреждения.

Классификация повреждений и соответствующие рекоменданаи о необходимости выполнения усиления приведены в таба. 2.

Таблица 2 Классификация повреждений каменных конструкций

| Степень повреждения конструкций | Потеря несущей способности, % | Рекомендации по усилению |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| Слабое | 15 | Не обязательно |
| Среднее | 25 | Требуется |
| Сильное | 50 | Требуется |
| Разрушение | Более 50 | Возможно при экономическом обосновании или конструкция подлежит замене |

- 4.7. При смещении на опорах прогонов, балок, плит перекрытий и покрытий производится проверка несущей способности стен и пилястр на местное смятие и внецентренное сжатие по фактическому значению экспентриситета и площади опирания на кладку.
- 4.8. Степень деформации закладных деталей и деталей крепления стеновых панелей оценивается в процессе обследования по их состоянию и характеризуется тем, насколько полно они выполняют свои функции. При оценке состояния учитывается смещение их от проектного положения вследствие различных деформаций и негочностей монтажа.

- 4.9. При выявлении дефектов стеновых панелей в виде сколов, раковин и дефектов, связанных с отслоением поверхностных затирок, пленок и плотных фактурных слоев, измеряется их площадь и максимальная глубина. Это необходимо будет учитывать при оценке напряженного состояния конструкций стен и степени коррозии арматуры, крепежных деталей и закладных частей. Особо фиксируются отслоения бетона по арматуре вследствие ее коррозии и выпучивания стержней.
- 4.10. Толщина защитного слоя арматуры панелей характеризуется ее средним значением, устанавливаемым по результатам измерений в различных точках панели. Толщина защитного слоя определяется отдельно для сеточной арматуры и для каркасной. Измерения толщины защитного слоя для сеточной арматуры осуществляется в трех точках панели, а для каркасной в двух. В отдельных случаях вскрытие арматуры производится в местах наибольшего раскрытия трещин и местах с нарушениями структуры бетона. Одновременно с этим определяются степень коррозии арматуры и вид защитной обмазки, предохраняющей ее от коррозии.
- 4.11. Состояние стальной арматуры оценивается внешним осмотром стержней. Для визуальной оценки состояния стержней используется шестибалльная шкала (табл. 3).
- 4.12. При необходимости в процессе обследования определяется объемная масса легкого бетона (ячеистого и на легких заполнителях) путем взвешивания высверленных из панели цилиндров диаметром и высотой 50 мм.
- 4.13. По материалам обследования стенового ограждения составляются карта дефектов и журнал с записями данных натурных детальных обследований. Образец карты дефектов и форма журнала для записи данных натурных обследований приведены соответственно в приложениях 2 и 3.

Система оценки коррозии арматурных стержней

| Характеристика поверхности стержня | Балл |
|---|------|
| Совершенно чистая поверхность без признаков коррозии | 0 |
| Точечная и очаговая поверхность коррозии; отсутствие язвочек и отслоений; поражение коррозией до 50% поверхности стержня | 1 |
| Сплошная поверхностная и очаговая коррозия; наличие точечных каверн; поражение коррозией более 50% поверхности стержня | 2 |
| Кроме поверхностной коррозии на отдельных участках начало образования поверхностной пленки ржавчины (чешуйки) и каверны, занимающей до 25% поверхности стержня | 3 |
| Сплошная поверхностная и чешуйчатая коррозия, занимающая до 50% поверхности стержня | 4 |
| Сплошная поверхностная и чешуйчатая коррозия, занимающая более 50% поверхности стержня | 5 |

5. ОБЩИЕ МЕТОДЫ НАТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

5.1. Обмерные работы

- 5.1.1. При отсутствии проектной исполнительной документации при обследовании стенового ограждения выполняются обмерные работы. Не обмеряются конструкции и элементы, по которым на стадиях, предшествующих детальному обследованию, принято решение об их разборке.
- 5.1.2. Обмерами определяются конфигурация, размеры, положение в плане и по вертикали ограждающих конструкций и их элементов.
- 5.1.3. При проведении обмерных работ положения основных линий, углов и отметок, от которых производятся измерения, должны определяться геодезической съемкой с применением

теодолита, нивелира и других геодезических инструментов. Отметки обследуемого стенового ограждения привязываются к ближайшему реперу.

- 5.1.4. Для обмеров отдельных конструкций и их элементов используются стальные рулетки, металлические линейки и утольники разной длины, деревянные складные рейки, штангенциркули, уровни и отвесы.
- 5.1.5. В процессе, натурных обследований результаты обмеров наносятся на предварительно подготовленные копии рабочих чертежей проекта или на эскизы для последующего изготовления обмерных чертежей. Размеры и высотные отметки ограждающих стеновых конструкций проставляются на обмерных чертежах в соответствии с правилами оформления рабочих проектов зданий и сооружений.
- 5.1.6. Обмерные чертежи могут быть использованы для показа дефектов и повреждений стеновых ограждающих конструкций.

5.2. Измерения деформаций

5.2.1. Отклонения от вертикали и искривления в вертикальной плоскости стен могут быть измерены с помощью отвеса и линейки (рис. 1).

Смещения по горизонтали определяются измерением с помощью геодезической мерной ленты или линейки от опорных точек или геодезической съемкой (рис. 2).

Аналогично геодезической съемкой (с помощью обычных или прецизионных теодолитов) могут быть измерены также наклоны и выпучивания стен.

- 5.2.2. Значения выгибов, искривлений, выпучиваний, вмятин ограждающих конструкций и их элементов наиболее просто определяются путем натяжения проволоки между краями конструкции (элемента), не имеющими деформаций, и измерения максимального расстояния между проволокой и поверхностью конструкции (элемента) с помощью линейки.
- 5.2.3. Измерения деформаций, развивающихся в ограждающих конструкциях в процессе их эксплуатации, могут производиться с использованием методов, указанных в пп. 5.2.1 и 5.2.2 настоящей Методики, а также пп. 5.3.2 и 5.3.3 при наблюдении за развитием трещин.

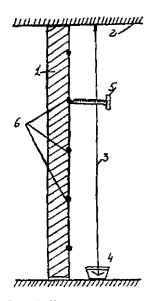


Рис. 1. Измерение отклонений от вертикали и искривлений стен и перегородок с помощью отвеса:

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

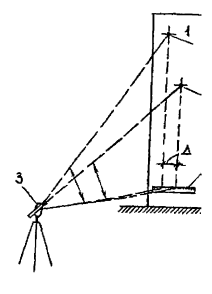


Рис. 2. Измерение горизонтального смещения ∆ двух точек (1 и 2) стены здания методом сноса вертикали с помощью теодолита:

1 и 2 — точки; 3 — теодолит;
4 — переносная линейка с миллиметровыми делениями

Измерения ширины раскрытия деформационных швов могут быть выполнены 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 (рис. 3).

- 5.2.4. При измерениях общих деформаций следует руководствоваться [32].
- 5.2.5. Наибольшие номинальные и допустимые значения и наименьшие предельные значения отклонений панельных и кирпичных стен приведены в [31].

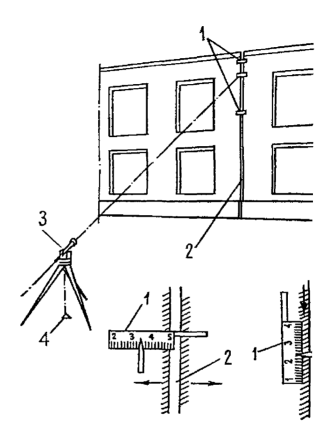


Рис. 3. Схема измерений деформаций швов с помощью дистанционного устройства:

1 — прибор; 2 — деформационный шов; 3 — зрительная труба; 4 — точка центрирования трубы

5.3. Наблюдения за трещинами

- 5.3.1. 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 ли или прекратилось их развитие.
- 5.3.2. Трещины выявляются путем осмотра открытых поверхностей конструкций, а также выборочного снятия с конструкций защитных или отделочных покрытий. Ширина раскрытия трещин измеряется с помощью микроскопа МПБ-2, градуированных луп Польди и трубки Бринелля, визирных луп, щупов или других инструментов и приборов, обеспечивающих точность измерений, как правило, не ниже 0,01 мм (рис. 4).

Измерения длины трещин производятся с помощью линеек и рулеток.

- 5.3.3. Глубина трещин определяется с помощью щупов или ультразвуковых приборов (например, УКБ-1М, "Бетон-3М", "Бетон-транзистор").
- 5.3.4. При применении ультразвукового метода глубина трещины устанавливается как по изменению времени прохождения импульсов при сквозном прозвучивании, так и методом продольного профилирования при условии, что плоскость трещинообразования перпендикулярна линии прозвучивания. Глубина трещины (рис. 5) определяется по формуле

$$h = \frac{\mathbf{v}}{2} \sqrt{\mathbf{t}_l^2 - \mathbf{t}_a^2};$$

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{t}_a},$$
(1)

 $r_{A}e \ h - r_{A}y$ бина трещины, см;

 скорость распространения ультразвука на участке без трещин, см/мкс;

 время прохождения ультразвука на участке с трещиной, мкс;

t_a — время прохождения ультразвука на участке без трещины, мкс;

база измерений для обоих участков, см.

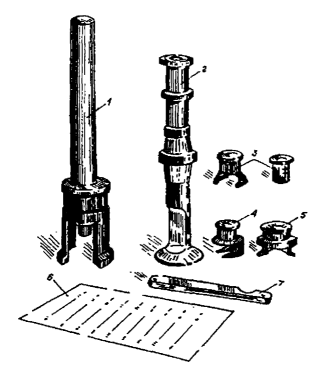


Рис. 4. Инструменты для определения размера раскрытия трещин:

трубка Бринелля; 2 — отсчетный микроскоп МПБ-2 с 24-кратным увеличением; 3 — градуированные лупы Польди с 12-кратным увеличением; 4 — градуированная лупа Польди с 16-кратным увеличением; 5 — визирная лупа с 10-кратным увеличением; 6 — трафарет; 7 — щуп

Время появления трещин необходимо установить в процессе анализа эксплуатационной документации или (в случае отсутствия соответствующих записей) путем опроса работников энергообъекта. Старая трещина обычно загрязнена, новая имеет свежий вид.

5.3.5. Причина появления трещин в ограждающих конструкциях наружных стен устанавливается в соответствии с ха-

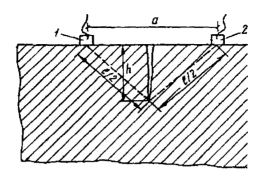


Рис. 5. Определение глубины трещин в конструкции:

1 — излучатель; 2 — приемник

рактером трещин, материалом ограждения, его конструктивным решением, условиями изготовления, транспортировки, складирования, хранения, возведения и работы в процессе эксплуатации.

5.3.6. Если в процессе обследования стенового ограждения возникает предположение, что обнаруженные трещины продолжают развиваться, то за ними необходимо установить длительное наблюдение с помощью маяков (гипсовых, из цементно-песчаного раствора, пластилиновых или рычажных) (рис. 6).

Расположение трещин, даты установки маяков и результаты наблюдений за поведением трещин следует вносить в технические журналы осмотров зданий и сооружений. При увеличении деформаций надо принимать меры к временному усилению стен с привлечением при необходимости специализированной организации.

5.3.7. Гинсовые маяки устанавливаются на поверхностях конструкций со стороны помещений с сухим и нормальным режимом (в соответствии с классификацией СНиП по строительной теплотехнике), а маяки из цементно-песчаного раствора— на наружных поверхностях конструкций и со стороны помещений с влажным и мокрым режимом.

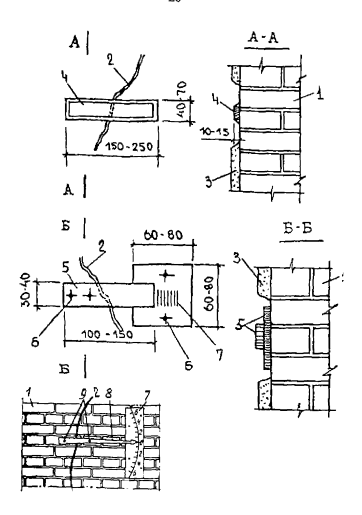


Рис. 6. Некоторые виды маяков для наблюдения за раскрытием трещин в стенах и перегородках:

1 – стена; 2 – трещина; 3 – штукатурка; 4 – маяк гипсовый или из стекла;
 5 – металлическая пластина маяка; 6 – жесткое крепление пластины маяка (гвоады);
 7 – шкала маяка; 8 – стрелка маяка; 9 – шарнирное крепление стрелки маяка

Маяки изготавливаются в виде полосок длиной 200-250 мм, шириной 40-50 мм и толщиной 6-10 мм с некоторым уменьшением ширины и толщины в средней части.

Полоски крепятся на выровненную поверхность конструкции соответственно на гипсовом или цементно-песчаном растворе поперек трещины. Размещать маяки необходимо в предварительно вырубленных штрабах. Маяки могут быть заготовлены предварительно или выполнены заполнением штрабы гипсом или дементно-песчаным раствором.

- 5.3.8. На каждой трещине должны устанавливаться два маяка: один в месте наибольшего раскрытия, другой у конца трещины. Рядом с каждым маяком отмечаются краской номер и дата его установки.
- 5.3.9. Одновременно с установкой маяков должна быть составлена схема развертки стен здания или сооружения с положением каждой трещины и маяков. На каждую наблюдаемую трещину должен быть составлен график ее раскрытия.
- 5.3.10. Развитие трещин устанавливается по разрыву 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 стенового ограждения. В случае отрыва необходимо установить новый маяк.
- 5.3.11. Развитие трещин можно определить с помощью линий, процарапанных на поверхности ограждающих конструкций вдоль и поперек трещины. Линии на поверхности стен следует наносить с использованием приспособления, изготовленного из стальной пластины с приваренными двумя иглами, фиксирующими базу измерений, например 50-100 мм. Царапины наносятся иглами, затем по изменению расстояний между царапинами фиксируется развитие трещины.
- 5.3.12. Трещины в панельных стеновых ограждениях разделяются на две группы: трещины в панелях и трещины в швах. При выявлении трещин определяются их характер, локализация и направление. Трещины в панелях в зависимости от положения относительно горизонтальной оси делятся на одиночные (наклояные, поперечные, горизонтальные) и сеточные.

Общая оценка трещиностойкости панелей производится по следующим признакам:

а) средней ширине раскрытия трещин, определяемой по формуле

$$d_{\tau,cp} = \frac{\sum d_{\tau,i} l_i}{\sum l_i},\tag{2}$$

где $d_{_{T,i}}$ и I_i — соответственно ширина раскрытия и длина от дельных трещин;

б) средней длине трещин на одной панели

$$L_{\tau,cp} = \frac{\Sigma L_{\tau}}{\rho},$$
 (3)

где L_{τ} — длина всех трещин на одной панели;

п – количество обследуемых панелей.

Ширина раскрытия трещин измеряется с помощью мерного микроскопа или лупы с ценой деления не более 0.1 мм в местах наибольшего раскрытия, которые определяются визуально.

Измерения длины трещин производится с помощью металлической линейки (50 см) или рулетки с металлической лентой (2,0 M).

Для характеристики трещинообразования определяется также плотность расположения трещин на конструкции. Плотность трещин - это отношение общей длины всех трещин к пустати присти и т.е.

$$\rho = \frac{\Sigma I_{\tau}}{S_{\pi}},\tag{4}$$

где $I_{_{\mathtt{T}}}$ - длина трещины; $S_{_{\mathtt{m}}}$ — площадь панели.

Для наклонных трещин транспортиром измеряется угол наклона.

5.3.13. При обследовании следует особо учитывать степень деформации заполнения в горизонтальных швах ниже уровня монтажных столиков, так как здесь имеет место наибольшее проявление деформации каркаса, а следовательно, и трещинообразование (табл. 4).

Таблица 4
Состояние и степень деформации горизонтальных и
вертикальных швов в панельных стенах

| Степень деформации шва | Характер деформации шва |
|---------------------------|---|
| i | Трещины в шве отсутствуют или ширина их раскрытия не более 0,2 мм |
| II | Трещины в шве шириной раскрытия 0,2 мм, частичное выкрашивание раствора |
| BI | Заполнение в шве отсутствует |

5.4. Измерения влажности материалов ограждающих конструкций

- 5.4.1. При признаках неудовлетворительного температурно-влажностного режима ограждающих конструкций (повышенной влажности воздуха в помещениях, местных парениях и разрушениях стен с наружной стороны в зимнее время) следует назначать инструментальные (в том числе лабораторные) проверки накопления влаги в материалах, а также агрессивности среды.
- 5.4.2. Влажность материалов ограждающих конструкций определяется для оценки долговечности и теплоизоляционных качеств конструкций, как правило, путем послойного отбора проб (не менее трех проб в пределах каждого слоя) и их последующего лабораторного анализа.

Отбор проб производится вручную с помощью шлямбуров высверливанием кернов медленно вращающимися насадками, вставляемыми вместо сверла в сверлильный инструмент. Внутренний диаметр шлямбуров и насадков должен быть порядка 8-20 мм.

- 5.4.3. 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 конце периодов влагонакопления (в конце осени и конце весны).
- 5.4.4. Отобранные пробы материала немедленно укладываются в занумерованные предварительно взвешенные бюксы с притертыми крышками.

Бюксы с отобранным материалом взвешиваются на технических или аналитических весах в естественном состоянии и после высущивания при температуре 110°С до постоянной массы.

5.4.5. Влажность материалов следует определять согласно ГОСТ 12730.2-78 [10] и ГОСТ 17177-94 [15].

Наиболее простым и надежным способом определения влажности является метод по формуле

$$W = \frac{P_1 - P_2}{P_2} \cdot 100\%, \tag{5}$$

где w - влажность материала, %;

Р, - масса сырой пробы материала, г;

Р₂ — масса высушенной (до постоянной массы) пробы при температуре 110°С.

При определении влажности материалов ограждающих конструкций диэлькометрическим методом следует руководствоваться указаниями ГОСТ 21718-84 [18].

5.4.6. Для приближенной оценки фактической влажности материалов ограждающих конструкций стен можно воспользоваться данными о предельно допустимых приращениях расчетной массовой влажности материалов за период влагона-копления, нормированных табл. 5 СНиП II-3-79* [29].

5.5. Определение прочности материалов ограждающих конструкций

5.5.1. Прочность материалов ограждающих конструкций может быть определена механическими и ультразвуковыми методами или путем лабораторных испытаний образцов, взятых из эксплуатируемых конструкций.

Определение прочности строительных материалов стеновых ограждающих конструкций должно быть регламентировано государственными стандартами.

5.5.2. Для оценки прочности материалов стеновых ограждающих конструкций механическими методами применяются приборы, действие которых основано на принципе связи между прочностью материала и его твердостью (склерометры ОМШ-I, КМ, Шмидта, молотки Кашкарова, Физделя и др.), и приборы ГПНВ-5, ГПНС-4, ГПНС-5, ПИБ, УРС-2, основанные на

принципе связи между прочностью бетона и силами сцепления в нем (отрыва со скалыванием, отрыва, скалывания ребра конструкции).

Общие требования к методам определения прочности тяжелого бетона без разрушения приборами механического действия установлены ГОСТ 22690-88 [19].

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, керамических изделий и т.п.).

5.5.3. Ультразвуковой метод определения прочности основывается на измерении скорости распространения ультразвукового импульса в конструкции стенового ограждения.

Выбор контрольных зон для проведения ультразвуковых инструментальных испытаний конструкций стенового ограждения осуществляется исходя из их конструктивных особенностей и условий доступности к этим зонам.

Прозвучивание материала стеновых панелей осуществляется акустическими приборами "Бетон-2", УКБ-1М, УК-10ПМ и другими на различных базах сквозным или диагональным способом.

Правила определения прочности ультразвуковым методом установлены для бетона ГОСТ 17624-87 [16], а для камней и силикатного кирпича ГОСТ 24332-88 [23].

Натурные испытания бетонных стеновых конструкций с использованием акустических приборов следует проводить, как правило, комбинированным методом, основанным на двойной информации о бетоне: скорости распространения ультразвука и показателе отскока склерометра, измеренных на одном и том же участке.

5.5.4. При необходимости более точного определения прочности материалов проводятся лабораторные испытания образцов. Фактическая марка бетона стеновых панелей (тяжелый и легкий бетон) определяется испытанием цилиндрических образцов, высверливаемых в центре панели. Обычно из панели высверливаются два образца: один — в поверхностном слое, другой — на глубине 6-10 см. Образцы для определения прочности кирпичной кладки отбираются и испытываются в соответствии с требованиями ГОСТ 8462-85 [5].

5.5.5. Прочность раствора кладки определяется в соответствии с требованием СН 290-88 [27] 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.

5.6. Определение параметров эксплуатационных сред, воздействующих на ограждающие конструкции

5.6.1. Определение влажности внутреннего воздуха и температура определяются психрометром Ассмана, метеорологическими термометрами и гигрометрами. Измерения производятся на расстоянии 0,5 м от вертикальных поверхностей наружного стенового ограждения на уровне 1,5 м от пола и на отметке подкрановых путей.

Для непрерывной записи температур и относительной влажности воздуха применяются самопишущие метеорологические термографы и гигрографы.

- 5.6.2. При измерениях содержания в воздухе газообразных, жидких и твердых примесей необходимо в момент отбора проб регистрировать температуру и относительную влажность воздуха, а также отмечать все отклонения и изменения технологического процесса. Измерения содержания примесей в воздухе производятся в теплый и холодный период года и в разное время суток. Для измерения количества витающей в воздухе пыли используются сепараторы, фильтры и другие приемники пыли. Количество оседающей пыли определяется с помощью предварительно взвешенных пластинок, размещаемых в разных точках стенового ограждения и взвешиваемых через определенные промежутки времени. Разность в массе, отнесенная к единице времени, дает значение скорости накопления пыли.
- 5.6.3. Химические анализы жидкостей на поверхностях стенового ограждения выполняются согласно требованиям СНиП II-28-73* [28] и СНиП 3.04.03-85 [30].

Пробы отбираются из зон с постоянным и периодическим воздействием жидкостей. Зоны с упомянутыми воздействиями

наносятся на развертки ограждающих конструкций с указанием видов и концентрации агрессивных химических веществ в жидкостях.

5.6.4. При изучении воздействия теплового излучения на ограждающие стеновые конструкции выявляются расположение и размеры источников излучения, положение поверхности ограждающих конструкций относительно источника излучения, изменение характера воздействия источников во времени, изменение интенсивности излучения в пространстве и времени.

По результатам полученной информации дается характеристика состояния поверхности, подверженной упомянутым воздействиям.

5.6.5. Измерения скоростей и направлений движения воздуха около ограждающих конструкций производятся с помощью крыльчатых, чашечных, струнных и других анемометров.

5.7. Определение сопротивления теплопередаче наружных стеновых конструкций

Определение сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций производится в соответствии с ГОСТ 26254-84 [26]. Плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции, измеряются в соответствии с ГОСТ 25380-82. При определении коэффициентов теплопроводности материалов ограждающих конструкций следует руководствоваться указаниями ГОСТ 7076-87 [4].

5.8. Измерения воздухопроницаемости

Измерения воздухопроницаемости наружных ограждающих конструкций и их элементов производятся в соответствии с ГОСТ 25891-83 [25].

5.9. Определение плотности материалов

Определение плотности материалов ограждающих конструкций производится лабораторными испытаниями образцов, взятых из конструкций, или непосредственно в конструкции методами, регламентируемыми соответствующими государственными стандартами для каждого конкретного вида материалов.

Плотность, влажность, водопоглощение, пористость и водонепроницаемость бетона определяются в соответствии с ГОСТ 12730.0-78 — 12730.4-78 [8]-[12] и ГОСТ 12730.5-84 [13]. Плотность стеновых и облицовочных материалов определяется по ГОСТ 7025-91 [2], строительных теплоизоляционных материалов —по ГОСТ 17177-94 [15].

5.10. Определение адгезии штукатурки и облицовочных плиток

Определение адгезии штукатурки и облицовочных плиток стенового ограждения производится простукиванием или с применением адгезиометров.

Определение состояния адгезии и толщины лакокрасочных покрытий поверхностей стен производится в соответствии с ГОСТ 6992-68 [3], ГОСТ 15140-78 [14] и ГОСТ 5233-89 [1].

6. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 6.1. После проведения натурного обследования, сбора различных сведений, проведения необходимых исследований и расчетов производятся анализ полученных материалов, выявление причин дефектов, оценка влияния дефектов на надежность и долговечность стенового ограждения.
- 6.2. Анализируя материалы обследования, следует особо отмечать характер происхождения различных дефектов. Все дефекты можно разделить на три основные группы:

первая группа — дефекты, появившиеся в процессе строительства вследствие нарушения технологии производства строительно-монтажных работ, отступления от проекта при выполнении отдельных узлов и конструкций, применения некачественных материалов и конструкций;

вторая группа — дефекты, возникшие в процессе эксплуатации вследствие нарушения требований ПТЭ, небрежного отношения к конструкциям при ремонте и монтаже оборудования и развития дефектов первой группы;

третья группа — дефекты, заложенные в проекте вследствие применения для отдельных конструкций и узлов неудачных и устарелых решений и отступлений от требования СНиП.

6.3. Оценка технического состояния стеновых ограждающих конструкций выполняется по следующим основным показателям: прочности и устойчивости под воздействием статических и динамических нагрузок;

надежности (в том числе долговечности) и огнестойкости;

теплотехническим характеристикам, которые должны обеспечивать требуемый температурно-влажностный режим помешений;

эстетическим качествам.

6.4. Заключение по результатам детального (технического) обследования должно включать текстовую часть, схемы обследований, чертежи и приложения.

Текстовая часть заключения содержит:

введение, в котором указывается объект обследования, 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 эксплуатации, о технологических процессах производств, размещенных в обследуемом здании, природно-климатических условиях эксплуатации и т.п.;

краткое описание конструктивных решений здания;

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

выводы о состоянии стеновых ограждающих конструкций, возможности их дальнейшего использования с рекомендациями по устранению дефектов и обеспечению долговечности конструкций с необходимыми в отдельных случаях проектными проработками по восстановлению несущей способности и совершенствованию эксплуатационных качеств конструкций, а также с рекомендациями по организации наблюдений за состоянием ограждения в целом и отдельных его узлов.

В приложения к заключению, как правило, должны включаться: программа или техническое задание на проведение обследования;

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

таблицы, графики с результатами испытаний примененных материалов конструкций;

фотоиллюстрации, эскизы, схемы и т.п.

7. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НАТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ СТЕНОВЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

- 7.1. Лица, проводящие натурные обследования стеновых ограждающих конструкций и работающие в опасных зонах вблизи стенового ограждения, находящегося в аварийном состоянии, в труднодоступных местах, при высоких температурах, высокой загазованности и запыленности, на высоте, вблизи токонесущих коммуникаций, паропроводов высокого давления, оборудования с вращающимися деталями, в условиях движения транспорта, обязаны соблюдать особые меры предосторожности.
- 7.2. При проведении натурных обследований и наблюдений следует строго соблюдать действующие правила техники безопасности энергообъектов и цехов, в которых проводятся работы, и местные правила техники безопасности, учитывающие специфические условия на данном энергообъекте.
- 7.3. Всю ответственность за организацию работ в соответствии с правилами техники безопасности во время натурных обследований и инструментальных наблюдений за стеновыми ограждениями несет руководитель работ (если он руководит группой работников) или непосредственный их исполнитель (если он работает один).
- 7.4. Если при проведении обследований будут выявлены конструкции стенового ограждения, находящиеся в аварийном состоянии, необходимо немедленно информировать об этом руководство энергообъекта и выдать рекомендации по осуществлению противоаварийных мероприятий, предусматривающих 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.
- 7.5. При вскрытиях, частичной разборке, отборе проб для лабораторного анализа должно быть предотвращено обрушение как конструкции, где производятся указанные работы, так и сопрягающихся с ней и ниже- или вышерасположенных.
- 7.6. При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения падения лестницы от случайных толчков не-

зависимо от наличия на концах ее специальных наконечников место установки лестницы следует ограждать или охранять.

В случаях когда невозможно закрешить лестницу на гладком плиточном полу, у основания лестницы должен стоять рабочий в каске для удержания ее в устойчивом положении. Находиться на ступеньках лестницы более чем одному человеку запрещается.

- 7.7. Переход через движущиеся устройства и оборудование (транспортеры, мостовые краны и др.) разрешается только в специально отведенных местах.
- 7.8. 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.
- 7.9. При работе с мостового крана и при перемещениях на кране вдоль цеха следует выделять специально обученного сигнальщика, который отвечает за безопасность работы и руководит работой крана.
- 7.10. При работе в труднодоступных местах, где возможны повышенные концентрации токсичных веществ, состав группы обследующих должен быть не менее трех человек, причем один ем работ из безопасного места.
- 7.11. Работа в зоне источников тока или токоотводящих устройств разрешается только при обесточивании последних.
- 7.12. Инвентарь и оснастка, используемые при обследовании стеновых ограждающих конструкций, должны обеспечивать безопасность работ. Устройство неинвентарных лесов и подмостей допускается только лишь как исключение при высоте не более 4 м по специальному проекту, утвержденному руководством энергообъекта. Инвентарные леса и подмости должны быстро и легко собираться и разбираться.
- 7.13. Тросы, лебедки, люльки и блоки должны удовлетворять всем требованиям, предъявляемым к ним техническими условиями Госгортехнадзора России, и до начала работ должны быть тщательно освидетельствованы, испытаны и сданы по акту лицу, ответственному на объекте за работы по обследованию.

характерные дефекты и повреждения наружных стен

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | - |
|---|--|---|--|--|----|
| | | Дефо | рмации | | - |
| Искривление горизонтальных и вертихальных линий | Все варианты | Неравномерные осадки грунтов основания оснований | Появление характерных трещин (см. далее). Обследование фундаментов и грунтов ем | Предотвращение дальнейшей осадки грунтов и проведение ремонта стены при необходимости (по расчету) с усилени | 32 |
| Выпучивание | Все варианты | 1. Боковое давление грунта, грунтовых вод | Поверочный расчет на фактическую нагрузку | Усиление конструкций и ре монт стены | • |
| | | 2. Действие горизонтальных реакций распорных конструкций (сводов, арок, тяжей, оттяжек мачт, труб и т.п.) | Увеличенные деформации вблизи распорных конструкций. Поверочный расчет на фактическую нагрузку | То же | |
| | | 3. Навалы охоло стены грунта, сырья, отходов производства и т.п. | Увеличенные деформации в местах навалов | Устранение навалов и ремонт стены | |

| | 4. Неучтенные нагрузки от примыкающих зданий, галерей, технопогических коммуникаций и т.п. | Увеличенные деформации в местах приложения нагрузок | Устранение нагрузок или усиление стены по расчету; ремонт стены | |
|-------------------------------|---|--|---|----|
| | 5. Температурные деформацин | Измерение деформаций при изменяющихся температурных воздействиях. Поверочный расчет на фактические температурные воздействия | Защита от температурных воздействий, усиление или ремонт стены | |
| | 6. Новообразования в конструкции стены (лед, соли и т.п.). Расслоение стен | См, далев соответствую | т цие повреждения наружных стен | អូ |
| Несущие и самоне- сущив | 1. Увеличенные (по сравнению с рас- четными) эксцентри- ситеты вертикальных нагрузок | Поверочный расчет с учетом фактических аксцентриситетов | Усиление по расчету | |
| | 2. Большая гибкость стены вследствие разрыва промежу- | Визуальный со вскрытиями | Восстановление связей или усиление по расчету с учетом фактической гибкости | |

 $_{4}^{\omega}$

35

| | | | 110 | одолжение приложения 1 |
|---|--|---|---|--|
| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
| | Несущие | Смещение на олорах балок, прогонов, плит перекрытий или покрытий | Поверочный расчет с учетом фактической площади и глубины опирания | Усиление по расчету |
| | Панельные или полистовой сборки | 1, Недостаточная жесткость панелей | Поверочный расчет на фактические нагрузки (в том числе ветровую) | Усиление и ремонт панелей |
| | | 2. Недостаточность поперечных связей или их разрыв | То же. Нарушение креплений панелей и образование мелких трещин в каркасе здания | Усиление связей и ремонт панелей |
| | | 3. Применение при строительстве покоробленных панелей | Визуальный | При необходимости (по расчету) усиление или замена панелей |
| Отклонение стен или их отдельных участков от вертикали | Все варианты | 1. Неравномерные осадки грунтов основания | Появление характерных трещин Обследование фундаментов и грунтов оснований | Предотвращение дальнейшей осадки грунтов и проведение ремонта стены при необходимости (по расчету) с усилением |

| 18066 | | 2. Недостаточность поперечных связей или их разрыв | Поверочный расчет на фактические нагрузки. Нарушение креплений панелей и образование мелких трещин в каркасе здания | Выравнивание панелей и усиление связей с введением в случае необходимости новых связей |
|---|-----------------|--|---|---|
| | | Коррозионное разрушение закладных деталей и примыкающих участков арматуры | Ржавые пятна в местах креплений. Вскрытие мест креплений | Выравнивание панелей, усиление креплений и их антикоррозионная защита |
| | | | выбоины и другие сплошности | |
| Околы углов, ребер, раковины, выбоины, пробоины, борозды, вмятины или другие нарушения сплошности (характер зави- | Все варианты | 1. Дефект изготовления, транспортировки, складирования или строительства | Выявление параметров конструкции в процессе строительства по технической дохументации | Ремонт, если нарушение сплошно- сти не привело к снижению несу- щей способности или появлению других повреждений (коррозии арматуры, повреждению тепло- изоляции и т.п.) |
| сит от конструк- ции стены) | | 2. Механические воздействия в процессе вксплуатации (удары транспортных средств, перемещаемых грузов, пробивка отверстий для различных целей и т.п). | Изучение условий эксплуатации | То же после устранения причин повреждений или принятия мер защиты от них |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструктивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращанию дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|--|--|---|---|---|----|
| | | Увлажнение (возмох | | <u>M)</u> | |
| | | наружной т | говерхности | | |
| В местах повреждений наружного слоя (фактурного, облицовки, шту- катурки, кладки и т.д.), возможно с высолами | С неметал- лическими наружными слоями | Скапливание влаги на поврежденных участках и ее капиллярное всасывание материалами слоя, расположенного под поврежденным наружным слоем | Визуальный | Ремонт поврежденного наружного слоя с предварительным в случае необходимости устранением причин повреждений и предварительным осущением увлажненных участков | 36 |
| Вблизи от- крыто размещенного оборудования или сооружения, выделяющего влагу | Все варианты | Конденсация влаги на наружной поверхности стены, поладание брызг | Визуальный | Устройство организованного отвода пара, защитного экрана от брызг или защита наружной поверхности стены водостойкими и морозостойкими материалами с предварительным в случае необходимости осущением увлажненных участков | |
| В верхней зоне | Все варианты | Повреждение кровли в зоне карниза, недостаточный вынос карниза, отсутствие капельников, неправильная | Визуальный | Устранение причин увлажнения, в случае необходимости с осущением увлажненных участков | |

| | | заделка гидроизоляцион- ного ковра, повреждения водосточных желобов или других элементов системы водоотвода с покрытия эдания | | |
|---|-----------------|---|------------|---|
| Под окнами, ни- шами, поясками и другими эле- ментами, воз- можно с наледями | Все варианты | Отсутствие, дефекты или повреждения сливов (отсутствие капельников, обратный, или недостаточный уклон, недостаточный вынос и т.п.) | Визуальный | Устранение причин увлажнения, в случае необходимости с осушением увлажненных участков |
| Над окнами, во- ротами, дверьми, вытяжными вен- тиляционными и другими отвер стиями или щеля- ми, возможно с инеем, наледями | Все варианты | Конденсация влаги из воздуха, эксфильтрующегося из помещений зданий | Визуальный | Уплотнение, ремонт заполнений проемов и мест их сопряжения со стеной, организация отвода воздуха от вытяжных вентиляционных отверстий, в случае необходимости осушение увлажненных участков |
| В зоне стыков ланелей, мационных и других швов | Все варианты | Задерживание атмосфер- ной влаги (дождевой, снега) в стыке или шве. Конденса- ция влаги из воздуха, экс- фильтрующегося из гюмеще- ний здания через неплотно- сти в стыке или шве | Визуальный | Уплотнение и герметизация стыка или шва с предварительным дефоросущением |

39

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|---|--|--|---|---|----|
| В зоне водосточных труб | Все варианты | Неисправности водосточных труб (неплотности в местах сопряжения сехций, отверстия, отсутствие отдельных секций и т.п.) | Визуальный | Устранение неисправностей водосточных труб, в случае необходимости с осущением увлажненных участков | |
| В цокольной части | Все варианты | 1. Повреждение, некачественное выполнение или отсутствие гидроизоляции | Визуальный — по размерам зоны увлажнения со вскрытием в этой зоне | Восстановление или устройство вновь гидроизоляции, в случае необходимости с предварительным осушением увлажненных участков. Выбор вида гидроизоляции в соответствии с химической агрессивностью грунтовых вод | 38 |
| | | 2. Повреждение наружного слоя цохоля | То же | То же | |
| | | 3. Поднятие уровня грунтовых вод | Измерение уровня грунтовых вод | Понижение уровня грунтовых вод или усиление гидроизоляции с предварительным осушением увлажненных участков | |

| 10056 | | 4. Низкое расположение гидроизоляции относительно отмостки (тротуара) | Визуальный, в случае необходимости со вскрытием | Осущение увлажненных участков, устройство дополнительной гидро- изоляции в соответствии с нормативными требованиями, защита стены ииже дополнитель- ной изоляции водостойкими и мо- розостойкими материалами |
|---|-----------------|---|---|--|
| | | 5. Подсыпка или навалы грунта около наружной поверхности стены | Визуальный | Уборка грунта или в случае невозможности то же, что при предыдущей причине |
| | | 6. Разбрызгивание воды от отмостки (тротуара) | То же | Защита увлажняемых участков во- достойкими и морозостойкими материалами, в случае необходи- мости с предварительным осущением стены |
| | | 7. Повреждение (просадка, разрушение и т.п.) отмостки (тротуара) | | Устранение причин повреждения и восстановление отмостки, в случае необходимости с предварительным осущением стены |
| | | 8. Подтаивание снега около стены | Визуальный | Периодическая уборка снега от стен или в спучае невозможности то же, что при причине п. 6 |
| В месте примыкания к кровле пониженной части эдания | Все варианты | 1. Неправильное устройство или повреждение узла сопряжения кровли со стеной | Визуальный | Устройство или восстановление узла сопряжения кровли со стеной, в случае необходимости с предва- рительным осушением |

Меры по предотвращению

Метод выявления или

Конструк-

Вид и место-

9908

Вероятная причина

Ундажнение (возможно с обмерзанием) внутренней поверхности

| По всей площади | Bce | 1. Несоответствие | Поверочные расчеты | Осушение и приведение |
|---------------------------------------|----------|---|---|---|
| По всей площади ням в различных зонах | варианты | 1. Несоответствие фактических температур и влажности воздуха в помещении или нарухного принятым при проектировании (в том числе вследствие недостаточной вентиляции, изменений технологического процесса, планировки помещений и размещения оборудования в процессе эксплуатации) | Поверочные расчеты требуемых сопротив- лений теплопередаче и паропроницанию для фактических темпера- тур и влажности возду- ха в помещении. Реко- мендуется измерить фактическое сопро- тивление теплопере- даче и отобрать пробы материалов на влаж- ность по сечению сте- | Осушение и приведение сопротивлений теплопередаче и паропроницанию в соответствие с прогнозируемыми температурами и влажностью воздуха в помеще- нии или температуры и влажности воздуха в соответствие с приняты- ми при проектировании (напри- мер, путем усиления вентиляции). Если выпадение конденсата на внутренней поверхности стены допускается, при отсутствии об- мерзания возможно с предвари- |
| | | | ны, определить тем- пературный режим внутренией поверхно- сти стены | тельным осушением только устройство гидроизоляции по внутренней поверхности стены (с соответствующей защитой от механических повреждений) |
| | | 2. Несоответствие фактических теплофизических характеристик материалов (теплопроводности, плотности и др.) принятым при проектировании | Поверочные расчеты сопротивлений тепло- передаче и паропро- ницанию для факти- ческих теплофизи- ческих характеристик материалов. Рекомен- дуется измерить факти- | Осушение и приведение факти- ческих сопротивлений теплопере- даче и паропроницанию в соответствие с нормативными требованиями |

| 12 |
|----|

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструх- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признах вознижновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|---|---|---|
| | | | ческое сопротивле ние теплопередаче стены, определить тем- пературный режим внутренней поверхно- сти стены | |
| | | 3. Несоответствие толщин или расположения слоев конструкции проектным или температурно- влажностному режиму воздуха в помещении (в частности, наличие толстых и плотных наружных слоев с высоким сопротивлением паропроницанию) | Поверочные расчеты сопротивлений тепло- передаче и паропро- ницанию для факти- ческих толщин и расположения слоев конструкции | Осушение и приведение фактических сопротивлений теплопередаче и паропроницанию в соответствие с нормативными требованиями |
| | | 4. Разрушение материалов по поверхностям или в толице стены, расслоение стены | См. далее соответ- ствующие поврежде- ния наружных стен | Устранение причин повреждений, осущение, восстановление конструкции стены |
| | | 5. Высокая воздухопроница- емость стены вследствие неправильного конструиро- | Визуальное обследо- вание. Поверочный расчет сопротивления | Приведение сопротивления возду- хопроницанию стены в соответствие с нормативными |

| вания или некачественного выполнения строительно- монтажных работ (недо- статочная плотность на- ружных слоев, пустоты в заполнении швов в кир- пичной кладке) | воздухопроницанию. Рекомендуется измерить фактическов сопротивление возду- хопроницанию и те- плопередаче стены, определить температурный режим внутренней поверхности стены | требованиями, в случае необходи- мости с осушением | |
|--|---|---|----|
| 6. Применение при стро- ительстве или проведении ремонтных работ материа- лов или конструкций с вы- соким влагосодержанием вследствие недостаточного выдерживания после изго- товления на заводе, замачи- вания при транспортировке, хранении или строительстве, в том числе при выполнении мокрых процессов в строительстве | Изучение технической документации. Отбор проб материалов на влажность. Дефект проявляется в течение первых (до 5) лет после строительства или проведения ремонтных работ | Осушение стены | 43 |
| 7. Наличие на поверхности стены водорастворимых солей, выделяемых в ходе технологического процесса размещенного в здании производства | Определение хими- ческого состава солей и относительной влажности воздуха, при которой для данкой соли и темпе- | Осушение и предотвращение осе- дания солей на поверхности стены, (совершенствованием тех- нологического процесса, созданием гладкой поверхности стены и т.п.); а если это невоз- | |

| Dien is transa | Variation | Dan | | |
|---|--|---|--|---|
| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
| | | | ратуры поверхности стены на ней выпадает конденсат, по технической документации или путем лабораторного анализа | можно, защита стены водо- и химически стойкими в данной 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 |
| | | 8. Увлажнение в процессе мокрой уборхи | Визуально | Замена мокрой уборки сухой или защита внутренних поверхностей гидроизоляционными материала- ми, в случае необходимости с предварительным осушением |
| | С неметел- лическими слоями со стороны помещений | Применение в слоях, обращенных в сторону помещений (или в стене п целом), гигроскопичных материалов | Выявление компонентов материалов слоев стены, обращенных в сторону помещений (стены в целом), по технической документации или путем лабораторного анализа химического состава материалов | Защита внутренней поверхности стены гидроизоляционными материалами с предварительным осушением |

| | С гидро-или пароизоля- ционными слоями со стороны помещений | Повреждения (трещины, отслоения и т.п.) гидро- или пароизоляции со стороны помещений | Визуально, в случае необходимости со вскрытиями на отдельных участках. Проверка соответствия примененной гидро- или пароизоляции требованиям действующих норм | Осущение, ремонт гидро- или пароизоляции, в случае необходимости замена в соответствии с требованиями действующих норм |
|---|--|--|---|--|
| | С утепли- телями из пено- пластов | Диффузия инертного газа из пекопласта | Увеличение коэффи- циента теплопровод- ности утеплителя при отсутствии его види- мых повреждений | Дополнительное утепление стены, в случае необходимости с предварительным осушением |
| В местах по- вреждений на ней (трещин, выколов вмятин и т.п.) | Все варианты | Уменьшение сопротивления терлопередаче на поврежден- ных участках, скапливание влаги в местах повреждений и ее капиллярное всасывание. | Визуальный; причины повреждений определяются по их характеру | Ремонт внутренней поверхности, в случае необходимости с устранением причин повреждений и предварительным осушением увлажненных участков |
| Вблизи обору- дования, вы- депяющего влагу | Все варианты | Конденсация влаги на внутренней поверхности стены, поладание брызг | Визуальный | Устройство организованного отвода влажного воздуха, защитного экрана от брызг, перенос оборудования от наружной стены или дополнительное утегление стены (если происходит обмерзание или выпадение конденсата в жидкой фазе не допускается), защита внутренней поверхности стены гидроизоляци- |

| | 6 |
|----|---|
| -7 | |
| С | 7 |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|---|--|---|
| | | | | онными материалами (если выпа- дение коиденсата допускается) с предварительным осушением стены |
| За близко расположен- ным прочим оборудо- ванием, встроенными помещениями и т.п. | 8се варианты | Конденсация влаги на внутренней поверхности стены вследствие ухудшения вентиляции и условий теплообмена на внутренней поверх- ности стены | Визуальный | Перенос оборудования от наружной стены, дополнительная вентиляция около стены или дополнительное утепление стены (если происходит обмерзание или выпадение конденсата в жидкой фазе не допускается), защита внутренней поверхности стены гидроизоляционными материалами (если выпадение конденсата допускается) с предварительным осущением стены |
| В зонах (по высоте или в плане) с отличным от остального объема зда- | Все варианты | Конденсация влаги на внутренней поверхности стены вследствие не- соответствия сопро- тивлений теплопередаче стены температурно- | Сопоставление темпе- ратурно-влажностного режима воздуха и состояния стен в раз- личных зонах поме- щения, Поверочные | Осушение и приведение теплофи- зических характеристик стены в соответствие с фактическими температурами и влажностью воздуха в данной зоне помещения или температур и влажности |

| ния темпе- ратурно- олажностным режимом воздуха | | влажностному режиму воздуха в данной зоне помещения | расчеты сопротив- ления тепиоперадаче и паропроницанию для фактических тем- ператур и влажности воздуха | воздуха в соответствие с теплофи- зическими харахтеристиками стены. Если выпадение конденсата на внутренней поверхности стены допускается, при отсутствии обмерзания возможно с предвари- тельным осушением только устройство гидроизоляции по внутренней поверхности стены |
|--|--|---|--|---|
| В виде гори- зонтальных чередую- щихся полос | Панельные и другие с мягким или сыпу- чим утеп- лителем | Уплотнение, усадка или про- садка утеппителя вследствие его низкого качества, непра- вильного крепления, недоста- точного обжатия, увлажнения или вибрационных воз- действий в процессе эксплуатации | Вскрытие панелей | Усиление или замена теплоизоля- ции панелей в случае увлажнения в процессе эксплуатации с предварительным устранением причин увлажнения |
| С потехами, возможно пле- сенью в месте сопряжения с покрытием здания | Все варианты | 1. Неисправность кровли или системы водоотвода с нее | Визуальный | Устранение неисправности кровли или системы водоотвода. Осушение и ремонт стены |
| | | 2. Недостаточная тепло- изоляция узла сопряжения | Определение температурного режима внутренней поверхности узла сопряжения | Дополнительное утепление (с предварительным осушением) или обогрев узла сопряжения (например, путем прокладки труб системы отопления) |

| 4 |
|---|
| 7 |
| œ |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признах возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|--|--|--|
| Внутренние поверхности угла наружных стен | Все варианты | Недостаточная теплоизо- ляция угла наружных стен | Определение температурного режима внутренних поверхностей угла наружных стен | То же, что для карнизного узла при его недостаточной теплоизоляции |
| В зоне со- пряжения с перекрытием | Все варианты | 1. Неудовлетворительные теплотехнические качества узла сопряжения наружной стены с перекрытием | Определение температурного режима внутренних поверхностей узла сопряжения | Дополнительное утепление узла с предварительным осушением |
| | | 2. Протечки через узел со- пряжения стены с перекры- тием или через перекрытие | Визуальный | Устранение причины протечек, осушение и ремонт стены и перекрытия |
| | Панельные | Дефекты или повреждения швов между панелями в зоне сопряжения наружной стены с перекрытием | См. далее разрушения ст | ыков и швов |
| В местах сопряжения с пиля- страми, ниш с | Все варианты | Наудовлетворительные теплотехнические качества в местах сопряжений и на | Определение температурного режима внутренних поверхностей, | Устранение причин возникновения трещин и других повреждений, осущение, ремонт и в случае необ- |

| наружной или внугренней сто- рон и на других участках изме- нения сечения стены | | других участках вследствие трещин и других подобных неисправностей или недостаточной теплоизоляции | выявление визуально трещин и других воз- можных повреждений | ходимости дополнительное утепление |
|--|-----------------|--|--|--|
| Под окнами | Все варианты | Стекание конденсата с остекления на стену или в стену вследствие отсутствия подоконника, его дефектов или повреждений (обратный уклон, неплотности примыкания, отсутствие капельника и т.п.), неисправностей других систем отвода конденсата или гидроизоляции стены | Визуальный | Устранение причин увлажнения, осушение и ремонт стены |
| На участках сопряжения с окнами | Все варианты | Дефекты или повреждения узлов сопряжения (недостаточная теплоизо- ляция или герметизация, разрущение заполнений сопряжений и т.д.) | Вскрытие участков сопряжения. Рекомендуется измерить воздухопроницаемость сопряжения | Устранение причин увлажнения, осущение и ремонт стены |
| В месте сопря- жения с полом | Все варианты | 1. Замачивание скапливающимися на полу жидкостями вследствие неправильного уклона полов, отсутствия защитных плинтусов или облицовки стен и т.п. | Визуальный | Устранение источника увлажнения, а если это невозможно, защита стен плинтусами, гидроизоляционными материалами с предварительным осущением. Обеспечение правильного уклона полов |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | • |
|--|--|---|--|---|----|
| _ | | 2. Неудовлетворительные теплотехнические качества уала сопряжения наружной стены с перекрытием | См. ранее увлажнение и об под перекрытием | бмерзание внутренней поверхности | |
| | Панельные | Дефекты или повреждения швов между панелями в зоне сопряжения наружной стены с перекрытием | | | 50 |
| В зоне венти- ляционных и других отвер- стий или щелей (в остеклении, заполнении проемов и т.п.) | Все варианты | Конденсация влаги вслед- ствие охлаждения воздуха в помещении и поверх- ности стены инфильтру- ющимся наружным воздухом | Визуальный | Организация подачи наружного воздуха на некотором удалении от стены или его предварительный подогрев, заполнение отверстий и устранение щелей | • |
| В зоне стыков панелей, де- формационных и других швов | Все варианты | Проникание в стык или шов атмосферной влаги, инфильтрация наружного воздуха и охлаждение прилегающей зоны стены, выпадение конденсата вследствие недостаточной герметичности, | Визуальный, возможно со вскрытиями. Рекомендуется измерить воздухопроницаемость стыка или шва, а также температуры на внутренней поверхности | Уплотнение, герметизация, теплоизоляция стыка или шва с предварительным осушением | • |

| | | теплоизоляции или разру- шения материалюв заполне- ния стыка или шва (см. далее разрушения стыков и швов) | | |
|---|-------------------------|--|---|--|
| | Панельные | Выпадение конденсата вследствие недоствточности теплоизоляции, других де- фектов или повреждений мест установки закледных деталей | Увлажнение или обмер- зание стены в местах установки закладных деталей | Устранение дефектов или повреждений мест установки закладных деталей с предварительным осушением |
| В зонах размещения санитарно-технического оборудования, коммуникаций, емкостый с жидкостью и т.п. | Все вариан ты | Неисправности (протечки) оборудования, коммуни-каций и т.п. | Визуальный | Устранение неисправностей обору- дования, коммуникаций, в случае необходимости осушение стены |
| В месте сопря- жения с полом первого этажа | Все варианты | 1. Недостаточная теплоизо- ляция узла сопряжения, в том числе вследствие де- фектов или повреждений элементов конструкции | Измерение температур на внутренних поверх-ностях узла, вскрытие | Устройство (посстановление необ- ходимой теплоизоляции или дополнительного обогрева с пред- варительным (в случае необходи- мости) осушением |
| В зоне увлаж- нения (обмер- зания) наружной поверхности (см. ранее) | Все варианты | Перемещение влаги от увлажненной наружной поверхности стены к внугренней | Визуальный, в случае необходимости с от- бором проб матери- алов на влажность | Устранение причин увлажнения, в случае необходимости с осущением стены |

Меры по предотвращению

дальнейшего развития

дефекта и его устранению

| | } | A. 1 | |
|---|---|---|----|
| Измене | ние цвета | | • |
| входящих ов стены кон- концейся конден- ях, похры- кащей мически | См. ранев соответствующ обмерзанию наружной и | ие пункты по увлажнению и внутренней поверхности | 52 |
| к элемен- на по- олще их ействия неных недо- розион- | Визуальный, определение состава антикоррозионной защиты, условий и хачества ее выполнения по технической документации | Устранение причин увлажнения или воздействия химически агрессивных веществ либо приведение антихоррозионной защиты в соответствие с воздействиями на стальные элементы; очистка и похраска соответствующих участков стены, в случае необходимости с предва- | |

элементов

рительным осущением. В случае необходимости усиление стальных

53

Метод выявления или

признак возникновения

дефекта

8066

Вид и место-

положение

дефекта или

повреждения

Высолы на

внутренней

поверхности

Пятна ржав-

чины на на-

ружной или

внутренней поверхности

наружной или

Конструк-

тивное

решение

наружных стен

варианты

Boe

Bce

варианты

Вероятная причина

вознихновения

дефекта

Перенос веществ, входящих

в состав материалов стены

влатой; выпадение конденсата на поверхностях, похрытых пылью, содержащей соли или другие химически активные вещества

Коррозия стальных элементов, размещенных на по-

верхности или в толще стены, вследствие их

ной защиты

увлажнения, воздействия химически агрессивных веществ или из за недостаточной антикоррозион-

или примыхающих конструкций, перемещающейся

Повреждения защитных и отделочных слоев

| Шелушение, растрескивание, вспучивание или отслаивание лакокрасочных покрытий | Все вариэнты | 1. Деформации и разрушения материала стены под лакохрасочным покрытием | См. ранее и далее соответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт лакокра-сочного покрытия с соответствующей подготовкой (а в случае необходимости и ремонтом основания) |
|---|-----------------|---|--|--|
| | | 2. Деформации попе- ременно замерзающей и оттаивающей влаги на поверхности | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей стен | Устранение причин увлажнения (обмерзания). Ремонт лахокрасочного покрытия; в случае необходимости его замена в соответствии с условиями эксплуатации |
| | | 3. Несоответствие лако- красочного покрытия тем- пературно-влажностному режиму воздуха или хи- мической агрессивности эксплуатационной среды | Сопоставление фактических параметров эксплуатационной среды с допустимыми для данного вида лакохрасочного покрытия. Осмотр разрушенного лакохрасочного покрытия, измерение его толщины и адгезии, определение конструкции покрытия и химического состава примененных материалов по технической до- | Замена лакокрасочного похрытия на соответствующее данным условиям эксплуатации или приведение параметров эксплуатационной среды в соответствие в предусмотренными для данного вида лакокрасочного покрытия с его восстановлением |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструктивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак вознихновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|----|
| | | | кументации или с помощью лабо- раторного анализа | | |
| | | 4. Высокотемпературный нагрев технологическими источниками или огнавое воздействие при пожаре | Визуальный; по технической документации; измерение параметров нагрева (значение, амплитуда, цикличность изменения температур) | Ремонт с учетом воздействий технологического процесса, ограничение воздействий | 54 |
| | | 5. Нарушение правил устройства лакокрасочного покрытия (некачественная лодготовка поверхности стены под покраску, неправильное хранение материалов или подготовка их к применению, нарушение режима или условий нанесения и т.п.) | Отсутствие прочих воз- можных причин. Ос- мотр разрушенного лакокрасочного по- крытия, измерение его толщины и адгезии, определение конструк- ции покрытия и хи- мического состава примененных мате- риалов по техни- ческой документа- ции или с помощью | Ремонт или замена поврежденных участков, выполненных с нарушениями правил устройства лакокрасочного покрытия | |

| | | | лабораторного анали- за, а также качества, методов и условий производства работ при нанесении (по технической документ- ации) | |
|---|--|--|---|---|
| Растресхивание штухатурных покрытий или фактурных слоев | С неметал- лическими слоями с наружной стороны или со стороны помещений | 1. Деформации или раз- рушения материалов стены под штукатурным (фактурным) слоем | См. ранее и далее соответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт штука- гурного (фактурного) слоя; в случае необходимости его замена в соответствии с условиями эксплуатации и ремонт основания |
| | | 2. Дефекты подбора со- става материалов, изго- товления или производ- ства работ (нарушение режима высушивания или твердения, нанесе- ние последующего бо- лее плотного слоя шту- катурхи на менее плот- ный и т.п.), вызываю- щие усадочные трещины | Сетка мелких трещин с раскрытием 0,1-0,2 мм | Ремонт штукатурного (фактурного) слоя |
| Отсловние штукатурных покрытий или фактурных слоев, | То же | 1. Деформации или разру- шения материала стены под штукатурным (фак- турным) слоем | См. ранее и далее соответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Ремонт штуха- турного (фактурного) слоя; в слу- нае необходимости его замена в |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признах возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|--|--|--|---|---|----|
| возможно с растрескиванием и выпадением отдельных кусков | | 2. Различие в усадочных и температурных деформациях штукатурного (фактурного) слоя, дефекты изготовления (производства работ) | Простукивание (глухой звук), вскрытие на отдельных участках. Сопоставление состветствующих карактеристик материалов (коэффициентов линейного расширения и т.л.). При усадочных деформациях — сетка трещин с раскрытием 0,1-0,2 мм | соответствии с условиями экся- луатации и ремонт основания Ремонт штукатурного (фактурного) слоя с соответствующим подбором его состава | 56 |
| | | 3. Проникание влаги под штукатурный (фактурный) слой вследствие увлажнения с поверхностей стены; полеременное замораживание — оттаивание, увлажнение — высыхание | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренией поверхностей стены | Устранение причин увлажнения, осущение, ремонт впукатурного (фактурного) слоя | |

| 9500; | | 4. Накопление, попеременное замораживание и оттаивание влаги под штукатурным (фактурным) слоем вследствие неудовлетворительного температурно влажностного режима конструкций и стены | Вскрытие отдельных участков. Поверочные расчеты требуемых сопротивлений теплопередаче и паропроницанию для фактических условий эксплуатации. Отбор проб материалов на влажность | Приведение фактических тепло- физических харахтеристик стены в соответствие с условиями эксп- луатации, в случае необходимос- ти с предварительным осущением |
|---|---|--|---|--|
| | | 5. Накопление под штукатур- ным (фактурным) слоем- кристаллов солей вследствие химически агрессивных воз- действий технологического процесса, засоленных грунто- вых вод (в цокольной части) и т.п. | То же, а также химический анализ компо- нентов эксплуатаци- онных сред и ново- образований в конструкции | То же, а также защита конструкций от химически агрессивных эксплу- атационных воздействий в соот- ветствии с нормативными требо- ваниями или ограничение воздей- ствий с очисткой, нейтрализацией химических новообразований и ремонтом штукатурного (фактурно- го) слоя |
| | | 6. Высокотемпературный на- грев технологическими источ- никами или отневое воздей- ствие при пожаре | Визуальный; по технической документации; измерение параметров нагрева (значение, амплитуда, цикличность изменения температур) | Ремонт с учетом воздействий тех- нологического процесса, ограниче- ние воздействий |
| Рыхлая структура, нарушение связи между частицами материала штука- | С неметал- лическими слоями с наружной | 1. Попеременное замораживание — оттаивание материала штухатурного (фактурного) слоя в увлажненном состоя- | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей | То же, что при увлажнении (обмер- зании) наружной или внутренней поверхности стены, а также ре- монт или замена (в соответствии с |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|---|---|--|---|--|----|
| турных покрытий или фактурных слоев | щений роны поме- или со сто стороны | нии, расклинивающее дей- ствие влаги при поперемен- ном увлажнении высыха- нии, растворение или вымы- вание компонентов материала водой | | воздействиями) штукатурного (фактурного) слоя с предвари- тельной подготовкой поверхности стены | |
| | | 2. Химические воздействия на материал штукатурного (фактурного) слоя (выделения технологического процесса, химическая агрессивность дождевых или грунтовых вод и т.п.) | Появление в материале видимых новообразований. Сопоствение воздействий и свойств материала. Химический анализ компонентов эксплуатационных среди материала штукатурного (фактурного) слоя | Защита конструкции от фактичес- ких эксплуатационных воздействий в соответствии с нормативными требованиями или ограничение воздействий с очисткой, нейтра- лизацией химических реагентов в материале стены и ремонтом шту- катурного (фактурного) слоя | 58 |
| Трещины в швах между элемен- тами облицовки | С неметал- лическими слоями с на- ружной сто- роны или со стороны помещений | 1. Деформации или разрушенния материала стены под облицовкой | См. ранее и далее со- ответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Заделка трещин, в случае необходимости с закреплением облицовки на предварительно подготовленной поверхности | |

| 99081 | | | 2. Дефекты производства работ (увеличенные размеры швов, неправильная дозировка материалов для заполнения шва, загрязнение поверхностей шва) | Визуальный | Заделка трещин, в случае необхо- димости с закреплением облицов- ки на предварительно подготовлен- ной поверхности | |
|-------|--|---|---|---|---|----|
| | Выкрашивание, вымывание материала швов между элементами облицовки | С неметал- лическими слоями с наружной стороны или со стороны помещений | 1. Попеременное замора- живание — оттаивание материала шва в увлажнен- ном состоянии, поперемен- ное увлажнение — высыха- ние, растворение или вы- мывание компонентов материала водой | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей | Устранение по возможности причин увлажнения, осущение и зачеканка швов с соответствующим подбором материала | |
| | | | 2. Химические, температур- ные и прочие воздействия эксплуатационной среды | Сопоставление воз- действий и свойств материала | Зачеканка швов с соответствую- щим подбором материала | 59 |
| | | | | Анализ параметров эксплуатационной среды структурных и химических изменений в материале | | |
| | Трещины в элементах облицовки | С неметал- лическими слоями с наружной стороны или со стороны помещений | 1. Деформации или разру- шение материала стены под облицовкой | См. ранее и двлее соответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Замена поврежденных элементов облицовки с подготовкой основания | |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструктивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|--|---|---|
| - | | 2. Дефехты изготовления, случайные повреждения | Отсутствие законо- мерностей в располо- жении поврежденных элементов | Замена поврежденных элементов |
| Выпучивание, отслоение, выпадение элементов облицовки | С неметал- лическими слоями с наружной стороны или со стороны помещений | 1. Деформации или разру- шение материала стены под облицовкой | См. ранее и далее соответствующие пункты | Устранение причин деформаций или разрушений. Закрепление с соответствующей подготовкой элементов облицовки и основания, замена поврежденных элементов |
| | | 2. Проникание влаги под элементы облицовки вследствие увлажнения поверхностей стены; попеременное замораживание — оттаивание, увлажнение — высыхание | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей стены | Устранение причин увлажнения, осущение; закрепление элементов облицовки с соответствующей подготовкой их и основания, замена поврежденных элементов |
| | | 3. Накопление влаги под слоем наружной облицовки вследствие его высокого | Простукивание с вскрытием отдельных мест и отбором | Приведение сопротивления паро- проницанию в соответствие с тем- пературно-влажностным режимом |

| сопротивления паропро- ницанию | проб материалов стены на влажность. Поверочный расчет требуемого сопротивления наропроницанию | воздуха в помещении или темпе- ратурно-влажностного режима воздуха в соответствие с конструк- цией стены. Осушение. Закрепле- кие алементов облицовки с соот- ветствующей подготовкой их и ос- нования, замена поврежденных элементов | |
|--|---|--|----|
| 4. Различия в осадке, уса- дочных или температурных деформациях облицовки и смежных с ней слоев стены | Сопоставление воз- можных значений осадки, усадки или температурных де- формаций по кон- структивному реше- нию стены (например, по количеству и тол- щине швов, коэффи- циентам линейного расширения и т.д.) | Ремонт облицовки с соответствующей подготовкой основания и заменой поврежденных элементов | 61 |
| 5. Дефекты производства работ (переувлажнение плиток перед установхой, применение жирного раствора и т.п.) | Определение качества, методов и условий производства работ по технической документации. Осмотр поврежденных участков. Отсугствие других вероятных причин | То же | |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструх- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | _ |
|---|--|--|---|---|--------------|
| | | Разрушения | стыков и швов | | |
| Трещины в швех между панелями | Панельные | Перекос и сдвиг стены при неравномерных просадках фундаментов(общий характер трещин аналогичен приведенному далее для каменных стен | Клиновидные трецины по контуру панелей. Перекос и сдвиг панелей | Предотвращение развития проса- док и ремонт швов | |
| | Ганельные с заполне- нием швов строитель- ным раст- вором | Температурные или усадоч- ные деформации панелей | Тонкая продольная змеевидная трещина по раствору шва обычно около одной из сторон | Расчистка шва от раствора, грун- товка, установка упругой проклад- ки, заделка нетвердеющим герме- тиком и устройство защитного споя из полимерцемента или во- дозащитной краски | |
| Трещины в швах у коро- бок окон, ворот или дверей | Все варианты | Усушка древесины коробок окон, ворот или дверей | Визуальный | То же | - |
| Трещины в швах камен- ной клапки | Каменные | См. далее трещины в основном | материале (в хаменн <mark>ой кла</mark> д | ike) | - |

| 99081 | Разрушение или отслоение гер∙ метика | Панельные | Старение герметиков, ис- пользование некондицион- ного герметика; нарушение дозировки компонентов вулканизующегося гермети- ка; отсутствие защитного слоя; повышенная влаж- ность, запыленность или загрязненность основания под герметик при его укладке, недостаточный нагрев нетвердеющего герметика при нанесении | Вскрытие защитного слоя из строительного раствора и визуальный осмотр | Восстановление заполнения шва |
|-------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | Вытекание герметика | | Использование некондици- онного герметика, нару- шение дозировки компо- нентов вулканизующегося герметика, отсутствие защитного слоя | Визуальный | Восстановление заполнения шва |
| | Выпадение, выкрашивание, структурные изменения материалов заполнения швов | С неметал- лическими слоями с наружной стороны или со стороны помещений Панельные | (см. ранее) | , | вов между элементами облицовки |
| | | Панельные | 1. Дальнейшая стадия раз- вития трещин в швах пане- лей под влиянием эксплуата- ционных сред | См. ранее трощины в ш | вах нанелем |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|--|--|---|
| | | 2. Низхая марка строительного раствора заполнения шва | Разрушение раствора при приложении незна- чительной нагрузки | Восстановление полимерцемент- ным раствором |
| | | 3. Усадочные и пластические деформации материала панелей или раствора а швах, вызывающие уменьшение высоты заполнения между монтажными столиками | Растрескивание и выпадение раствора в горизонтальных швах между панелями в уровие опорных столиков | Ремонт и заделка швов между па- нелями |
| | Панельные и из круп- норазмер- ных блоков | Вибрационные воздействия | Визуальный | Ремонт швов с соответствующим выбором материалов. По возможности устранение или ослабление вибрационных воздействий |
| Отсутствие за- полнений швов | Панельные и из круп- нораэмер- ных блоков | Монтаж стен "насухо" | Визуальный и по тех- нической документации | Расчистка и заполнение швое |

| Коррозия за- кладных деталей, опорных столи- ков, панелей, креплений листов | Все вари- анты | 1. Увлажнение | См. ранее увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей наружных стен | Устранение причин увлажнения. Восстановление или устройство вновь 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 опорных столиков — по расчету |
|--|-------------------|--|--|---|
| | | 2. Воздействие химически агрессивных эксплуата- ционных сред | Выявление степени соответствия и качества выполнения имеющейся антикоррозионной защиты характеру и степени агрессивности эксплуатационной среды по технической документации, с помощью вскрытий деталей и измерений параметров среды | Приведение в соответствие анти- коррозионной защиты параметрам эксплуатационной среды с усиле- нием в случаях, указанных в п. 1. Ослабление степени химической агрессивности эксплуатационной среды, если это возможно |
| | | 3. Контакт разнородных металлов | Визуальный | Введение прокладок с ремонтом антикоррозионной защиты |
| Разрыв сварных швов, погнутости и другие нарушения креплений панелей | Панельные | Некачественное выполнение сварки, механические воздействия | Визуальный со вскрытием закладных деталей | Усиление или выравнивание эле- ментов креплений, в случае необ- ходимости с выравниванием и ук- реплением панелей, устройством дополнительных связей с несущи- ми конструкциями |

Меры по предотвращению

дальнейшего развития

дефекта и его устранению

| C | n |
|---|----|
| | 'n |

67

| Расстройство узлов крепления панелей к карка- су здания | Из навесных пане- лей из тяже- лого или легких бетонов | Статические и динамические силовые воздойствия | Визуальный. Трещины, выпадение бетона в местах креплений | Дальнейшая эксплуатация невоз- можна; необходима смена панелей и усиление каркаса здания |
|---|--|--|--|--|
| | | Трещины в основно | м материале (слое | <u>)</u> |
| Трещины, имеющие характер наклонных кривых, ветви которых расходятся книзу по обе стороны от средней части здания | Каменные | Просадка грунта в средней части здания | Визуальный; наблюдения за осадками грунта и трещинами; инженарно-геологические изыскания;поверочные расчеты | Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повышение пространственной жесткости здания и заделка трещины после прекращения ее развития |
| Трещины, раскрытие которых увеличивается кверху, имеющие харахтер нахлонных кривых, ветви ко- | Каменные | Просадка крайних частей или наличие твердого включения под средней частью здания | Визуальный; наблюдения за осадками грунта и трещинами; инженерно-геологические изыскания; поверочные расчеты | Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повы- шение пространственной жесткос- ти здания и заделка трещины пос- ле прекращения ее развития |

Вид и место-

положение

дефекта или

повреждения

Конструк-

тивное

решение

наружных стен Вероятная причина

возникновения

дефекта

Метод выявления или

признак возникновения

дефекта

| 99081 | торых расходятся книзу относитель- но краев здания | | | | |
|-------|--|----------|--|--|--|
| | Наклонные тре- щины, раскры- тие которых увеличивается кверху, распро- страняющиеся от верхнего угла к середине осно- вания здания | Каменные | Просадка храйней части здания | То же | То же |
| | Близхая к верти- кальной трещина, раскрытие кото- рой увеличива- ется кверху | Каменные | Разлом здания вслодствие наличия жесткой опоры в грунте под трещиной | Визуальный; наблюдения за осадками грунта и трещинами; инженерно-геологические изыскания; поверочные расчеты | Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повышение пространственной жесткости здания и заделка трещины после прекращения ее развития |
| | Близкая к верти- кальной трещина с одинаковым раскрытием по высоте со смеще- нием по вертика- ли части здания с одной стороны от трещины относительно другой | Каменные | Просадка части здания | То же | То же |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признах возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и ето устранению | |
|---|--|---|--|--|----|
| V-образные трещины по линии пристройки нового здания к ранее существовавшему или в месте перепада высот одного здания | Каменные | Разная степень уплотнения грунта или разное давление на грунт по обе стороны от линии пристройки или перепада высот | Визуальный; наблюдения за осадками грунта и трещинами; инженврио-геологические изыскания; поверочные расчеты | Укрепление грунтов основания, усиление фундаментов или повышение пространственной жесткости здания и заделка трещины после прекращения ее развития | 68 |
| Вертикальные трещины с раскрытием 0,1-0,5 мм, пересекающие два и более рядов кладки при количестве трещин две и более на 1 м погонной длины вертикально нагруженной стены | Каменные | 1. Значительная перегрузка кладки 2. Пониженная прочность материалов, примененных в конструкции | Поверочный расчет по фактическим нагрузкам, размерам конструкции и прочностным характеристикам материалов Определение фактических прочностных характеристик материалов и поверочный расчет | Усиление по расчету (с учетом фактической прочности магериалов и сечения кладки) То же | |

| | | 3. Снижение прочности кладки при вибрации, увлажнении, промерзании, химической агрессии, огневом воздействии, механических повреждениях | Визуальный; изучение воздействий по технической документации, вызвление соответствующих характеристик стены и воздействий | Предотвращение или ослабление воздействий, в случае необходимости осущение и антикоррозионная защита, усиление по расчету | |
|---|------------------|---|---|---|----|
| | | 4. Снижение прочностных характеристик кладки вследствие нарушения правил производства работ при ее возведении, в том числе недостаточного армирования | Визуальный; определение качества, методов и условий возведения стены по технической документации; определение армирования неразрушающими методами, в случае необходимости со вскрытиями | Усиление по расчету | 69 |
| Горизонтальные и косые тре- щины по швам кладки рядовых, клинчатых или арочных перемы- чек; вертикальные трещины в саро- дине пролета, воз- можно с выпаде- нием отдельных камней | Каменн ы9 | То же, что при вертикальных т 0,1·0,5 мм, пересекающих два | | Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов, сечения и других геометрических характеристик перемычек), в случае необходимости с предварительным осушением и антикоррозионной защитой | |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак вознихновения дефекта | Меры по предотаращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|--|--|--|---|---|
| Горизонтальные трещины по швам кладки стен, подверженных горизонтальным нагрузкам, возможно со сдвигом по горизонтальным швам или косой штрабе | Каменные | То же, что при вертикальных т 0,1·0,5 мм, пересехающих два | | Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов, сечения кладки и эксцентриситетов вертикальных нагрузок), в случае необходимости с предейрительным осущением и антикоррозионной защитой |
| Мелкие трещины, возможно, со скалыванием и раздроблением материалов кладки, под опорами балок, ферм перемычек, козырьков, веерообразно расходящиеся от места приложения нагрузки | Каменные | То же, а также недостаточная глубина опорной части или недостаточная несущая способность плиты по опорному моменту | То же, а также поверочный расчет плиты | Усиление по расчету (с учетом фактической прочности материалов и сечения кладки), в случае необходимости с предварительным осушением и антикоррозионной защитой |

| Вертикальные и нахлонные трещины в верхней части зданий в местах сопряжения разнонагруженных и поперечных стен | Каменные | Различная деформативность разнонагруженных стен вследствие разных напряжений в кладке, температурновлажностных деформаций, физико-механических свойств материалов и ползучести кладки при длительном действии нагрузки | Поверочные расчеты для фактического кон- структивного решения, характеристик материа- лов стены и воздей- ствий | В случае необходимости усиление по расчету с учетом фактической длины и высоты стен в месте образования трещин |
|--|----------|--|---|--|
| Вертикальные трещины в верхней части пилястр, служащих опорами балох и ферм, в местах сопряжения пилястр с кладкой стены | Каменные | 1. То же 2. Горизонтальные усилия, возникающие в фермах и балках при колебаниях температуры, усадке или осадках фундаментов | То же, а также допол- нительные инженерные изыскания | Усиление по расчету То же |
| Трещины V-об- разной формы в верхней части здания | Каменные | Распор вследствие расстройства стропильной системы покрытия здания | Визуальный | Восстановление стропильных кон- струхций покрытия здания и задел- ка трещин, в случае необходимос- ти с перекладкой деформирован- ных участков |
| Вертикальные трещины с рас- крытием 0,1-3 мм, в кладке продоль- ных стен нижних этажей, сплошных и с проемами, по концам перемы- | | Продольные температурновлажностные деформации стен или перекрытий при изменении средней температуры сечения либо поперечные (из плоскости стены) деформации при перепаде температур по толщине | Визуальный; наблюдение за развитием трещин; поверочные расчеты | Усиление (по расчету с учетом фактической прочности материалов и сечения стены); заделка трещин |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|---|---|--|
| чек, балок, плит, армированных поясов | 1 | | | |
| Трещины с раскрытием до 10 мм и более, разрывы в кладке в средней части стен на всю высоту здания | Камениые | Отсутствие или недостаточное армирование для восприятия температурно-влажностных или усадочных деформаций | | ных трещинах с раскрытием х этажей продольных стен |
| Косыв трещины в углах крайних проемов первых этажей | Каменные | Деформации сдвига вслед- ствие температурных воз- действий и заделки стен в основание (фундаменты) | То же применительно к т | емпературным деформациям |
| Продольные и радиальные трещины, вспучивания в местах расположения арматуры и других стальных элементов | Все варианты | Коррозия арматуры и других стальных элементов вслед- ствие недостаточной толщи- ны защитного слоя бетона, антикоррозионной защиты, повышенной влажности или химической агрессивности среды эксплуатации | Визуальный со вскрытиями. Измерение толщины и глубины нейтрализации защитного слоя бетона | Усиление по расчету с учетом фактической прочности материалов и площадей сечений, не поврежденных коррозией, с очисткой и нанесением антикоррозисиной защиты арматуры или других стальных элементов; ограничение воздействий |

| Трещины на участках со вспученной поверхностью вне мест расположения стальных элементов | Из пори- стых мате- риалов | Кристаллизация новообразований в порах и капиллярах (лед, соли и т.п.) | Визуальный; отбор проб материалов на влажность, химический анализ новообразований и компонентов эксплуатационной среды | Устранение причин увлажнения (см. ранее), ремонт стен с подготовкой поверхности, в случае необходимости с предварительным осушением и антикоррозионной защитой |
|---|---|--|--|--|
| Трещины по поверхности бетона | Железобе- тонные панели | Усадка бетона | Сетка мелких трещин с раскрытием 0,1-0,2 мм | Затирка поверхности |
| Трещины по контуру полки, отделяющие ее от ребер | Железобе- тонные панели | Арматура полки не заведена в ребра | Визуальный со аскры- тиями | Закрепление и усиление с помощью дополнительных элементов |
| Косые трещины в зоне опирания на столики и в нижней зоне по длине панелей, вертихальные трещины в нижней зоне в средней части панелей | Железобе- тонные панели | Аналогично дефектам и повре | ждениям железобетонных | балох |
| Трещины в желе- зобетонных пе- ремычках | Каменные из крупно- размерных блоков | | | |

| | | | 11þ | одолжение приложения 1 | |
|---|--|---|---|--|----|
| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
| Трещины, не имеющие видимых захономер- ностей в распо- ложении | Все варианты | Механические воздействия при изготовлении, транспортировке или хранении элементов, возведении или в процессе эксплуатации стены | Визуальный | Ремонт или замена ловрежденных участков | |
| Прогрессирую щее развитие трещин в условиях вибрационных, ударных и других динамических воздействий | С неметал- лическими наружными и внутрен- ними слоями | Динамические воздействия | В условиях устранения или отсутствия других (кроме динамических) возможных причин | Усиление по расчету на фактичес- кие воздействия с учетом факти- ческой прочности материалов, се- чений конструкций и эксцентриси- тетов вертикальных нагрузок | 74 |
| | | Расслоение основ | ного материала | | |
| Горизонтальное расслоение клад- ки, возможно со сдвигом по швам отдельных участ- ков и камней, ме- стным расотрой- ством кладки | Каменные | 1. Дальнейшее развитие трещин (см. трещины в основном материале) 2. Разрушение материала швов | См. выше и далее пункты См. далее структурные и | | |

| 99081 | Продольное рас- слоение | Все варианты | 1. Увлажнение внутренних слоев стены вследствие увлажнения ее поверхностей, периодическое замораживание, увлажнение — высыхание, вымывание компонентов материалов стены | См. увлажнение и об- мерзание наружных и внутренних поверхно- стей стены | Устранение причин увлажнения (обмерзания) с усилением рассло- ившихся участков | |
|-------|----------------------------|-----------------|--|---|--|----|
| | | | 2. Накопление, попеременное замораживание и оттаивание влаги во внутренних слоях стены вследствие ее меудовлетворительного температурно-влажностного режима | Вскрытие отдельных участков. Поверочные расчеты требуемых сопротивлений теплопередаче и паропроницанию для фактических условий эксплуатации. Отбор проб материалов стены на влажность | То же | 75 |
| | | | 3. Накопление во внутренних слоях стены кристал- лов солей вследствие химически агрессивных воздействий технологичес- кого процесса, засоленных грунтовых вод (в цокольной части) и т.д. | То же, а также химический анализ компонентов эксплуатационных сред и новообразований в конструхции | Устранение причин увлажнения (обмерзания) с усилением рас- слоившихся участков, а также за- щита конструкции от химически агрессивных эксплуатационных воздействий в соответствии с нормативными требованиями или ограничение воздействий с очист- кой, нейтрализацией химических новообразований | |
| | | | 4. Недостаточная связь между отдельными слоями стены вследствие наруше- | Визуальный со вскры- тиями; определение качества, методов и | Усиление дефектных участков | |

| должение | приложения | 1 |
|----------|------------|---|
|----------|------------|---|

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак вознихновения дефехта | Меры по предотаращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|---|--|---|--|--|----|
| | | ний правил изготовления, транспортирования, хране- ния элементов или возве- дения (некачественная склейка, низкие прочност- ные характеристики раство- ра, неэквивалентная замена креплений облицовок панелей и т.п.) | условий изготовления, транспортирования, хранения элементов или возведения | | 76 |
| | Несущие | 1. Перегрузка по причинам, аналогичным указанным для вертикальных трещин с раскрытием 0,1-0,5 мм, пересекающих два и более рядов кладки (см. ранее) | Соответствующие причинам | То же | |
| | | 2. Неодинаковые деформа- ции слоев из различных материалов под действием вертикальных нагрузок | Выявление фактических условий работы кон- струкции, поверочный расчет по фактическим нагрузкам, размерам конструкции и проч- ностным характерис- тикам материалов | Усиление поврежденных участков | |

| 99081 | | Ненесущие | Смещение вниз креплений панелей к каркасу, вслед- ствие чего стена превраща- ется в самонесущую | Визуальный | Установка опорных столиков, обес- печивающих работу панелей как ненесущих |
|-------|---|---|--|---|--|
| | Отслоения, рас- слоения, трещи- ны в зоне опор- ных столиков | Панельные из легких и ячеистых бетонов | Увлажиение, периодическое замораживание — оттаивание вследствие выпадения кон- денсата на опорных столиках | Визуальный | Устройство дополнительной тепло- изоляции швов. Ремонт панелей с введением гидроизоляционных про- кладок между панелью и столиком |
| | | С металли- ческими слоями с одной или обеих по- верхностей | Ветровая нагрузка | Поверочный расчет на ветровую нагруэку | Усиление |

Структурные и химические изменения в основном материале (слое)

| Шелушение поверхностей, выветривание наружениах слоев, понижениая плотность, повышенная пористость, рыхлая | Вое варианты | 1. Воздействия химически агрессивных эксплуата- ционных сред | Аналогичны (см. ранее) при соответствующих разрушениях защитных и отделочных слоев, стыков и швов, трещинах в основном материале | Принятие мер по повышению кор- розионной стойкости и снижению степени агрессивного воздействия эксплуатационных сред; ремонт или усиление (по расчету), в слу- чае необходимости с устранением причин увлажиения и осушением |
|--|-----------------|---|--|--|
| структура, изме- нение химичес- кого состава материала, воз- | | 2. Высокотемпературный нагрев технологическими источниками или огневое воздействие при пожаре | Визуальный; по технической документации; измерение параметров нагрява (значение, | Ремонт или усиление по расчету с учетом фактической прочности материалов, площадей сечений неповрежденной части (за вычетом |

| 뀔 | |
|---|--|
| œ | |

| Вид и место- положение дефскта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотвращению дальнейшего развития дефекта и его устранению |
|---|--|--|--|--|
| можно с выкра- шиванием и выпаданием частиц и т.п. | | 3. Нарушение правил (де- фекты) изготовления эпемен- тов или возведения стены | амплитуда, цикличность изменения температур) Визуальный и по тех- нической документации | разрушенных словв) Ремонт или усиление по расчету |
| | Все варианты, исключая металли- ческие слои | 1. Увлажнение, попеременное замораживание — отта- ивание в увлажненном состоянии при недостаточной морозостойкости, по- переменное увлажнение — высыхание, вымывание компонентов материалов | Аналогичны (см. ранее) при увлажнении и об- мерзании наружных и внутренних поверх- ностей, соответствую- щих разрушениям защитных и отделочных слоев, стыков и швов, трещинах в основном материале | Устранение причин увлажнения, ремонт конструкции, в случае необходимости (по расчету) усиление и осущение |
| | | 2. Температурно влажност- ные деформации | Аналогичны (см. ранее) при соответствующих разрушениях защитных и отделочных слоев, стыхов и швов, трещинах в основном материале | Ремонт или усиление (по расчету) с применением материалов, соответствующих условиям эксплуатации, возможно с устройством дополнительных температурных швов |

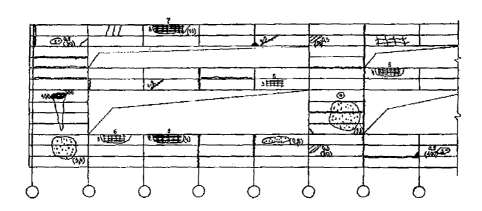
| 1 | 2 |
|---|---|
| 4 | Ē |
| 1 | × |
| | |
| | |

| į | | 3. Биохимические воздей- ствия микроорганизмов, грибов, мхов и т.л.; биохи- мические и механические воздействия деревьев и кустарников | Визуальный, в случае необходимости с ла- бораторным анализом образцов | Очистка и обработка поврежден- ных участков, ремонт, устранение причин воздействий или примене- ние мер защиты от них |
|--|--|---|---|--|
| | С приме- нением монолит- ного бето- на | Нарушение температурного режима прогрева при зимнем бетонировании | Определение качества, технологии и условий производства работ по технической доку- ментации | Удаление дефектных участков, ремонт или усиление (по расчету) |
| Местное или краевое скалывание, раздробление, смятие, мелкие трещины под опорами балок, ферм, перемычек, козырьков | Несущие | Аналогично (см. ранее) при ме мычек, козырьков | елких трещинах в кладке в | местах опирания балок, ферм, пере- |
| Выпадение отдельных кирпичей чли мелких блоков | Каменные | Дальнейшее развитие трещин в швах и расслоений кладки | См. ранее трещины и ра | ссловние основного материала |
| Разрушение утеплителя из пенопластов | С утепли- телями из пеноплас- тов | Повреждение грызунами | Визуальный со вскрытиями | Ремонт; применение средств защиты от грызунов |

| Вид и место- положение дефекта или повреждения | Конструк- тивное решение наружных стен | Вероятная причина возникновения дефекта | Метод выявления или признак возникновения дефекта | Меры по предотаращению дальнейшего развития дефекта и его устранению | |
|---|---|---|--|--|----|
| Коррозия арматуры и других метеллических элементов | Каменные и бетонные армиро- вакные, со стальными перемыч- ками и т.п. | 1. Нарушение защитного слоя в процессе изготовления, транспортирования элементов, возведения или эксплуатации стены вследствие механических воздействий | Отсутствие защитного слоя на отдельных участках при его полной сохранности на других, экстлуатирующихся в тех же условиях | Очистка металлических элементов от продуктов коррозии, в случае необходимости их усиление; вос- становление защитного слоя | |
| | | 2. Увлажнение с наружной или внутренней поверхнос- тей стены | См. увлажнение и обмерзание наружной и внутренней поверхностей стены. Пятна ржавчины на поверхности, выпучивание и трещины в защитном слое в местах расположения металлических алементов | То же с предварительным устранением причин увлажнения и в случае необходимости осущением | 80 |
| | | 3. Несостветствие защитного слоя условиям эксплуатации по толщине или составу | Измерение толщины защитного слоя. Вы- явление степени соот- ветствия защитного | Очистка металлических элементов от продуктов коррозии в случае необходимости их усиления; при- ведение защитного слоя в соот- | |

| | | слоя нормативным требованиям при фактических условиях эксплуатации. Пятна ржавчины на поверхности, выпучивание и трещины в защитном слое в местах расположения металлических элементов | ветствие с условиями эксплуата- ции, ослабление воздействий экс- плуатационной среды |
|---|---|---|--|
| | 4. Повреждение защитного слоя или отделочного слоя в процессе эксплуатации (исключая механические воздействия), разрушения стыков или швов, образование трещин в стене, некопление влаги в толще стены, расслоение материла стены, структурные и химические изменения в нем | См. ранее повреждения защитных и отделочных слоев, разрушение стыков и швов, тре- щины в основном ма- териале, расслоение основного материала, структурные и хими- ческие изменения в основном материале | Устранение причин повреждений; очистка металлических элементов от продуктов коррозии, в случае необходимости их усиление; устройство защитного слоя в соответствии с нормативными требованиями |
| С метал- лическими слоями с одной или обеих по- верхностей | Контакт разнородных металлов | Визуальный | Введение неметаплических прокла- док между разнородными металла- ми. Антикоррозионная защита при поверхностной коррозии листов с соответствующей подготовкой по- верхностей. Замена листов, имею- щих сквозные повреждения |

КАРТА ДЕФЕКТОВ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КРУПНЫХ ПАНЕЛЕЙ



| Условное обозначение | Наименование | Характеристика |
|----------------------|------------------------------------|---|
| 3 ### | Обнаженная арматура | Выход арматуры на наружную поверхность панели. Цифрами похазано количество стержней |
| s (0,6) | Отслоение защитното слоя бетона | Поверхностное разрушение бетона с обнажением арматуры. Цифрами показано количество стержней; площадь разрушения приведена в квадратных метрах (в скобках) |
| 3 1111 (40) | Коррозия арматуры | Коррозия обнаженной арматуры. Цифрами показано количе- ство стержней; степень коррозии приведена в процентах (в скобхах) |
| (L) | Шелушение | Поверхностное разрушение защитного слоя бетона без обнажения арматуры. Цифрами похазана площадь разрушения в квадратных метрах (в скобках) |
| (100) (100) | Раковина | Разрушение бетона панели в процессе эксплуатации. Цифрами показана площадь в квадратных метрах, глубина— в миллиметрах (в скобках) |
| (20) (79) | Окол | Разрушение бетона панели при транспортировке (монтаже). Цифрами похазана площадь в квадратных метрах; глубина — в миллиметрах (в скобках) |
| 560 20 0 | Сквозное разрушение | Отверстия в панелях, пробитые для пропуска труб. Цифрами показаны размеры отверстия в миллиметрах |

œί

| Условное обозначение | Наименование | Характеристика |
|----------------------|---------------------------------|--|
| • | Отверстие с выхлопной трубой | Трубопровод, пропущенный через панель наружу |
| V | Наледь | Наросты льда на панелях, образовавшиеся при выбросе воды и нара из выхлопных труб |
| | Трещина в шве | Трещины в швах между панелями и между панелями и окон- ными блоками |
| 1 | Разрушение шва | Полное разрушение или отсутствие заделки швов |
| 4×4×40-5 | Трещина | Трещина на поверхности панели. Цифрами показана ширина раскрытия трещины в миллиметрах |
| } ! ! | Волосяные трещины | Трещины с раскрытием менее 0,3 мм |
| 111 | Деформация узлов | Разрушение или смещение стальных деталей в узлах крепле- ния панелей |
| | Разрушение опорных участков | Разрушение опорных участков панелей. Трещины, отслоение бетона, коррозия арматуры |

δ

ФОРМА ЖУРНАЛА ДЛЯ ЗАПИСИ ДАННЫХ НАТУРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ПАНЕЛЕЙ

| Наименование | энергообъекта | |
|--------------|-----------------------|--|
| Наименование | здания или сооружений | |

Таблица 1

Общие сведения

| Номер обследуемой панели* | Тип панели | Данг | чые измерений | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | (рядовая, перемычка, цокольная, парапетная, угловая) | Прочность бетона, кг/см² | Объемная масса в сухом состоянии, кг/ м ³ | Влажность, масс. % | Особенности условий экспуатации данной панели (нагрев, систематическое увлажнение) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | | | | |

^{*} Номер панели должен соответствовать номерам, нанесенным на схему раскладки панелей.

 $\it Taблица~2$ Характер и вид околов, отслоений, раковин

| Номер обследуемой панели | Пленки и фак | турные слои | Дефекты арматурных стержней вследствие коррозии арматуры | Механические повреждения | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------|--|--------------------------|-------------|--|--|
| | Площадь, м² | Глубина, мы | Площадь, м² | Площадь, м² | Глубина, мм | | |
| 1 | 2 3 | | 4 | 5 | 6 | | |
| | , | | | | | | |
| | · | | | | 1 | | |

Характер развития трещин

| Номер обследуемой панели | Har | лонные трещинь | | Поперечны | е трещины | Горизонтальные трещины | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|
| | Погонная длина трещины, м | Средняя толщина раскрытия трещины, мм | Угол наклона, град. | Погонная длина трещины, м | Средняя толщина раскрытия трещины, мм | Погонная длина трещины, м | Средняя толщина расхрытия трещины, мм | | |
| | | | | | | | | | |

Коррозия арматуры и закладных частей

| Номер Толщина защитно обследуемой слоя арматуры (м | | | Наличие арматуры, | Коррозия арматуры и закладных частей | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------|--------------------------------------|-------------|---|--|---|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|
| панели | | в точках измерений для для сеток каркасов | | | рений ля | выходящей на поверх- ность (де- фект изго- | Количество (шт.) / общая погонная длина (м) стержней арматуры со степенью коррозии | | | | | | Количество закладных деталей (шт.) со степенью коррозии | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | товления), м² | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание. Степень коррозии арматурных стержней оценивается по 6-балльной системе (см. табл. 3 настоящей Методики).

Характер швов между панелями на выбранном участке

| Расположение и размер участка. Краткая характе ристика с указанием материала заполнения швов | Толщи | на шва, мм | Характер и степень деформации шва | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------------------------|-----------|-------|---------------|------|----|--|
| | горизонтального | вертикального | ro | ризонталы | верти | вертикального | | | |
| | | | 1 11 | | ш | ı | [II | ın | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | } | | | | | |
| | 1 | | ł | | | · I | | | |

Примечание. Степень деформации шва определяется в соответствии с табл. 4 настоящей Методики.

Список использованной литературы

- ГОСТ 5233-89. Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору.
- ГОСТ 7025-91. Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.
- ГОСТ 6992-68. ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях.
- ГОСТ 7076-87. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности.
- ГОСТ 8462-85. Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.
- ГОСТ 8829-94. Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости.
- ГОСТ 10180-90. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образдам.
- ГОСТ 12730.0-78. Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости.
- 9. ГОСТ 12730.1-78. Бетоны. Метод определения плотности.
- ГОСТ 12730.2-78. Бетоны. Метод определения влажности.
- ГОСТ 12730.3-78. Бетоны. Метод определения водопоглощения.

- ГОСТ 12730.4-78. Бетоны. Метод определения показателей пористости.
- ГОСТ 12730.5-84. Бетоны. Метод определения водонепронидаемости.
- ГОСТ 15140-78. Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии.
- ГОСТ 17177-94. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний.
- ГОСТ 17624-87. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
- 17. ГОСТ 18105-86. Бетоны. Правила контроля прочности.
- ГОСТ 21718-84. Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности.
- 19. ГОСТ 22690-88. Бетоны. Определение прочности механическими методами перазрушающего контроля.
- ГОСТ 22695-77. Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность.
- ГОСТ 22783-77. Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие.
- ГОСТ 24452-80. Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона.
- 23. ГОСТ 24332-88. Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии.
- ГОСТ 25380-82. Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящие через ограждающие конструкции.
- ГОСТ 25891-83. Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций.
- ГОСТ 26254-84. Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
- СН 290-88. Инструкция по приготовлению и применению строительных расгворов.

- 28. СНиП II-28-73°. Защита строительных конструкций от коррозии.
- 29. СНиП ІІ-3-79*. Строительная теплотехника.
- СНиП 3.04.03-85. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
- Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий: МУ 34-70-116-85. — М.: СПО Союзтехэнерго, 1986.
- Методические указания по организации и проведению наблюдений за осадками фундаментов и деформациями зданий и сооружений строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций: РД 34.21.322-94. — М.: СПО ОРГРЭС, 1997.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. Общие положения |
|--|
| 2. Предварительное (общее) обследование и подготовительные работы5 |
| 3. Ознакомление с проектно-технической |
| документацией стеновых ограждающих конст- |
| рукций 8 |
| 4. Детальное техническое обследование |
| стеновых ограждающих конструкций9 |
| 5. Общие методы натурных обследований |
| 5.1. Обмерные работы13 |
| 5.2. Измерения деформаций14 |
| 5.3. Наблюдения за трещинами |
| 5.4. Измерения влажности материалов |
| ограждающих конструкций23 |
| 5.5. Определение прочности материалов |
| ограждающих конструкций24 |
| 5.6. Определение параметров эксплуатационных |
| сред, воздействующих |
| на ограждающие конструкции26 |
| 5.7. Определение сопротивления |
| теплопередаче наружных |
| стеновых конструкций |
| 5.8. Измерения воздухопроницаемости 27 |
| 5.9. Определение плотности материалов 27 |
| 5.10. Определение адгезии |
| штукатурки и облицовочных плиток 28 |
| 6. Анализ материалов обследования 28 |
| 7. Общие требования техники безопасности |
| при проведении натурных обследований |
| стеновых ограждающих конструкций |

| Приложение 1. Характерные дефекты и | |
|---|----|
| повреждения наружных стен | 32 |
| Приложение 2. Карта дефектов | |
| стенового ограждения из крупных панелей | 82 |
| Приложение 3. Форма журнала для записи | |
| данных натурных обследований панелей | 85 |
| Список использованной литературы | 92 |

Подписано к печати 20, 01, 2000

Формат 60 х 84 1/16

Печать ризография Заказ № /24 Усл. печ. л. 5,5 Уч. изд.л. 5,3

Тираж 350 экз.

Издат. № 99081