

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»

Боргояков О.В.



2019 г.

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»
Стандарт организации

Конструкции ограждающие светопрозрачные
ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
Часть 3. Эксплуатация и мониторинг
СТО ВС.3.31.05-2019

Издание официальное

Красноярск 2019

ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»

Стандарт организации

Конструкции ограждающие светопрозрачные

ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ

Часть 3. Эксплуатация и мониторинг

Fenestration

WINDOW OPENINGS FILLING

Part 3. Operation and monitoring

СТО ВС.3.31.05-2019

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН

Инженером тех. надзора Пензяковым В.Ю.

2 ПРЕДСТАВЛЕН НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Инженером тех. надзора Пензяковым В.Ю.

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Директором ООО «ВИТРАЖСТРОЙ» Боргояковым О.В. 31.05.2019

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ВИТРАЖСТРОЙ, 2019

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Содержание

Введение.....	III
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	5
4 Общие положения	7
5 Основные эксплуатационные характеристики светопрозрачных конструкций, оцениваемые при обследовании в натуральных условиях.....	8
6 Методы натурального обследования светопрозрачных конструкций и состав работ.....	11
6.1 Этапы обследования светопрозрачных конструкций	11
6.2 Подготовительные работы	11
6.3 Предварительное (визуальное) обследование	11
6.4 Детальное (инструментальное) обследование	11
6.5 Проверочные расчеты светопрозрачных конструкций и их элементов	12
7 Техника безопасности при проведении технического обследования светопрозрачных конструкций в натуральных условиях.....	14
Приложение А (рекомендуемое) Структура отчета (заключения) по обследованию светопрозрачных конструкций.....	15
Приложение Б (справочное) Форма (пример заполнения) заключения по комплексному обследованию технического состояния светопрозрачной конструкции.....	17
Приложение В (рекомендуемое) Перечень приборов и инструментов, используемых при обследовании светопрозрачных конструкций.....	18
Приложение Г (рекомендуемое) Порядок обследования светопрозрачных конструкций из ПВХ профиля.....	20
Приложение Д (рекомендуемое) Методика проведения обследований звукоизоляции светопрозрачных конструкций в натуральных условиях.....	27
Приложение Е (справочное) Порядок проведения обследований светопрозрачных конструкций: витража из алюминиевых сплавов, деревянных окон в натуральных условиях	29
Библиография	32

Введение

Настоящий стандарт разработан и направлен на реализацию «Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Авторский коллектив: *инженер тех.надзора В.Ю. Пензяков*

СТАНДАРТ ООО «ВИТРАЖСТРОЙ»
Конструкции ограждающие светопрозрачные
ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
Часть 3. Эксплуатация и мониторинг

Fenestration
WINDOW OPENINGS FILLING
Part 3. Operation and monitoring

1. Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на светопрозрачные ограждающие конструкции (СПК) зданий и сооружений и устанавливает правила мониторинга и проведения обследования технического состояния эксплуатируемых заполнений оконных, дверных балконных проёмов, а также витражных и витринных конструкций.

1.2 Требования настоящего стандарта не распространяются на мониторинг технического состояния и обследование остекленных фасадов и оконных конструкций специального назначения (противопожарные, защитные, пулестойкие, взрывобезопасные и др.).

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.423-81 Секундомеры механические, методы и средства поверки

ГОСТ 12.0.004-2015 Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.046-2014 Система стандартов безопасности труда. Нормы освещения строительных площадок

ГОСТ 12.4.059-89 Система стандарта безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия

ГОСТ 111-2014 Стекло листовое. Технические условия

ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 577-68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 8925-68 Щупы. Технические условия

ГОСТ 896-69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска

ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ Р 8.811-2012 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения (с Поправкой)

ГОСТ 6359-75 Барографы метеорологические анероидные. Технические условия

ГОСТ 6376-74 Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия

ГОСТ 6416-75 Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия

ГОСТ 13646-68 Термометры стеклянные ртутные для точных измерений

ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 15140-78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии

ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности

ГОСТ 19300-86 Средства измерения шероховатости поверхности

ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности

ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия

ГОСТ 23273-78 Металлы и сплавы. Измерение упругости методом упругого отскока (по Шору)

ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия

ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия

ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические условия

ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света

ГОСТ 26433.0-94 Система обеспечения геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений

ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света

ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений

ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче

ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости

ГОСТ 26602.3-2016 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции

ГОСТ 26602.4-2012 Блоки оконные и дверные. Методы определения общего коэффициента пропускания света

ГОСТ 26602.5-2001 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке

ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций (с Поправкой)

ГОСТ Р 55614-2013 Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия

ГОСТ 30777-2012 Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия

ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков

ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях

ГОСТ 31364-2014 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия

ГОСТ Р 8.585-2001 Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ EN 12898-2014 Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии

ГОСТ 34379-2018 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях

ГОСТ 31462-2011 Блоки оконные защитные. Общие технические условия

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий

СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 (с Изменением N 1)

СП 128.13330.2012 Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85

СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изменениями N 1, 2)

СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85

СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий

СП 294.1325800.2017 Конструкции стальные. Правила проектирования

СТО ВС.2.31.05-2019

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»

СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*

СТО ВС.1.31.05-2019 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Заполнения оконных проёмов. Часть 1. Проектирование и изготовление

СТО ВС.2.31.05-2019 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Заполнения оконных проёмов. Часть 2. Замеры и монтаж

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с ГОСТ 23166, ГОСТ 31937, СТО ВС.1.31.05-2019, СТО ВС.2.31.05-2019, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 обследование технического состояния светопрозрачной ограждающей конструкции: Мероприятия по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров светопрозрачных ограждающих конструкций и их элементов (стеклопакетов, профильных систем, фурнитуры, узлов присоединения и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта.

3.2 дефект светопрозрачной ограждающей конструкции: Несоответствие какого-либо параметра СПК требованиям, установленным проектом или настоящим стандартом, возникший в процессе жизненного цикла СПК.

3.3 категория технического состояния светопрозрачной ограждающей конструкции: Характеристика эксплуатационной пригодности СПК в целом, а также отдельных элементов конструкции, определенная в зависимости от величины изменения функциональных свойств СПК и их эксплуатационных качеств.

3.4 оценка технического состояния светопрозрачной ограждающей конструкции: Определение соответствия СПК требованиям, установленным проектом или настоящим стандартом, включая состояние отдельных частей и элементов, на основе сопоставления фактических значений оцениваемых величин, полученных в результате обследования, с проектными значениями и значениями указанными в настоящем стандарте, определение причин возникновения дефектов и степени повреждения СПК (при их выявлении); установление категории технического состояния СПК.

3.5 работоспособное состояние СПК: Категория технического состояния СПК, при которой количественные и качественные значения основных критериев оценки СПК (светотехнические, инсоляции, теплотехнические, звукоизоляционные, инфильтрации, водопроницаемости, механические) соответствуют значениям, установленным в проектной документации или настоящем стандарте. Возможны отклонения от требований нормативной документации к геометрическим параметрам СПК, если они не приводят к нарушению их функциональных эксплуатационных возможностей.

3.6 ограниченно-работоспособное состояние СПК: Категория технического состояния СПК, включая состояние отдельных элементов, при котором имеются дефекты и повреждения, приведшие к снижению механической прочности, теплозащитной, звукоизоляционной или иной способности, но отсутствует опасность разрушения, потери устойчивости или выпадения; функционирование СПК и ее эксплуатация возможны при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций.

3.7 аварийное состояние светопрозрачной ограждающей конструкции: Категория технического состояния СПК, отдельных элементов и частей, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими о непригодности СПК к дальнейшей эксплуатации, и/или дальнейшая эксплуатация СПК представляет опасность для людей или их имущества.

3.8 мониторинг технического состояния светопрозрачной ограждающей конструкции: Систематическое наблюдение, контроль и оценка состояния параметров СПК, с целью выявления на ранней стадии негативных изменений параметров технического состояния СПК, которые с течением времени могут повлечь за собой переход объектов наблюдения в ограниченно-работоспособное или аварийное состояние.

3.9 воздействие: Нагрузки, изменения температуры, влияние на СПК окружающей среды, действие ветра, осадка оснований, деградация свойств материалов во времени и другие эффекты, вызывающие изменения свойств и характеристик СПК. При проведении расчетов воздействия допускается задавать как эквивалентные нагрузки.

3.10 восстановление работоспособного состояния светопрозрачной ограждающей конструкции: Комплекс мероприятий, обеспечивающих доведение эксплуатационных и функциональных характеристик СПК, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их исправного технического состояния, определяемого соответствующими требованиями настоящего стандарта

3.11 моральный износ светопрозрачной ограждающей конструкции: Несоответствие основных эксплуатационных показателей СПК современному уровню технических требований, закрепленных в нормативных или технических документах.

3.12 физический износ светопрозрачной ограждающей конструкции: Изменение технических и связанных с ними функциональных показателей СПК и ее элементов, происходящее в процессе эксплуатации при соблюдении правил эксплуатации вследствие воздействия факторов внешней среды.

3.13 проверочный расчет светопрозрачной ограждающей конструкции: Расчет (светотехнический, теплотехнический, статический и др.) эксплуатируемой СПК и (или) отдельных частей, элементов по действующим нормам проектирования с введением в расчет данных, полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации, с учетом имеющихся дефектов и повреждений.

3.14 теплопередача светопрозрачной ограждающей конструкции: Перенос теплоты через светопрозрачную конструкцию от среды с более высокой температурой к среде с более низкой температурой.

3.15 термическое сопротивление светопрозрачной ограждающей конструкции: Способность СПК противостоять переносу теплоты от поверхности с более высокой температурой к поверхности с более низкой температурой и численно выраженная, как отношение разности температур внутренней и наружной поверхности конструкции к плотности стационарного теплового потока, проходящего через эту конструкцию.

3.16 сопротивление теплопередаче светопрозрачной ограждающей конструкции: Способность СПК противостоять переносу теплоты от среды с более высокой температурой к среде с более низкой температурой и численно выраженная, как отношение разности внутренней и наружной температур воздуха к плотности стационарного теплового потока, проходящего через конструкцию.

3.17 приведенное сопротивление теплопередаче светопрозрачной ограждающей конструкции: Усредненное по расчетной площади поверхности светопрозрачной конструкции значение сопротивления теплопередаче, численно выраженное, как отношение разности внутренней и наружной температур воздуха к плотности стационарного теплового потока, проходящего через эту конструкцию.

3.18 текущее техническое состояние светопрозрачной ограждающей конструкции: Техническое состояние СПК на момент ее обследования или проводимого этапа мониторинга.

3.19 заполнение оконного проёма: Элемент стеновой или кровельной конструкции, предназначенный для сообщения внутренних помещений с окружающим пространством, естественного освещения помещений, их вентиляции, защиты от атмосферных, шумовых воздействий и состоящий из оконного проема с откосами, оконного блока, системы уплотнения монтажных швов, подоконной доски, деталей слива и облицовок.

3.20 светопрозрачная ограждающая конструкция; СПК: Ограждающая конструкция, обеспечивающая естественным светом помещения зданий и сооружений.

Примечание - СПК относятся к группе ограждающих конструкций, предназначенных для обеспечения необходимой естественной освещенности и возможности визуального контакта с окружающей средой. СПК может быть отдельно стоящим самостоятельным сооружением, сооружением, примыкающим к зданию, или элементом здания.

4. Общие положения

4.1 Обследование конструкций в рамках строительного контроля и государственного строительного надзора проводится в случаях и в порядке, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации [1].

4.2 Объектами обследования технического состояния СПК являются оконные и балконные дверные блоки, и их составные части: рамные элементы (профильные системы), стекла и стеклопакеты, фурнитура, оконные проемы, монтажные швы, узлы крепления, узлы примыкания, элементы отделки оконных блоков, в том числе сливы, подоконники.

4.3 Требования к организациям, которые имеют право на проведение обследования и мониторинга технического состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений, изложены в пункте 4.1 ГОСТ 31937.

4.4 Сроки и основания проведения обследования и мониторинга технического состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений определены в пунктах 4.2 и 4.3 ГОСТ 31937.

4.5 Проведение мониторинга и обследований технического состояния СПК и их периодичность могут быть предусмотрены в проектной документации здания или сооружения.

4.6 Средства испытаний, измерений и контроля, применяемые при обследовании и мониторинге технического состояния СПК, должны быть подвергнуты своевременной поверке (калибровке) в установленном порядке и соответствовать нормативным документам и технической документации по метрологическому обеспечению [2].

4.7 При обнаружении во время проведения работ повреждений СПК, которые могут привести к резкому снижению их несущей способности, обрушению отдельных конструкций или серьезному нарушению нормальной работы, необходимо действовать в соответствии с пунктом 4.8 ГОСТ 31937.

4.8 Результаты обследования и мониторинга технического состояния СПК в виде соответствующих заключений должны содержать необходимые данные для принятия обоснованного решения по реализации целей проведения обследования или мониторинга.

4.9 Оценку категорий технического состояния СПК зданий и сооружений проводят на основании результатов обследования и поверочных расчётов. По этой оценке СПК подразделяются на находящиеся:

- в исправном техническом состоянии;
- в ограниченно работоспособном состоянии;
- в аварийном состоянии.

4.10 Заключение по итогам проведенного обследования технического состояния СПК или мониторинг подписывают непосредственные исполнители работ, руководители их подразделений и утверждают руководители организаций, проводивших обследование или мониторинг в соответствии с пунктом 4.9 ГОСТ 31937.

5. Основные критерии оценки эксплуатационных характеристик СПК, при обследовании в натуральных условиях

5.1 Основные эксплуатационные характеристики СПК, оцениваемые при обследовании в натуральных условиях, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень проверяемых характеристик СПК и их элементов

Характеристика	Требования, нормативный документ	Метод обследования, нормативный документ	Инструменты, приборы, используемые при обследовании (таблица В.1)
1. Приведенное сопротивление теплопередаче	Приложение К СП 50.13330	Натурный, лабораторный; ГОСТ 26602.1	номер 14, 15, 22
2. Общий коэффициент пропускания света, спектральные характеристики светопропускающих элементов	Пункт 4.7.4 ГОСТ 23166	Лабораторный; Разделы 5.1 – 5.4 ГОСТ 26602.4, пункт 6.1 ГОСТ 26302	номер 39
3. Коэффициент естественной освещенности помещения (КЕО)	Пункт 4.3 СП 52.13330, пункты 5.1 – 5.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278	Натурный, расчетный; ГОСТ 24940, СП 52.13330.2011, разделы 7 и 8, приложение Б СП 23-102	номер 24
4. Звукоизоляционные характеристики	СП 51.13330, пункт 6.1.1 – 6.1.6 СанПиН 2.2.4/2.1.8.562	Расчетный, натурный, лабораторный; пункты 4 – 9 ГОСТ 26602.3	номер 21
5. Воздухопроницаемость, водопроницаемость	Пункт 4.7.2 ГОСТ 23166	Лабораторный; пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ 26602.2, натурный ГОСТ 31167	номер 19
6. Сопротивление ветровой нагрузке	Пункт 4.7.5 ГОСТ 23166	Пункты 4.3 и 4.4 ГОСТ 26602.5	номер 40
7. Количественные параметры дефектов и повреждений, прочностные и деформационные параметры несущих элементов СПК	ГОСТ 23166, СП 294.1325800, СП 64.13330, СП 128.13330, СП 28.13330, СП 72.13330	Натурный; ГОСТ 26433.1, ГОСТ 26433.2	номер 1 — 8, 30, 37
8. Параметры микроклимата помещения	Разделы 5, 6 СанПиН 2.2.4.548, раздел 4 ГОСТ 30494	Натурный; раздел 7 СанПиН 2.2.4.548, раздел 6 ГОСТ 30494	номер 9, 10, 12, 13, 16, 17, 20
9. Влажность материалов непрозрачных элементов и участков	ГОСТ 23166, ГОСТ 16588	Натурный; ГОСТ 16588, ГОСТ 21718	номер 17, 33

10. Показатели внешнего вида поверхностей	Пункт 5.3.2 ГОСТ 23166	Визуальный; ГОСТ 26433.2	номер 1, 2, 24, 29
11. Зазоры в угловых и Т-образных соединениях	Пункт 5.2.8 ГОСТ 23166	ГОСТ 26433.2	номер 6, 3
12. Перепад лицевых поверхностей в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей	Пункт 5.2.7 ГОСТ 23166	ГОСТ 26433.2	номер 4, 6
13. Провисание открывающихся элементов, мм на 1 погонный метр ширины	Пункт 5.2.6 ГОСТ 23166	ГОСТ 26433.2	номер 2
14. Размеры коробок, створок, фальцлюфта	ГОСТ 30674	Инструментальный	номер 1, 2
15. Правильность установки и плотность прилегания уплотняющих прокладок створок и стеклопакетов	ГОСТ 30674, ГОСТ 30778	Визуальный, инструментальный; ГОСТ 26433.2	номер 2, 6
16. Прогиб/отклонение от прямолинейности кромок и плоскостей деталей рамных элементов из-за ΔР или ΔТ	≤1/150 от размера элемента*	ГОСТ 26433.2	номер 2, 3, 6
17. Фурнитура, оконные приборы	Пункты 5.2.1 – 5.2.4 ГОСТ 30777	ГОСТ 26433.2	номер 1, 2
18. Фурнитура, оконные приборы коррозионная стойкость покрытия	Пункт 5.6.7 ГОСТ 30777	Лабораторный; пункт 7.4 ГОСТ 30777	
19. Комплектность оконных приборов и фурнитуры (ручки, колпачки, декоративные накладки, ответные планки, и пр.)	Пункт 5.7 ГОСТ 30777, соответствие условиям договора	Учетный	
20. Идентификация стеклопакетов	Пункт 6.1, 6.2 ГОСТ 24866	ГОСТ 26433.2	номер 4, 31, 38
21. Внешний вид стеклопакетов и листовых стекол	Пункт 5.1.1 ГОСТ 24866	Визуальный; пункт 5.1.1 ГОСТ 24866	номер 1, 2
22. Геометрические размеры стеклопакетов	Пункты 4.5 и 4.7 ГОСТ 24866	Пункты 3.5 и 3.7 ГОСТ 26433.2	номер 1, 2
23. Качество установки стеклопакетов	Пункт 5.5.1 ГОСТ 23166	Визуальный	номер 1, 2
24. Герметичность стеклопакета	Пункт 5.1.5 ГОСТ 24866	Лабораторный; пункт 7.10 ГОСТ 24866	
25. Количество и размеры допускаемых пороков в стеклах, принадлежность к классу М1, М2....	Таблица 5 ГОСТ 111	Визуальный	номер 1, 2
26. Оптические искажения	Таблица 4 ГОСТ 111	Лабораторный	

СТО ВС.2.31.05-2019

27. Привязка размеров СПК к оконному проему	Пункты 5.3.1 – 5.3.5 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 1, 2, 41, 42
28. Конструкция узла примыкания СПК к оконному проему	Пункты 6.1.6 – 6.1.9 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 1, 2, 41, 42
29. Размещение СПК в оконном проеме	Пункты 6.2.1 – 6.2.4 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 1, 2, 41, 42
30. Крепление СПК к оконному проему	Пункты 6.3.1 – 6.3.5 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 1, 2, 41, 42
31. Требования к узлам примыканий оконных и дверных балконных блоков к наружным стенам	Таблица 3 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 12, 18, 22, 41, 42
32. Узлы примыканий сливов, подоконников, облицовки оконных откосов	Пункты 6.6.1 – 6.6.13 СТО ВС.2.31.05-2019	Визуальный, инструментальный	номер 1, 2, 41, 42
<i>Примечание – * При условии сохранения работоспособного состояния СПК.</i>			

6. Методы натурального обследования светопрозрачных конструкций и состав работ

6.1 Этапы обследования светопрозрачных конструкций

6.1.1 Обследование технического состояния СПК проводят в три этапа:

- 1) подготовка к проведению обследования – подготовительные работы;
- 2) предварительное (визуальное) обследование;
- 3) детальное (инструментальное) обследование.

6.2 Подготовительные работы

6.2.1 Подготовительные работы проводят с целью составления программы обследования.

Подготовительные работы включают:

- ознакомление с объектом обследования;
- изучение проектной и исполнительной документации на конструкции СПК и их монтаж;
- изучение документации по эксплуатации СПК и проводившимся ранее ремонтам, ознакомление с результатами предыдущих обследований.

6.2.2 В результате выполнения подготовительных работ составляют программу обследования конструкций, в которой указывают:

- состав работ по обследованию конструкций;
- выбранные методы измерений и испытаний при обследовании, предполагаемые места и методы инструментальных измерений и испытаний;
- выбранные методы проверочных расчетов (теплотехнических, акустических, светотехнических, статических и др.).

6.3 Предварительное (визуальное) обследование

6.3.1 Визуальное обследование проводится с целью выявления видимых дефектов и повреждений, влияющих на безопасность эксплуатации или на параметры микроклимата, уточнения программы дальнейших работ по детальному обследованию с применением измерительных инструментов и приборов в соответствии с перечнем, приведенным в таблице 1.

6.3.2 При визуальном обследовании СПК оценивают следующие показатели:

- показатели внешнего вида (см. 10 таблица 1);
- размеры и предельные отклонения СПК (см. 11 – 15 таблица 1);
- состояние непрозрачной части СПК: рам, створок, импостов (см. 10 – 16 таблица 1);
- состояние оконных приборов (см. 17 – 19 таблица 1);
- состояние светопрозрачной части СПК (см. 20 – 26 таблица 1);
- качество монтажных швов (см. 27 – 32 таблица 1).

6.3.3 Порядок проведения визуальных обследований СПК из ПВХ профилей приведен в приложении Г, из алюминиевых сплавов и деревянных брусков – в приложении Е.

6.4 Детальное (инструментальное) обследование

6.4.1 Детальное обследование СПК проводят с целью экспертизы проектных решений, оценки несущей способности, проверки характеристики применяемых изделий и материалов, оценки качества монтажа. Детальное обследование СПК включает:

- определение приведенного сопротивления теплопередаче СПК, температур на внутренней поверхности СПК, приоконных участках стен в натуральных условиях (см. 1, 31 таблица 1);
- определение светопропускания стеклопакетов (см. 2 таблица 1);
- определение коэффициента естественной освещенности (КЕО) (см. 3 таблица 1);
- определение звукоизоляции СПК (см. 4 таблица 1), порядок проведения обследований звукоизоляции светопрозрачных конструкций в натуральных условиях приведен в приложении Д;
- определение воздухопроницаемости, водопроницаемости (см. 5 таблица 1);

- определение сопротивления ветровой нагрузке (см. 6 таблица 1);
- определение основных характеристик материалов СПК и узлов, в том числе прочностные и деформационные параметры (см. 7 таблица 1);
- определение количественных параметров дефектов и повреждений, в том числе замеры прогибов, изгибов, перекосов, смещений, сдвигов, искривлений, короблений и др., не предусмотренных проектом деформаций, проверку вертикальности, горизонтальности и соосности несущих элементов, замеры площади, глубины (см. 7 таблица 1), величины потери сечения участков СПК, подвергшихся коррозии, биологическому поражению, растрескиванию и др., замеры зазоров между сетной и элементами СПК (см. 7 таблица 1);
- определение прочности и безопасности узлов крепления СПК (см. 30 таблица 1) со вскрытием узлов и испытанием элементов креплений на вырыв;
- определение реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми элементами;
- определение и проверку соответствия проекту конструкций узлов стыковых сопряжений элементов между собой и с несущими конструкциями здания (см. 27 таблица 1);
- измерение параметров эксплуатационной среды: влажности и степени агрессивности среды, температуры, скорости движения воздуха в рабочей и приоконной зоне (см. 8 таблица 1).

6.5 Проверочные расчеты светопрозрачных конструкций и их элементов

6.5.1 Результаты натуральных теплотехнических испытаний уточняются проверочными расчетами (см. 1 таблица 1). Проверочные расчеты теплотехнических характеристик СПК (термического сопротивления, сопротивления теплопередаче, распределение температур по сечению) проводят на моделях в соответствии с СП 50.13330, СТО ВС.1.31.05-2019, ГОСТ 26602.1, ГОСТ EN 12898-2014.

6.5.2 Результаты натуральных светотехнических испытаний (определение КЕО) уточняются проверочными расчетами в соответствии с СП 52.13330, СП 23-102 (см. 3 таблица 1).

6.5.3 Проверочные расчеты несущей способности СПК и их элементов и узлов выполняют по двум группам предельных состояний: по напряжениям и деформациям. Проверочные расчеты включают:

- определение усилий, возникающих в элементах конструкций от расчетных значений нагрузок и воздействий;
- определение несущей способности элементов конструкций и сравнение полученных значений с возникающими усилиями;
- определение смещений элементов СПК от нормативных значений нагрузок и сопоставление полученных величин с допускаемыми значениями;
- определение геометрических параметров конструктивных элементов – пролетов, высот, размеров расчетных сечений элементов, с учетом дефектов и повреждений, влияющих на несущую способность и деформативность конструкций;
- определение прочностных и деформационных характеристик материалов, из которых выполнены элементы конструкции;
- определение фактических нагрузок и воздействий на конструктивные элементы.

6.5.4 Определение усилий и смещений в конструктивных элементах от действующих нагрузок производится по результатам статического расчета на основе реальных расчетных схем. Расчеты могут осуществляться инженерными методами на ПЭВМ с использованием специализированных программ. Реальная расчетная схема определяется по результатам обследования. Она должна отражать:

- условия опирания или соединения с другими смежными строительными конструкциями, деформативность опорных креплений;
- геометрические размеры сечений, величины пролетов, эксцентриситетов;
- вид и характер фактических нагрузок, точки их приложения или распределение по конструктивным элементам;

- повреждения и дефекты конструкций, влияющие на их деформативные параметры;
- деформационные характеристики материалов конструкций, определенные при обследовании.

6.5.5 Расчет несущей способности элементов СПК производят в соответствии с нормативными документами, действующими на момент обследования (для новых конструкций). Для ранее возведенных конструкций допускается при расчетах руководствоваться нормативными документами, действовавшими во время проектирования или возведения конструкций. Расчет несущей способности стальных конструкций производят в соответствии с СП 294.1325800. Расчет несущей способности деревянных конструкций производят в соответствии с СП 64.13330. Расчет несущей способности алюминиевых конструкций производят в соответствии с СП 128.13330. В случае, если усилия в конструкции превышают ее несущую способность, то состояние такой конструкции признают недопустимым.

6.5.6 Проверочный расчет светопропускающего заполнения (листа стекла, триплекса или стеклопакета) на действие ветровых или снеговых (в случае наклонного расположения СПК) нагрузок производится в соответствии с ГОСТ 23166, ГОСТ 24866, ГОСТ 111.

6.5.7 В результате проведенного комплекса работ анализируются причины появления дефектов и повреждений в СПК, составляется техническое заключение и разрабатываются рекомендации по обеспечению нормальной эксплуатации конструкций, т.е. по обеспечению требуемых эксплуатационных характеристик (прочность и деформативность, тепло- и звукоизоляция, воздухо- и водонепроницаемость, естественная освещенность и др.).

6.5.8 Заключение по итогам обследования технического состояния СПК включает в себя:

- оценку технического состояния;
- материалы, обосновывающие принятую категорию технического состояния СПК;
- обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при их наличии);
- перечень мероприятий по восстановлению конструкций (если необходимо).

**7. Техника безопасности при проведении технического обследования
светопрозрачных конструкций в натуральных условиях**

7.1 К работам по обследованию СПК в натуральных условиях допускаются лица, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к самостоятельной работе на предприятии проводящей обследование.

7.2 Рабочие места и проходы к ним должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.059.

7.3 Лица, проводящие техническое обследование, должны быть обеспечены сертифицированными СИЗ (средствами индивидуальной защиты) в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

7.4 При обследовании в темное время суток все места возможного выполнения измерения должны быть освещены в соответствии с нормами ГОСТ 12.1.046. Освещенность внутри помещений должна соответствовать требованиям СП 52.13330.

Приложение А
(рекомендуемое)

Структура отчета (заключения) по обследованию светопрозрачных конструкций
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Полное наименование организации, выполняющей обследование

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель организации,
должность _____

Фамилия И.О.

Дата _____ 201__ г.

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Место,

Год

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Исполнителей следует перечислять в алфавитном порядке (фамилия и инициалы) с указанием должности и номера раздела отчета, составленного данным исполнителем, или выполненной им части.

В список исполнителей включаются также организации-соисполнители или отдельные исполнители, привлеченные к данной работе с указанием выполненных ими разделов.

СОДЕРЖАНИЕ

В отчете объемом менее 10 страниц содержание не обязательно. При большом объеме (более 100 стр.) отчет рекомендуется делить на части. Каждую часть следует комплектовать в виде отдельного тома (книги) с присвоением порядкового номера. Нумерация страниц отчета должна быть сквозной. На странице 1 (титульный лист) номер страницы не ставят. Рисунки и таблицы, располагающиеся на отдельных страницах, включаются в общую нумерацию. Приложения и список литературы необходимо включать в сквозную нумерацию.

Разделы (главы) отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всего отчета (части). Подразделы (параграфы) следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждого раздела (главы). Номер подраздела должен состоять из номера раздела и номера подраздела, разделенных точкой, например: «2.1» (первый подраздел второго раздела).

В содержании последовательно перечисляются заголовки разделов, подразделов и приложений и указывают номер страниц, на которых они помещены. Содержание должно включать все заголовки, имеющиеся в отчете.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Характеристика объекта с указанием следующих сведений:

- организация, разработавшая проектную документацию;
- период строительства и сдачи объекта в эксплуатацию;
- конструктивные решения СПК конструкций, краткое описание условий эксплуатации объекта.

2. Методика обследования жилой (производственной среды/микроклимата) с учетом конкретных рассматриваемых задач. Проводится, если определена необходимость.

3. Результаты обследования жилой (производственной среды/микроклимата), классификация температурно-влажностного режима помещения и агрессивности производственной среды по отношению к строительным конструкциям. Проводится, если определена необходимость.

4. Ведомость дефектов и повреждений и оценка степени износа конструкций по результатам визуального обследования.

5. Методика инструментального обследования прочностных, теплотехнических и других характеристик СПК.

СТО ВС.2.31.05-2019

6. Результаты инструментальных обследований.
7. Результаты проверочных расчетов.
8. Оценка технического состояния конструкций и сравнение с требованиями нормативных документов.
9. Список использованной литературы и инструктивно-нормативных документов.
10. Приложение, в котором даются проверочные расчеты, а также дополнительные материалы, представляющие справочную информацию, климатические и другие данные характеристики. В приложении приводятся копия технического задания заказчика. Приложение необходимо располагать в порядке появления ссылок в тексте основных разделов.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В разделе излагаются обобщающие выводы по всем результатам обследования, рекомендуемые мероприятия по обеспечению требуемых параметров жилой (производственной среды), по восстановлению и ремонту эксплуатационных качеств СПК и их дальнейшей эксплуатации.

Приложение Б
(справочное)

**Форма (пример заполнения) заключения по комплексному обследованию
технического состояния светопрозрачной конструкции**

Заключение по комплексному обследованию технического состояния светопрозрачной конструкции		
1	Адрес объекта	г. Зеленоград, микрорайон 3
2	Время проведения обследования	декабрь 2011г.
3	Организация, проводившая обследование	ООО «Тест»
4	Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	жилое здание
5	Тип проекта объекта	экспериментальный
6	Проектная организация, проектировавшая объект	Моспроект 02
7	Строительная организация, возводившая объект	Су 117
8	Год возведения объекта	2010 г.
9	Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или реконструкции	–
10	Собственник объекта и Форма собственности объекта	муниципальный
11	Конструктивный тип объекта	монолитный
12	Число этажей	16
13	Оценка технического состояния СПК	в работоспособном состоянии

Приложение В
(рекомендуемое)

**Перечень приборов и инструментов, используемых при обследовании
светопрозрачных конструкций**

Таблица В.1

№	Наименование	Обоснование в НТД
1	Рулетки измерительные металлические	ГОСТ 7502
2	Линейки измерительные металлические	ГОСТ 427
3	Угольники поверочные 90°	ГОСТ 3749
4	Штангенциркули	ГОСТ 166
5	Дальномеры электронные	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
6	Набор щупов	ГОСТ 8925
7	Угломеры с нониусом	ГОСТ 5378
8	Микрометры листовые	ГОСТ 6507 (ст СЭВ 4134-83,344-76, 352-76)
9	Барометры	ГОСТ 6359
10	Термометры спиртовые, ртутные или электронные, термощупы, бесконтактные термометры	ГОСТ 112
11	Термометры лабораторные, типа ТЛ	ГОСТ 13646
12	Термографы метеорологические суточные, недельные, типа М16АС, М16АН и др.	ГОСТ 6416
13	Цифровые контактные термометры	ГОСТ Р 8.585
14	Измерители плотности тепловых потоков и температур	При наличии регистрации в госреестре
15	Цифровые измерители температуры типа ИТ	При наличии регистрации в госреестре
16	Психрометры Ассмана, аспирационные	ГОСТ Р 8.811
17	Измерители плотности теплового потока и температуры типа ИТП	ГОСТ 7076
18	Вентиляторы, микроанометры	ГОСТ 31167
19	Анемометры	ГОСТ 6376
20	Шумомеры	ГОСТ 23337
21	Тепловизоры	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
22	Пирометры	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
23	Люксметры	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
24	Термоанемометры	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
25	Толщинометры	ГОСТ Р 55614
26	Блескомеры	ГОСТ 896 (ИСО2813, ASTM D 523-89)
27	Адгезиметры	ГОСТ 15140
28	Лупы измерительные	ГОСТ 25706
29	Динамометры растяжения	ГОСТ 13837
30	Анализаторы газонаполнения стеклопакетов	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
31	Приборы и оборудование для определения температуры точки росы стеклопакетов	ГОСТ 24866

32	Измерители влажности древесины, электронные влагомеры	ГОСТ 16588
33	Секундомеры	ГОСТ 8.423
34	Измерители твердости по Шору	ГОСТ 23273
35	Измерители шероховатости	ГОСТ 19300
36	Индикаторы часового типа	ГОСТ 577
37	Лазерный прибор для определения конструкции стеклопакета	При наличии регистрации в Государственном реестре СИ [2]
38	Приборы и оборудование для определения общего коэффициента пропускания света, спектральных характеристик светопропускающих элементов	ГОСТ 26602.4, ГОСТ 26302, ГОСТ 31364
39	Приборы и оборудование для определения сопротивления ветровой нагрузке конструкции	ГОСТ 26602.5
40	Отвес строительный стальной	ГОСТ 7948
41	Уровень строительный	ГОСТ 9416

Приложение Г
(рекомендуемое)

Порядок обследования светопрозрачных конструкций из ПВХ профиля

- Г.1 Ознакомление с техническим заданием на обследование качества СПК.
 Г.2 Сбор необходимой документации по монтажу СПК.
 Г.3 Определение состава комиссии по обследованию объекта, согласование с заказчиком даты и сроков выполнения работы.
 Г.4 Предварительное обследование (визуальное обследование заполнения оконного проёма). Установление наличия дефектов заполнений оконных проёмов, обусловленных конструктивными недостатками изделия, определение признаков этих дефектов, а также способов их выявления и фиксации. В холодное время года необходимо осмотреть поверхность откосов, прилегающих к заполнению оконного проёма: при обнаружении конденсата и наледи проверить микроклимат помещения. В теплое время года необходимо внимательно осмотреть откосы и поверхность профиля коробок оконного блока на наличие следов плесени, так же обратить внимание на угловые и застойные зоны помещения, на наличие плесени, сырости, отклеивания обоев. При обнаружении признаков повышенной влажности, эксперт определяет потребность проведения исследования микроклимата помещения. После определения видимых недостатков заполнения оконного проёма необходимо приступить к опросу лиц, постоянно находящихся в этом помещении (если таковые есть), цель опроса – уточнить претензии потребителей и сужение области обследования. По итогам предварительного обследования составляется дефектная ведомость конструкции СПК, узла примыкания.

Г.5 Детальное обследование СПК.

- Г.5.1 Контроль геометрических параметров СПК.
 Г.5.2 Замер габаритных размеров рамы СПК (см. рисунок Г.1). Замеряют ширину, высоту, диагонали коробки СПК. Если доступ к габаритам коробки ограничен откосами и другими элементами отделки, то замер проводят по внутренним размерам фальца коробки. С помощью уровня или отвеса определяют отклонение от вертикали в двух плоскостях: параллельной и перпендикулярной плоскости остекления оконного блока. Если нет доступа к торцам коробки, то габариты заполнения оконного проёма можно вычислить косвенно, замерив высоту коробки заполнения оконного проёма в зоне подоконника, проводя простые вычисления после замера внутренних размеров коробок заполнения оконного проёма. Методика замера отражена на рисунке Г.1.

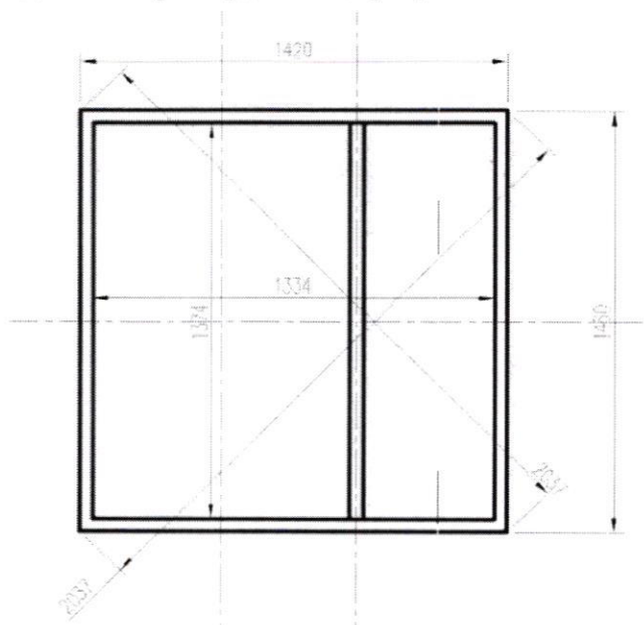


Рисунок Г.1 Оценка геометрических размеров СПК

Г.5.3 Обмер габаритных размеров створок, диагонали, ширины створок по осям. Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов не должна превышать 2,0 мм при наибольшей длине стороны створки до 1400 мм и 3,0 мм – более 1400 мм.

Г.5.4 Вычисления зазоров под наплавом и размера фальцлюфта (см. таблицу Г.1).

Таблица Г.1

Размерный интервал	Зазор под наплавом, мм	Фальцлюфт, мм
До 1000	+ 1,0	≤1/150 от размера элемента
От 1000 до 2000	+ 1,0; – 0,5	
Св. 2000	+ 1,5; – 0,5	

Примечание – На изделиях, введённых в эксплуатацию вычисления отклонений номинальных размеров коробок, створок и расположения приборов и петель не производится.

Г.5.5 Замер прогиба/отклонения от прямолинейности плоскостей деталей рамных элементов из-за перепада давления ΔP или разницы температур ΔT на соответствие значению $\leq 1/150$ от размера элемента.

Г.5.6 Проводится оценка «бочкообразных» деформаций коробок и створок СПК на соответствие значению $\leq 1/150$ от размера элемента вследствие перегрева. Для этого измеряют расстояния в центре заполнения оконного проёма по вертикальной и горизонтальной осям (см. рисунок Г.2).

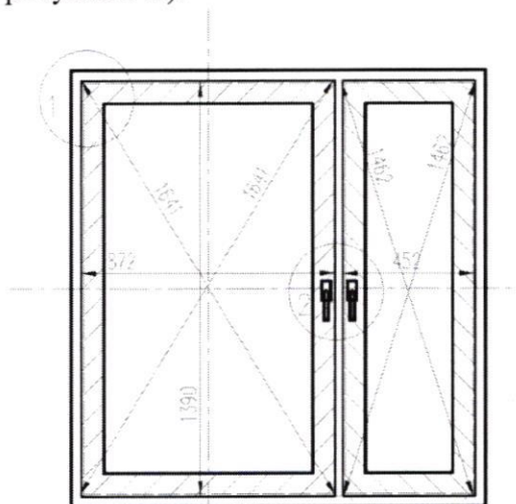


Рисунок Г.2 – Оценка «бочкообразных» деформаций СПК

Г.5.7 Отклонение номинального размера расстояния между наплавом смежных закрытых створок не должно превышать значения взятого как расстояние в наиболее широком месте Y за вычетом взятой дважды $1/150$ высоты створки ($Y - 2 * 1/150 * L_{ств}$). Отклонение по высоте смежных закрытых створок должно быть не более $X = 1,4$ мм (см. рисунок Г.3).

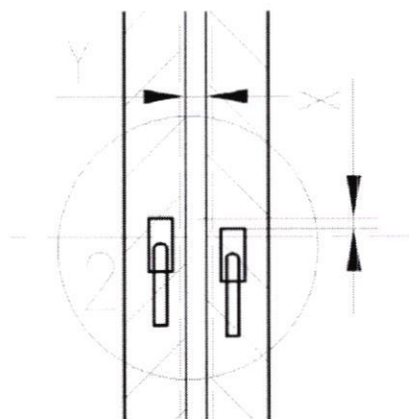


Рисунок Г.3 – Сопряжение смежных створок СПК

Г.5.8 Для определения герметичности притвора необходимо проверить размер притвора под наплавом (а2) Допустимое отклонение – не более $+1/150$ длины элемента. Для контроля этого параметра необходимо нанести метки вдоль наплава створки в каждой точке запирания створки по вертикальной и горизонтальной осями. Для левой створки число меток составит 12, для правой узкой – 10 меток (см. рисунок Г.4а).

На фото рисунке Г.4а отображен порядок нанесения меток.

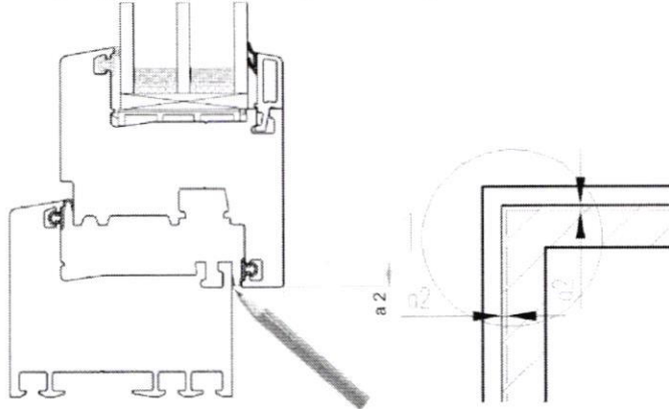


Рисунок. Г.4а – Нанесение контрольных меток

Далее при открытой створке с помощью штангенциркуля замеряют (а2) размер притвора под наплавом, количество замеров составляет 12 и 10 для левой и правой створки соответственно (см. рис. Г.4б).

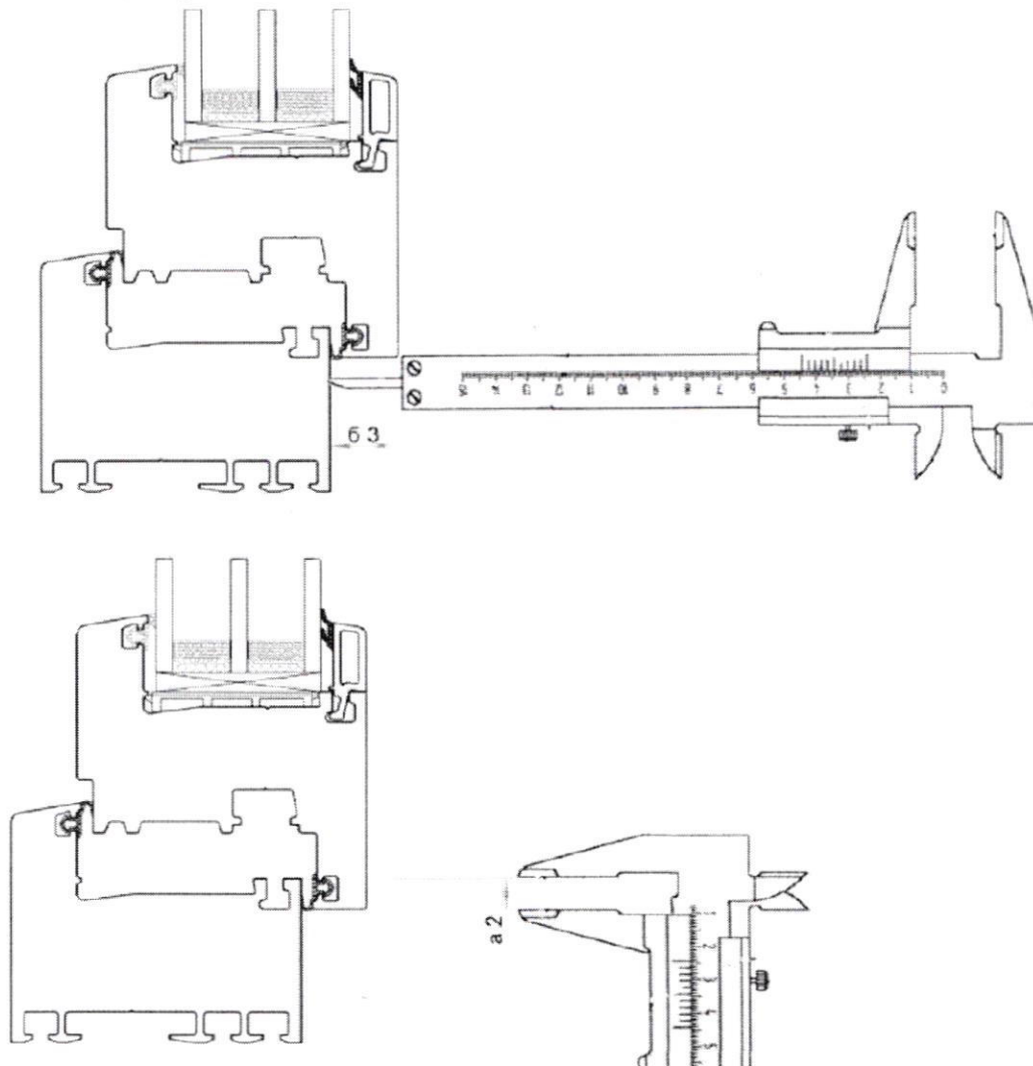
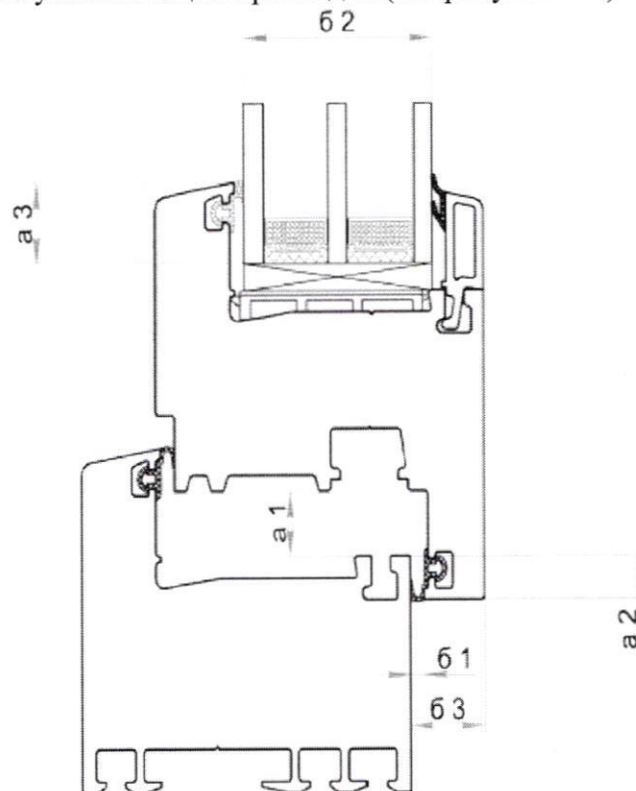


Рисунок. Г.4б – Замер контрольных меток

Величина (а2) притвора определяется поставщиком профильной системы, и должно находиться в зоне допуска $+1/150$ длины элемента. Контролировать провисание створок нет необходимости при выполнении контроля размера (а2) притвора под наплавом. (см. рисунок Г.4б). Далее необходимо проверить рабочий наплав створки (б3) (см. рисунок Г.5). Замер проводят штангенциркулем при закрытой створке, количество контрольных точек аналогично как при контроле (а2) притвора под наплавом. Величину (б3) рабочего наплава определяет поставщик профильной системы, а величина зазора под наплавом определяется по таблице Г.1).

Г.5.9 Контроль качества примыкания створки к коробке СПК также можно выполнить, обработав поверхность уплотняющих прокладок створки цветным красителем. После трехкратного открывания и закрывания створки наблюдают следы от красителя на поверхности коробки. Если обнаружены неплотности примыкания уплотнителя, то необходимо проверить величину деформации уплотнителя.

Г.5.10 Для определения плотности прилегания уплотняющих прокладок сопоставляют размеры зазоров в притворах и степень сжатия прокладок, которая должна составлять не менее $1/5$ высоты не обжатой прокладки. Замеры производят штангенциркулем. Если степень сжатия уплотняющих прокладок меньше $1/5$ высоты не обжатой прокладки, а при этом параметры (б3) и (а2) находятся в поле допуска, то необходимо проверить качество уплотняющих прокладок в лабораторных условиях, сканированием и сравнением с чертежами поставщика уплотняющих прокладок (см. рисунок Г.5).



Функциональные зоны деталей комбинации профилей:

- а1 – размер фальцлюфта (зазор в притворе); а2 – размер притвора под наплавом;
- а3 – высота защемления стеклопакета; б1 – размер зазора под наплавом;
- б2 – толщина стеклопакета; б3 – рабочий наплав створки

Рисунок Г.5 – Отклонения от прямолинейности

Г.5.11 Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов не должны превышать $1/150$ от размера элемента. Проверяют этот параметр, используя строительное правило или измерительный уровень. Прикладывая инструмент, вдоль оси к деформированному элементу оконного блока, определяют стрелу прогиба, как показано на рисунке Г.6. Величину допустимой деформации определяют пропорционально исходя из выше указанного требования.

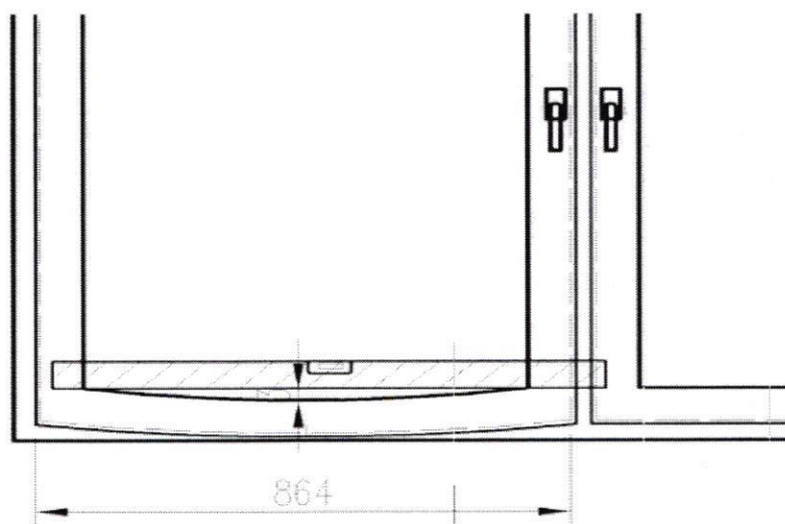


Рисунок Г.6 – Характер отклонения профиля

Г.5.12 Возможные причины деформации профиля:

- неправильно установленные подкладки. Расстояние от подкладок до углов стеклопакетов должно быть, как правило, 50 – 80 мм. При ширине стеклопакета более 1,5 м рекомендуется увеличивать это расстояние до 150 мм;
- количество крепежа не соответствует требованиям ГОСТ 23166. Количество крепежа должно составлять не менее чем три самонарезающих винтов. Расстояние от внутреннего угла (сварного шва) до ближайшего места установки самонарезающего винта не должно превышать 80 мм. Шаг крепления должен быть не более 400 мм – для профилей белого цвета, 300 мм – для профилей других видов, а также для профилей морозостойкого исполнения;
- использование усилительного вкладыша с моментом инерции меньше расчетной (толщина металла, форма), усилительный вкладыш имеет разрыв по длине. Для контроля необходимо провести разрушающий контроль СПК. Необходимо разрезать створку поперек, освободить усилительный вкладыш от крепления. Толщина металла должна быть не меньше 1,2 мм, расстояние от угла до края усилительного вкладыша должно быть в пределах от 10 до 30 мм;
- ошибка в статическом расчете конструкции — не принята во внимание деформация от веса стеклопакета. Требуется выполнение проверочного расчета несущей способности профиля (см. рисунок Г.7).
- при отсутствии вышеперечисленных нарушений – сезонная деформация вследствие разницы в линейных удлинениях вызванная разницей температур либо прогиб в поперечном сечении по причине перепада давления.

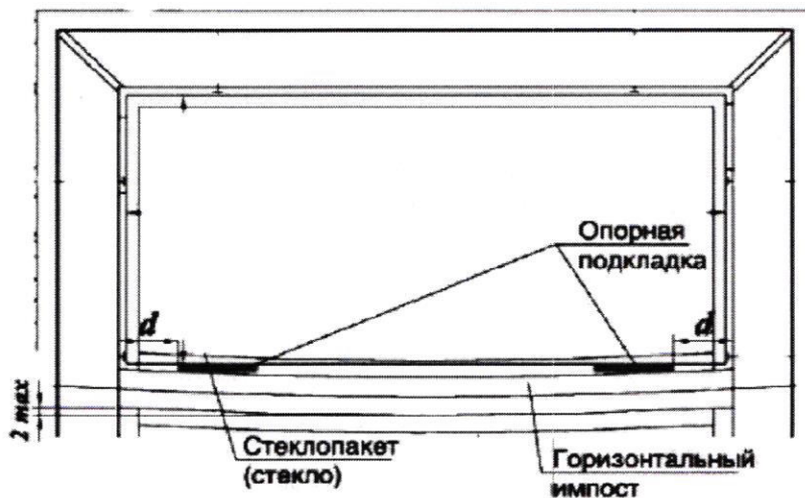


Рисунок Г.7 – Схема деформации импоста

Г.5.13 Необходимо провести контроль криволинейности основных профилей СПК в плоскости перпендикулярной стеклопакету. Для контроля используют строительное правило или измерительный уровень. Стрелу прогиба определяют с помощью шупов. Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов не должны превышать $1/150$ длины элемента (см. рисунок Г.8).

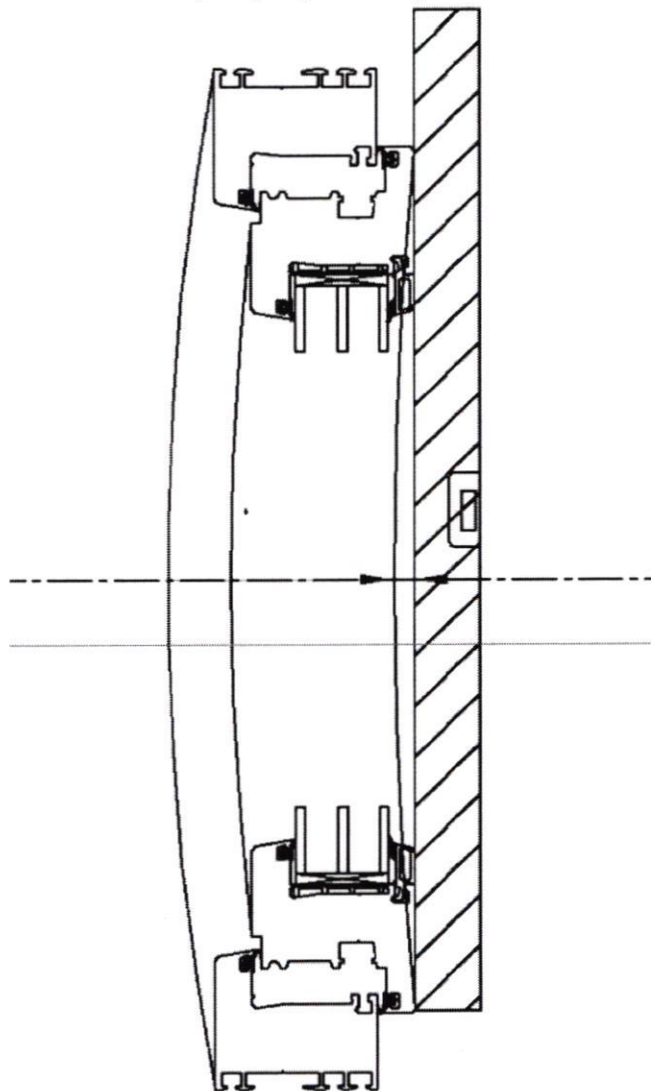


Рисунок Г.8 – Форма прогиба основных профилей

Г.5.14 Осмотр внешнего вида СПК начинают с осмотра сварных швов. Перепад лицевых поверхностей сварных соединений не должен превышать 0,7 мм, при механическом соединении импостов с профилями коробок, а также между собой – не более 1,0 мм. Размер канавки на лицевых поверхностях не должен превышать 5 мм по ширине, глубина канавки должна быть в пределах от 0,5 до 1,0 мм, а величина среза наружного угла сварного шва не должна превышать 3 мм по сварному шву. Сварные швы не должны иметь поджогов, не проваренных участков, трещин, каверн. Изменение цвета ПВХ профилей в местах сварных швов после их зачистки не допускается.

Г.5.15 Сварные швы должны удовлетворять требованиям пункта 5.3.3 ГОСТ 30674.

Контроль прочностных свойств сварных углов проводится лабораторными испытаниями. Необходимость этих испытаний определяет эксперт.

Г.5.16 Внешний вид и цвет изделий (в том числе в местах сварных швов) оценивают путем сравнения с образцами-эталоном, утвержденными в установленном порядке. Цветовая (колориметрическая) характеристика профилей должна находиться в диапазоне:

$$L \geq 90; -2,5 \leq a \leq 3,0; -1,0 \leq b \leq 5,0.$$

Измерения проводят измерительным прибором - спектрофотометром.

Г.5.17 Водосливные отверстия для осушения полости располагаются между кромками стеклопакета и фальцами профилей. Отверстия должны находиться в наиболее глубоких частях фальцев и не иметь заусенцев, препятствующих отводу воды. В нижнем профиле створки должно быть предусмотрено не менее двух водосливных отверстий размером не менее 5×20 мм расстояние между которыми должно быть не более 600 мм, в верхнем профиле при его длине до 1 м – два отверстия, более 1 м – три. Отверстия для компенсации ветрового давления должны иметь диаметр не менее 6 мм или размер не менее 5×10 мм в верхнем профиле коробки. При длине профиля коробки до 1 м сверлят два отверстия, более 1 м – три (см. рисунок Г.9).

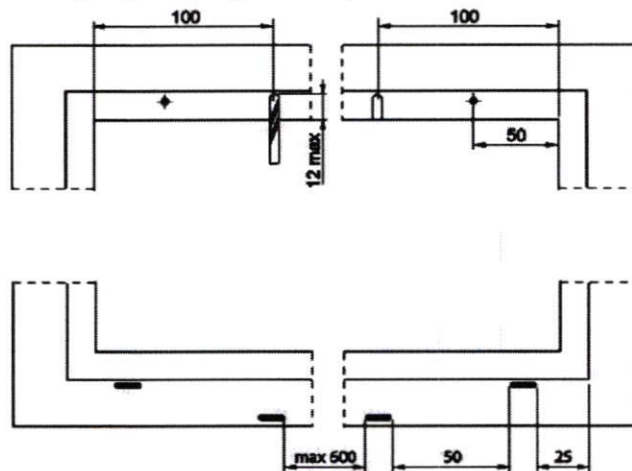


Рисунок Г.9 – Схема расположения водосливных отверстий

Г.5.18 Одной из часто встречающихся причин негерметичности СПК является неверно подобранная и установленная с нарушением требований фурнитура. Необходимо обратить внимание на то, что расстояние между петлями и точками запирания рекомендуется принимать не более 700 мм, а от углов – не более 300 мм. Зацепы при фиксировании створки в закрытом положении должны заходить в запорные (ответные) планки не менее чем на 4 мм по высоте, а в направлении перемещения – не менее чем на полную ширину (диаметр) зацепа. Засовы тяг должны заходить в запорные планки не менее, чем на 8 мм по высоте.

Г.5.19 Если обнаружено продувание на притворе, то необходимо проверить деформацию створки на соответствие деформации рамы. Далее следует снять вертикальные штапики на створке и проверить наличие дополнительных прокладок (3), их отсутствие может привести к неверной работе запирающих устройств СПК (см. рисунок Г.10). Также необходимо проверить расстояние от углов стеклопакета прокладок несущих (1) и дистанционных прокладок (2), должно быть, 50 – 80 мм, при ширине стеклопакета более 1,5 м рекомендуется увеличивать это расстояние до 150 мм.

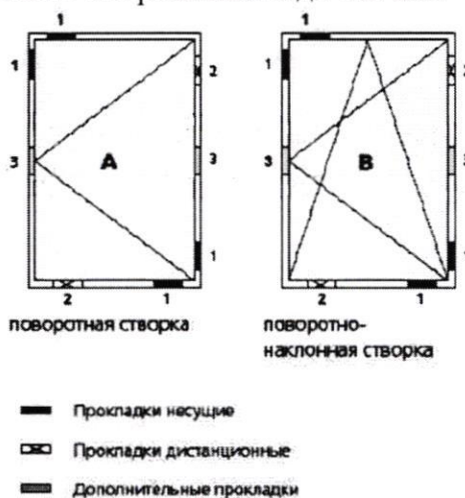


Рисунок Г.10 – Схема расположения установочных прокладок

Приложение Д
(рекомендуемое)

Методика проведения обследований звукоизоляции светопрозрачных конструкций в натуральных условиях

Д.1 Общие требования:

- проводится последовательное измерение звукового давления вне помещения и внутри него;
- определяется индекс изоляции воздушного шума СПК сравнением средних уровней звукового давления вне помещения и внутри него;
- средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке;
- микрофон (микрофоны) в измерительных точках должны отстоять друг от друга и от стен расстояние не менее 1м.

Д.2 При обследовании звукоизоляции СПК от внешнего шума, излучаемого транспортным потоком, проводится одновременно два измерения (снаружи и в помещении) в соответствии с ГОСТ 27296 и ГОСТ 26602.3.

Д.3 Измерительный микрофон размещается на расстоянии от 1 до 2 м от внешней поверхности, испытываемой СПК, на уровне ее середины, и направлен в сторону улицы или дороги с транспортным потоком. Если ограждающая конструкция имеет балконы, лоджии и другие элементы фасада, то микрофон должен быть размещен на расстоянии 1 м от вертикальной плоскости, проходящей через наиболее выступающие точки этих элементов фасада, на уровне середины ограждающей конструкции. Измерительный микрофон в помещении должен размещаться в шести точках на расстоянии не менее 0,5 м от СПК.

Д.4 Эквивалентные уровни звукового давления снаружи помещения $Leg1$ и внутри него $Leg2$ измеряются в каждой точке, предусмотренной для измерений в помещении, в каждой полосе частот с помощью интегрирующего шумомера.

Д.5 Среднее значение $L_{экв1}$ и среднее значение $L_{экв2}$ следует рассчитывать для каждой полосы частот по формуле

$$L_{экв} = 101 \cdot g \cdot (\sum 10^{0.11i_{экв}}), \quad (Д.1)$$

Д.6 Допускается проводить вычисление среднего значения уровней как среднеарифметическое значение если разброс результатов измерений на частотах 53 – 250 Гц не превышает 6 дБ, а в остальном частотном диапазоне не более 4 дБ.

Д.7 Звукоизоляцию ограждающей конструкции $R_{тр}$ следует рассчитывать для каждой полосы частот по формуле

$$R_{тр} = L_{экв1} - L_{экв2} + 101 \cdot g \cdot S / A_2, \quad (Д.2)$$

где S – площадь испытываемого ограждения в m^2 .

При определении значений изоляции воздушного шума по значению S определяется следующим образом. В случае измерения изоляции шума образцом наружной ограждающей конструкции за площадь S следует принимать общую площадь образца, видимого со стороны помещения низкого уровня. Если определяется звукоизоляция только части наружной ограждающей конструкции (например, заполнения оконного проёма), то за площадь S следует принимать площадь части конструкции, видимой также со стороны помещения низкого уровня. Значения величин S должно быть указаны в протоколе испытаний. A_2 – эквивалентное звукопоглощение в помещении, определяемое по формуле

$$A_2 = 0,16 \cdot V / T \quad (Д.3)$$

где V – объем измерительного помещения, m^3 , T – время реверберации помещения, с.

Д.8 Результаты измерений представляются протоколом в виде таблицы или диаграммы для частот. На диаграммах отмечаются точки измерений, соответствующие значениям измерений. По абсциссе наносятся частоты в логарифмическом масштабе, по оси ординат указываются значения изоляции звука в децибелах.

СТО ВС.2.31.05-2019

Д.9 Протокол измерений содержит:

- название учреждения, проводившего измерения;
- описание, эскиз и техническую характеристику объекта испытаний, условий монтажа, размеры поверхности ограждающей конструкции и ее отдельных частей, сведения об изготовителе объекта испытаний и типовое обозначение этого объекта;
- выбранный метод измерений;
- вид и объем помещений для испытаний;
- температуру помещения, а также температуру вне помещения во время проведения испытаний;
- основные отклонения от процедуры проведения измерений с указанием причин;
- дату проведения измерений и подпись исполнителя.

Приложение Е (справочное)

Порядок проведения обследований СПК: витража из алюминиевых сплавов, деревянных окон в натуральных условиях

Е.1 Состав обследования

Е.1.1 Ознакомление с техническим заданием на обследование СПК. Составление программы обследования в соответствии с техническим заданием.

Е.1.2 Сбор нормативной и технической документации по СПК и отдельным её элементам.

Е.1.3 Определение состава комиссии по обследованию объекта, согласование с заказчиком даты и сроков выполнения работ.

Е.1.4 Предварительное обследование СПК, при котором определяются видимые недостатки конструкции, устанавливаются дефекты стеклопакетов и заполнения проемов.

Е.2 Обследование витража из алюминиевых сплавов

Е.2.1 По результатам предварительного обследования и опросу лиц, непосредственно находящихся в обследуемом помещении составляет дефектная ведомость витража и узла примыкания.

Е.2.2 Проводится детальное обследование витража включая:

- определение конструктивных несоответствий отдельных элементов витража производят по результатам проверки рабочей документации;

- замер габаритных размеров коробки витража с использованием методов, установленных в ГОСТ 26433.0;

- контроль криволинейности основных профилей витража в плоскости перпендикулярной остеклению. Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов не должны превышать 1,0 мм на 1 м длины;

- обследование внешнего вида витража. Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей коробок, установка которых предусмотрена в одной плоскости, не должен превышать 1 мм. Зазоры в местах угловых и Т-образных соединений профилей не должны превышать 0,5 мм;

- обследование качества отделочного и защитно-декоративного покрытия. Внешний вид и цвет витража проверяют путем сравнения с образцом-эталоном, предоставленным предприятием-изготовителем. Дефекты покрытия, различимые невооруженным глазом с расстояния 1 м при интенсивности освещения 300 лк, не допускаются;

- обследование водосливных отверстий - нижние профили коробок и горизонтальные импосты наружных изделий должны иметь водосливные отверстия размером не менее 5 × 25 мм, защищенные козырьками для СПК выполняющих функцию тепловой защиты и диаметром не менее 4 мм для ветроограждающих конструкций. Число, расположение и размер отверстий устанавливают в рабочих чертежах.

Е.2.3 Теплотехническое обследование витражей проводится в соответствии с техническим заданием по методикам, приведенным в ГОСТ 26602.1. В случае обнаружения промерзания витража либо его продувания возможно проведение натуральных теплотехнических испытаний с определением приведенного сопротивления теплопередаче и воздухопроницаемости и выявлением соответствия этих показателей нормативным требованиям. Необходимость таких испытаний определяет эксперт.

Е.2.4 По результатам обследования составляется техническое заключение с выводами о техническом состоянии обследуемых витражей, включая рекомендации о целесообразности и условиях их эксплуатации. При необходимости разрабатываются рекомендации по усилению или замене отдельных элементов или витража в целом.

Е.3 Обследование деревянных окон

Е.3.1 Обследование деревянных СПК проводится на соответствие требованиям ГОСТ 23166, ГОСТ 24700 и СТО ВС.1.31.05-2019.

Е.3.2 На подготовительном этапе обследования осуществляется:

- ознакомление с технической документацией, представленной заказчиком;
- изучение свидетельств (в случае необходимости), которые могли бы установить причины и обстоятельства, повлекшие дефекты СПК;
- подготовка необходимых инструментов и приборов для обследования;
- решение организационных вопросов, связанных с назначением эксперта (экспертной комиссии), извещения заинтересованных лиц о времени и месте обследования, оформление допусков на объект, инструктаж по технике безопасности и т.д.

Е.3.3 Проводится обследование температурно-влажностного состояния эксплуатируемых помещений в период наибольшей интенсивности влаговыделения источников (например, с заполненными ваннами бассейнов, работающими кухнями и т.д.) в соответствии с ГОСТ 30494.

Е.3.4 При обследовании деревянных СПК следует принимать во внимание наиболее характерные для деревянных изделий признаки влияния повышенной влажности (свыше 60 %) на качество СПК, в том числе:

- растрескивание брусковых деталей СПК;
- отслаивание лакокрасочных покрытий;
- потемнение замачиваемых поверхностей (блоков и откосов);
- нарушение геометрии конструкций;
- отказ фурнитуры.

Е.3.5 Измерение влажности древесины изделий производят в нижней части внутренней части СПК, как наиболее уязвимом месте вследствие стекания конденсата.

Е.3.6 При проведении обследования следует обращать внимание на торцовые поверхности створок и внутренние сопрягаемые поверхности рам и на наличие характерных повреждений, потертостей, борозд, шероховатости поверхности, что свидетельствует о нарушении геометрии конструкций. При этом эффект заеданий при открывании – закрывании может проявляться в большей степени в летний период эксплуатации.

Е.3.7 При проведении обследования необходимо учитывать, что в процессе эксплуатации деревянных СПК возможны проявления, связанные с процессами адаптации изделий к условиям применения. В этот период возможны проявления сучков, смоляных кармашков и других дефектов древесины (в особенности при использовании прозрачных покрытий). Данный эффект проявляется в большей степени с наружной стороны изделий и особенно в зонах солнечной инсоляции.

Е.3.8 При обследовании следует также учитывать эффект влияния затенения СПК, приводящего к неравномерности выгорания лакокрасочных покрытий.

Е.3.9 Обследование эксплуатируемых конструкций следует производить в основном в натуральных условиях. В лабораторных условиях допускается проводить работы по определению материала конструкций и дефектов поверхностей. Следует учитывать, что эксплуатационные характеристики демонтированных деревянных СПК особенно трудновоспроизводимы в лабораторных условиях.

Е.3.10 Заключительный этап обследования включает в себя анализ полученных результатов и составление Заключения (Акта обследования). Кроме данных, приведенных в установленной форме (приложение Б), заключение по результатам обследования деревянных СПК содержит:

- сведения о температурно-влажностном состоянии помещений;
- информацию о выполнявшихся строительных и иных работах, связанных с повышенной влажностью воздуха и агрессивностью среды (отделочные работы, устройство полов, окрасочные работы и пр.);
- сведения о материале древесины;
- сведения о влажности древесины;
- сведения о положении СПК по отношению к солнцу;
- сведения о состоянии внутренней поверхности изделий;
- сведения о состоянии внешней поверхности изделий;
- сведения о дате установки или ремонта /последней окраски (для эксплуатируемых изделий).

Е.3.11 К заключению могут прилагаться официальные документы: справки, протоколы испытательных лабораторий, Акты работ, выполненные другими организациями.

Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [2] Постановление № 101-ст от 18 марта 2002 г. «О введении в действие Правил по межгосударственной стандартизации»

Издание официальное
Стандарт организации
**Конструкции ограждающие светопрозрачные
ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЁМОВ
Часть 3. Эксплуатация и мониторинг**

**Fenestration
WINDOW OPENINGS FILLING
Part 3. Operation and monitoring**

СТО ВС.3.31.05-2019