

5.12. При остеклении зданий иногда наблюдается самопроизвольное разрушение стекол при тепловом воздействии под названием «термошок». Факторами риска термошока являются: окраска стекла в массу и применение темных тонирующих пленок, увеличивающих поглощение солнечного излучения; неравномерное затенение элементов остекления деревьями, маркизами, навесами и т.д.; наличие теплоизоляции за стеклопакетом, мешающей отводу избыточного тепла («тепловой мешок»); использование двух и более низкоэмиссионных покрытий в двухкамерном стеклопакете. Чтобы полностью избежать разрушения стекла в результате термошока, необходимо провести его закалку. Закаленное стекло является безопасным и не подвержено разрушению от перепада температур, который может возникнуть на фасаде здания. Так же, во всех дверных изделиях, где устанавливается стеклопакет, рекомендуется использовать закаленное стекло или противоосколочную пленку, чтобы избежать повреждение стеклопакета в процессе эксплуатации.

5.13. В зданиях из брусковых стен необходимо устройство обсадных коробок предотвращающих деформацию конструкций ПВХ. Обсадную коробку выполняет заказчик.

5.14. При остеклении лоджии в "теплом варианте" рекомендуется установка приборов отопления для конвекции теплого воздуха в зоне оконных блоков. При отоплении лоджии "теплыми полами" не гарантируется нормальная эксплуатация окон в холодный период из-за недостаточной конвекции теплого воздуха.

5.15. В зданиях, стены которых состоят из газобетона, керамзита, сибита или аналогичных материалов, для закрепления окон необходимо использовать кленовые анкера HILTI (или аналог). При этом данный способ крепления не исключает возможность прогиба рамы ПВХ из-за недостаточной жесткости крепления. В случае установки конструкций в зданиях, стены которых состоят из вышеуказанных материалов, Подрядчик ответственности за возможные последствия не несет.

5.16. При изготовлении арочной части изделия с ламинационной пленкой, профиль ПВХ подвергается нагреву до температуры 180 гр., при этом на ламинационной пленке образуется легкий глянец, что отличает данный заламинированный профиль от профиля, который не подвергался нагреву. При изготовлении арочной части изделия без ламинационной пленки профиль подвергается термообработке, при этом возможна потеря глянца профиля, изменение цветового оттенка и появление мелких царапин.

5.17. При нанесении в стеклопакетах на наружное и внутреннее стекло противоударной пленки класса А1; А2, состоящей из 2-х слоев, возможен видимый эффект точечного «вздутия», который не является дефектом – это частичное скопление остаточной влаги между слоями ударопрочных пленок. В летний период, при повышении температуры свыше 20 гр. и попадании прямых солнечных лучей на стеклопакеты, вода под пленкой испарится и данный эффект самоустранился.

5.18. При монтаже подоконников на эркерные изделия необходимо применять Н-образный соединитель, что не исключает возможность появления тонких щелей в стыках подоконника.

5.19. При заказе изделий с тонированными стеклопакетами, тон пленки может не совпадать с ранее тонированными, аналогичной пленкой, стеклопакетами, так как тонировочная пленка имеет свойство со временем выцветать.

Поручая Подрядчику выполнить работы с отступлением от вышеуказанных нормативов, Заказчик принимает на себя всю возможную ответственность, связанную с таким отступлением.

6. ДЕМОНТАЖ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

6.1. К согласованной дате монтажа и/или передачи изделий Заказчик исполняет п. 4.2.2. настоящего Договора;

6.2. В случае, если в ходе выполнения работ, обусловленных Приложениями №1 и №2, Подрядчик обнаружит неучтенные работы и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ и увеличения стоимости работ, он будет обязан сообщить об этом Заказчику; (неучтенные работы и необходимость использования дополнительных профилей могут возникнуть после демонтажа старых изделий);

6.3. При согласии Заказчика на проведение и оплату дополнительных работ, Подрядчик будет вправе отказаться от их выполнения лишь в случаях, когда они не входят в сферу профессиональной деятельности Подрядчика и не могут быть выполнены по независящим от него причинам;

6.4. Демонтируются только те предметы, удаление которых необходимо для выполнения работ по договору (старые изделия, штукатурка в соответствующей степени и т.п.).

6.5. При демонтаже изделий не гарантируется сохранность демонтируемых изделий и прилегающих к ним конструкций (откосы, пол, потолок, подоконники, отливы и т.д.). Демонтированные изделия являются собственностью Заказчика, который несет ответственность за их сохранность если не оплачена утилизация.

6.6. После демонтажа заменяемых конструкций может обнаружиться необходимость в дополнительных доборных и крепежных конструкциях (расширители, брусья, усилители, доборные элементы). В этом случае, Заказчик должен заказать Подрядчику дополнительные конструкции и работы, либо предоставить конструкции, а не включенные работы в коммерческое предложение произвести своими силами.

При неисполнении Заказчиком настоящего требования, работы по Договору будут выполнены Подрядчиком с неполным соблюдением технологий с условием принятия на себя Заказчиком всей возможной ответственности и всех рисков (данный пункт предусмотрен для частных насыпных домов).

6.7. Работы по договору могут быть задержаны и перенесены Подрядчиком на новый срок, если температура воздуха опустится до **-15** и ниже, а также в связи с погодным условиями, влияющими на технологию и качество монтажных работ (ливни, град, снег, шквалистый ветер). Новая дата монтажа оговаривается с Заказчиком дополнительно.

6.8. При демонтаже старых оконных конструкций могут возникнуть разрушения, требующие дополнительных ремонтно-отделочных работ, не предусмотренных данным договором (обрушение штукатурных откосов, как с внешней, так и с внутренней стороны здания). Работы, связанные с восстановлением данных разрушений в стоимость договора не входят и должны быть согласованы Заказчиком и Подрядчиком дополнительно либо производятся силами Заказчика.

6.9. Вынос и утилизация строительного мусора, образовавшегося в ходе выполнения работ Подрядчика в пределах рабочего места, осуществляется силами Заказчика, если иное не согласовано в коммерческом предложении.

7. ПРИЕМКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ

Заказчик

Подрядчик