

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ стеклопакетов с полисульфидным герметиком вторичной герметизации

Выдержки из ГОСТ 24866-2014 «Стеклопакеты клееные»

- 1) Стеклопакеты должны храниться в закрытых сухих отапливаемых помещениях в распакованном виде, при температуре не ниже 10°C и влажности не выше 70% при температуре 10°C.
- 2) Монтаж стеклопакетов допускается производить при температуре наружного воздуха не ниже -15°C.
- 3) Работы по уплотнению и герметизации стыков между стеклопакетами и деталями конструкции следует проводить при температуре наружного воздуха не ниже -5°C в условиях, исключающих увлажнение конструкций.
- 4) Запрещается при монтаже стеклопакетов применять кислотные или щелочные герметики не нейтрального состава.
- 5) Если стеклопакет содержит клапан компенсации давления, он должен быть перекрыт, а затем герметизирован перед монтажом стеклопакета.
- 6) При монтаже стеклопакетов в зонах перекрытий. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть предусмотрена внутренняя вентиляция фасада, с целью охлаждения и отвода влаги.
- 7) Температура в помещениях, остекленных стеклопакетами, должна быть не ниже 5°C и не выше 30°C, влажность не более 60%.
- 8) При эксплуатации стеклопакетов, изготовленных из неупрочненного стекла, не допускается изменять их конструкцию: наклеивать пленки, наносить рисунки, изменяющие оптические характеристики.
- 9) В процессе эксплуатации герметизирующие слои стеклопакетов, изготовленных с применением полиуретановых или полисульфидных герметиков, должны быть защищены от воздействия солнечного излучения. Стеклопакеты, изготовленные с применением таких герметиков, запрещается использовать в структурном остеклении без использования штапиков и прижимных планок.



- 10) На стеклопакетах допускаются радужные полосы (явление интерференции), видимые под углом менее 60° к плоскости стеклопакета.
- 11) Несмываемые следы присосок не являются дефектом производства, не влияют на свойства стеклопакетов, проявляются только при влажности воздуха выше рекомендуемой.