

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Подрядчик устанавливает гарантийный срок на результат работ равный 60 (Шестьдесят) месяцев.

5.2. Гарантия качества результата работы распространяется на все, составляющее результат работы и вступает в силу с момента подписания акта сдачи - приемки.

5.3. Гарантия на устанавливаемую продукцию Велюкс (Производитель ЗАО ВЕЛЮКС) предоставляется производителем и составляет 10 (Десять) лет.

Условия гарантии указаны на сайте компании Велюкс по адресу: http://www.velux.ru/private/installtion_and_use/warranty_and_spare_part_policy

5.4. Подрядчик не несет ответственности за качество услуг и материалов при несоблюдении рекомендации по эксплуатации от производителя изделий. Рекомендации по эксплуатации, указаны в Приложении № 2 и являются неотъемлемой частью настоящего договора.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Договору подряда

Правила эксплуатации мансардных окон

Конденсат на окнах

Как правило, поверхность окна - самый холодный элемент в комнате, намного холоднее стен, поэтому в первую очередь влага конденсируется на оконных стеклах.

Мансардные окна из-за своего наклонного расположения подвержены воздействию различных осадков - дождя, снега, града. Поэтому они охлаждаются больше, чем фасадные окна, и влага в первую очередь конденсируется именно на них.

Изоляция сегодня

Для поддержания комфортного климата в доме рекомендуется сохранять уровень влажности на уровне не более 45%. Риск возникновения конденсата появляется при влажности более 50% при нормальной комнатной температуре (обычно 20°C). Если температура в помещении выше (что в современных домах встречается довольно часто), допустимо поддержание более высокого уровня влажности без появления конденсата.

http://www.velux.ru/private/installtion_and_use/maintenance_and_use/condensation_snow.aspx

Снег и лед на окнах

В регионах с холодным климатом и с продолжительными снегопадами возможно образование снежного покрова и наледи на кровле.

Мансардное окно VELUX также может быть покрыто снегом и льдом в течение длительного периода. При повышении температуры в первую очередь снег и лед начинают таять на мансардном окне.

Важно обеспечить свободный отток талой воды с кровли вокруг окна и по прилегающим сточным желобам.

Поэтому необходимо удалять снег и лед с поверхности окна и вокруг него точно также, как листья и другой мусор должны быть удалены с окладов и желобов, чтобы талая вода могла беспрепятственно стекать вниз.

Если не удалять снег и лед с кровли вовремя, то чередование холодных периодов и оттепелей может привести к скоплению снега и льда на поверхности мансардного окна или под ним. Накопление снега или льда может препятствовать стеканию талой воды, создавая запруды, что может вызвать проникновение воды через окно, так как ни кровля, ни окно не рассчитаны на работу в условиях погружения в воду.

Очень важно обеспечить свободное стекание воды с мансардного окна и прилегающих поверхностей. В качестве дополнительной меры предосторожности рекомендуется проложить вокруг окна нагревательные кабели, которые обеспечат свободный отток талой воды.

http://www.velux.ru/private/installtion_and_use/maintenance_and_use/condensation.aspx