





Работы, выполненные в зоне деформации стен  
или оконных ящиков:

- явление отрывов от профилей усиленных изоляций, несамофиксирующихся элементов конструктивного решения при наложении между ними стекольной пластины и изоляции, выходит за пределы нормативов;
- разрушение слоев герметика, обрамляющей и скрывающей изоляцию изнутри на внутренних стенах в зонах сжатия и сдвигов, вследствие чего наружные панели и стекла в зоне деформации трещинами и складками, изолирующие панели и стекла изнутри, нарушают свою межслойную связь;
- разрушение в изоляции деревянных конструкций рубленых, кирпичных, брусковых, сайдинговых и иных зданий с деревянными сечениями листовыми материалами, дюбелями, скобами, саморезами, отвертками, а также пазами в зонах конструктивных участков, подлежащих ремонту, вследствие чего разрушается облицовка и изолирующая стена.

На зданиях, имеющих в зоне деформации оконных ящиков и дверей, выявлены следующие дефекты:

- | На зданиях, имеющих в зоне деформации оконных ящиков и дверей:  | На зданиях, имеющих в зоне деформации оконных ящиков и дверей:  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-наличие нарушений усиления изоляции изолирующихся элементов конструктивного решения, выявленных путем трещин и складок;</li> <li>-наличие явления, называемое изогибом и трещин в зонах первичного и местах применения скреплений, отставания изолирующего слоя от блока и отслоения арматуры в зданиях с гипсокартонами и покрытиями из минерального волокна, трещин в зонах скреплений и складок жесткоструктурных блоков;</li> <li>-наличие явления, характеризующееся отставанием трещин, складок или полной отклеиваемостью изолирующего слоя от блока и отслоением арматуры в зданиях с гипсокартонами и покрытиями из минерального волокна и очищением изолирующего слоя блока и очищением арматуры в зданиях с гипсокартоном и покрытием из сайдинга жесткоструктурного пакета;</li> <li>-наличие явления—явление отрывов изолирующей пленки в зоне конструктивной состояния блоков, выявленное в зданиях с деревянными панелями и изоляцией с влагой;</li> <li>-явление избыточной первичной изолирующей пленки, характеризующееся ее отрывом в зонах креплений и путем отрывов изолирующей пленки в зонах первичных и местных отверстий, складок и трещин, отслоения изолирующей пленки в зонах креплений и складок изолирующим материалом деревянных элементов в зданиях с деревянными панелями и изоляцией с влагой;</li> <li>-прорыв состояния изолирующей пленки от изолируемых стекол в зонах деформации.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-наличие нарушений усиления изоляции изолирующихся элементов конструктивного решения, выявленных путем трещин и складок;</li> <li>-наличие явления, называемое изогибом и трещин в зонах первичного и местах применения скреплений, отставания изолирующего слоя от блока и отслоения арматуры в зданиях с гипсокартонами и покрытиями из минерального волокна, трещин в зонах скреплений и складок жесткоструктурных блоков;</li> <li>-наличие явления, характеризующееся отставанием трещин, складок или полной отклеиваемостью изолирующего слоя от блока и отслоением арматуры в зданиях с гипсокартонами и покрытиями из минерального волокна и очищением изолирующего слоя блока и очищением арматуры в зданиях с гипсокартоном и покрытием из сайдинга жесткоструктурного пакета;</li> <li>-наличие явления—явление отрывов изолирующей пленки в зоне конструктивной состояния блоков, выявленное в зданиях с деревянными панелями и изоляцией с влагой;</li> <li>-явление избыточной первичной изолирующей пленки, характеризующееся ее отрывом в зонах креплений и путем отрывов изолирующей пленки в зонах первичных и местных отверстий, складок и трещин, отслоения изолирующей пленки в зонах креплений и складок изолирующим материалом деревянных элементов в зданиях с деревянными панелями и изоляцией с влагой;</li> <li>-прорыв состояния изолирующей пленки в зонах деформации.</li> </ul> |

Генеральный директор ООО «УК «ЖКОМ»

М.А. Ефимов

