



# МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОКНА

191119, г. Санкт-Петербург, А/я 165  
Транспортный пр. д.12 А.

Телефоны:  
в Санкт-Петербурге (812) 712 08 45

E-mail: [info@mio.ru](mailto:info@mio.ru)

Юр. адрес: г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 20  
ИИН 7811073718, Р/с 40703810900500000386 в Ф-Л АКИБ "ОБРАЗОВАНИЕ"  
(АО) Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000718, БИК 044030718

## Заключение эксперта от 15 июня 2015 по представленным документам компанией САЗИ

НИУПЦ «Межрегиональный институт окна», как разработчик межгосударственных и национальных стандартов оконной отрасли, изучив представленные Вами материалы и документы, сообщает следующее:

при рассмотрении документов выявлено:

СТО 028-32478306-2014 Герметик акриловый пароизоляционный ТУ практически все вопросы относятся к использованию материалов при отрицательных температурах, все испытания для герметиков производятся только при положительных значениях температур ( $23\pm2^{\circ}\text{C}$ ), отсутствуют варианты испытаний для использования материалов при низких значениях температур, хотя приводится в тексте возможность применения при минус  $25^{\circ}\text{C}$  (стр. 4 СТО 028....) в том же документе в п. 8.8 указано, что при температуре минус  $13^{\circ}\text{C}$  использование данного материала невозможно – возникает вопрос, так при каких-же температурах возможно его применение и какова технология и методическое описание его использования при отрицательных температурах???

СТО 034-32478306-2014 Герметик акриловый паропроницаемый ТУ практически все вопросы идентичны для нижеперечисленного документа, так на стр. 4 и в п. 8.6 температура применения минус  $25^{\circ}\text{C}$ , в п. 8.7 материал при минус  $13^{\circ}\text{C}$  применять невозможно, п.8.15 «при температуре ниже минус  $20^{\circ}\text{C}$  запрещаются любые виды ремонтных работ по герметику», задаётся вопрос, так при каких отрицательных температурах и чего (воздуха, стеновой конструкции или материала) возможно его использование, в главе 7 транспортирование и хранение указано, что транспортирование возможно при температуре минут 13°С до 35°С, хотя в п.7.7 допускается хранение герметика при температуре минус  $20^{\circ}\text{C}$  и как определить количество циклов «замораживания – размораживания которых недолжно быть более 10»? Так же возникает вопрос о методологии применения данного материала.

Применительно к основному тексту документов у экспертов практически нет вопросов за исключением нижеперечисленных в данном заключении.

Директор НИУПЦ «МИО»  
эксперт

Куренкова А.Ю.

