



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 04.09.15
НИУПЦ «Межрегиональный институт окна» по
СТО 034-32478306-2014 и СТО 028-32478306-2014

Настоящее заключение производится на основании договора № 25/12-14 от 13.02.2015 года между НИУПЦ МИО и ЗАО САЗИ «О производстве экспертизы стандартов организации СТО 034-32478306-2014 и СТО 028-32478306-2014 на соответствие ГОСТ 30971-2012».

Настоящее заключение составлено на основании документов:

1. СТО 034-32478306-2014 «Герметик акрилатный паропроницаемый. Технические условия»;
2. СТО 028-32478306-2014 «Герметик акрилатный пароизоляционный. Технические условия»;
3. ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия».
4. ГОСТ 9.708—83 ЕСЗКС. «Пластмассы. Методы испытаний на старение под воздействием естественных и искусственных климатических факторов»;
5. ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия»;
6. ГОСТ 25945—98 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний»;
7. ГОСТ 26589—94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»;
8. ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;
9. ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»;
10. ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия»;

Анализ СТО 034-32478306-2014 Герметик акрилатный паропроницаемый «Стиз А».

Требования, предъявляемые к материалу, предназначенному для организации наружного слоя монтажного шва по ГОСТ 30971-2012 (Приложение А, обязательное), включены в СТО 034-32478306-2014 в полном объеме.

Анализ СТО 028-32478306-2014 Герметик акрилатный пароизоляционный «СТИЗ-В».

Требования, предъявляемые к материалу, предназначенному для организации внутреннего слоя монтажного шва по ГОСТ 30971-2012 (Приложение А, обязательное), включены в СТО 028-32478306-2014 в полном объеме.

Заключение:

СТО 034-32478306-2014 и СТО 028-32478306-2014 содержат в полном объеме требования, предъявляемые к материалам наружного и внутреннего слоев в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2012.

Таким образом, наружный и внутренний слой монтажного шва узла примыкания оконного блока к стеновому проему, выполненные герметиками Стиз А (СТО 034-32478306-2014) и Стиз В (СТО 028-32478306-2014) в соответствии с рекомендациями Производителя и ГОСТ 30971-2012, соответствуют требованиям ГОСТ 30971-2012.

Директор



Куренкова А.Ю.