



Что такое Система монтажа САЗИ?

Система монтажа САЗИ - единственная система монтажа, при использовании которой монтажный шов отвечает требованиям ГОСТ 30971

Герметики Стиз А, Стиз В и состав Стиз Д

Они обеспечивают долговременную и эффективную работу монтажного шва окна, создавая внутренний пароизоляционный слой и наружный паропроницаемый слой.
Центральным слоем монтажного шва является монтажная пена.

Герметики отвечают требованиям:

ГОСТ 30971-2012

ТКП Белоруссии 45-3.02-223-2010

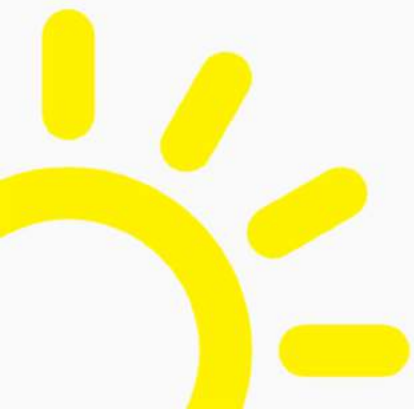
ДСТУ Украины Н Б В.2.6.-146:2010



Для чего нужен четырехслойный монтаж?

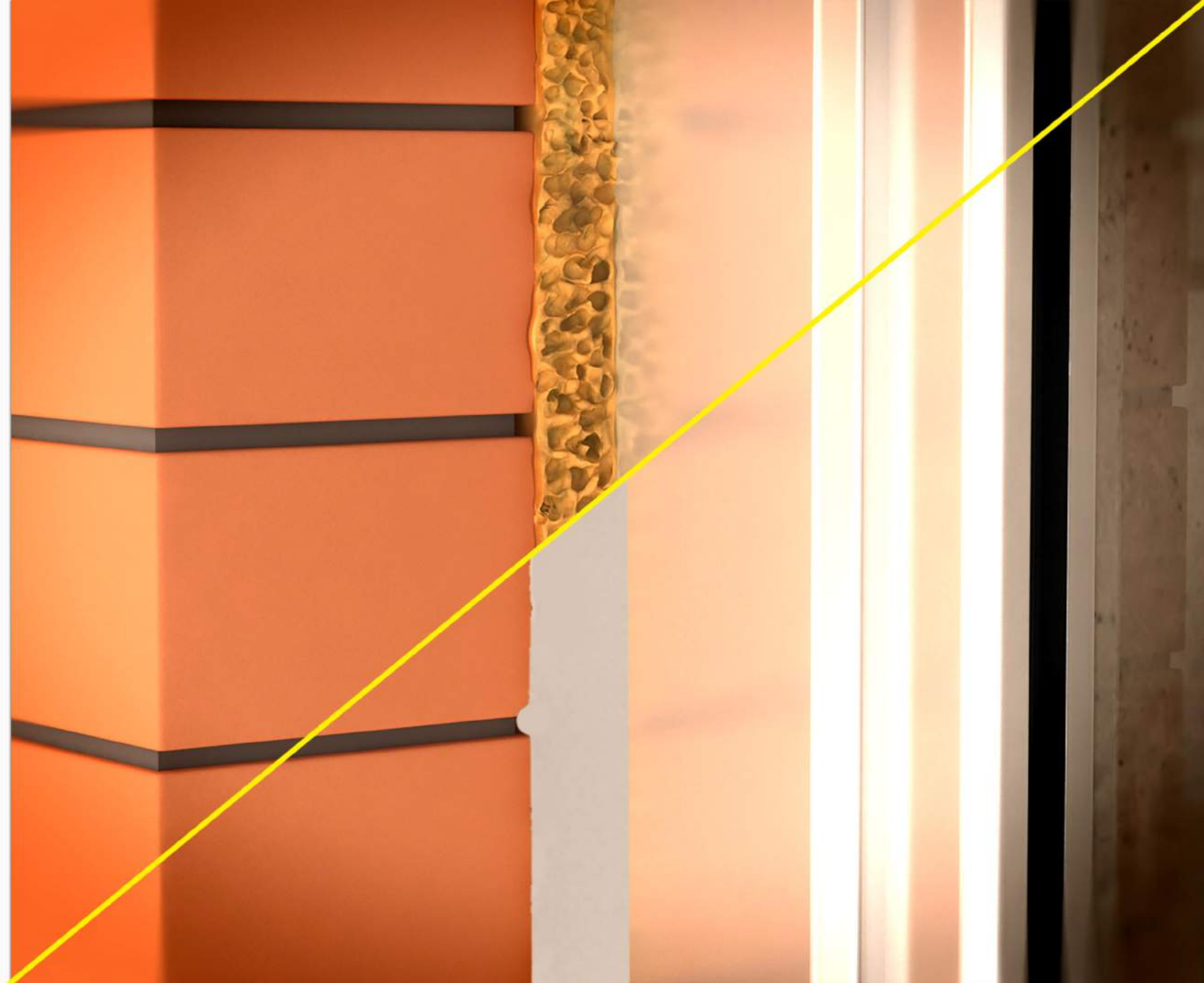
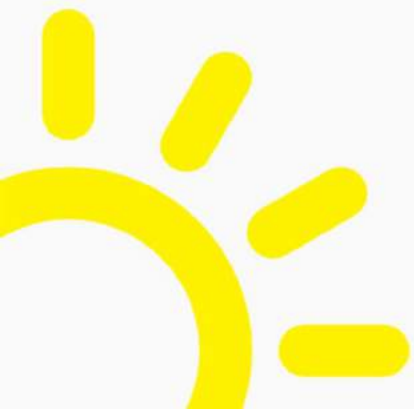
Защита монтажной пены от УФ-лучей

Под воздействием УФ-лучей монтажная пена разрушается. Для долговременной работы оконного блока она должна быть надежно защищена герметиком.



Защита монтажной пены от УФ-лучей

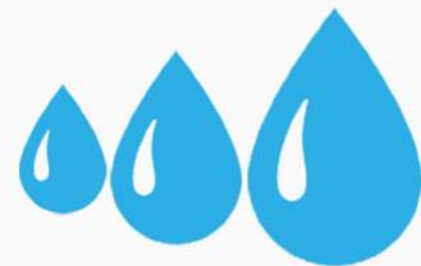
Незащищенная монтажная пена разрушается в течение 1-3 лет в зависимости от условий эксплуатации, в то время как слой герметика Стиз-А устойчив к УФ-излучению в течение 20 лет.





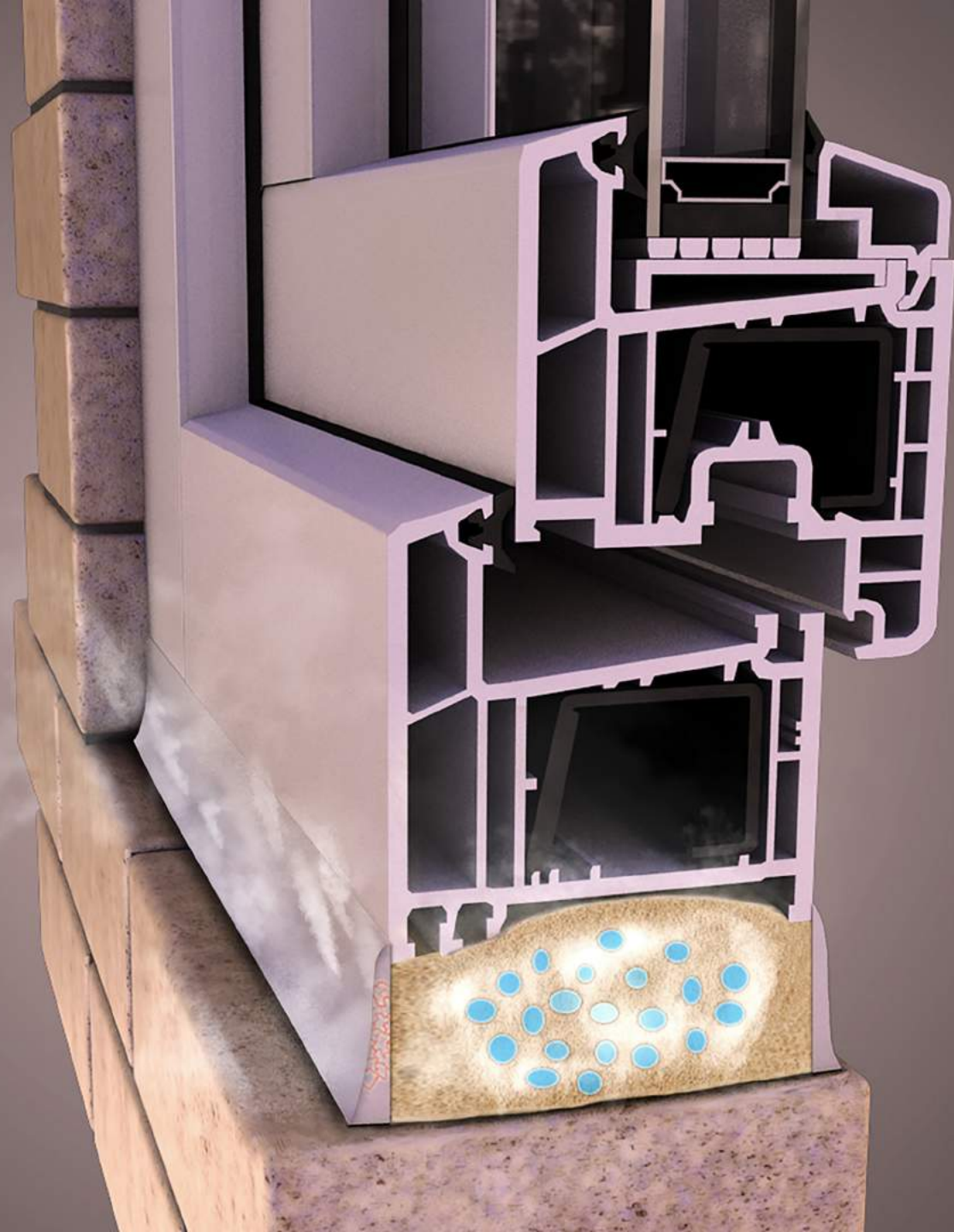
Предотвращение попадания влаги в монтажную пену

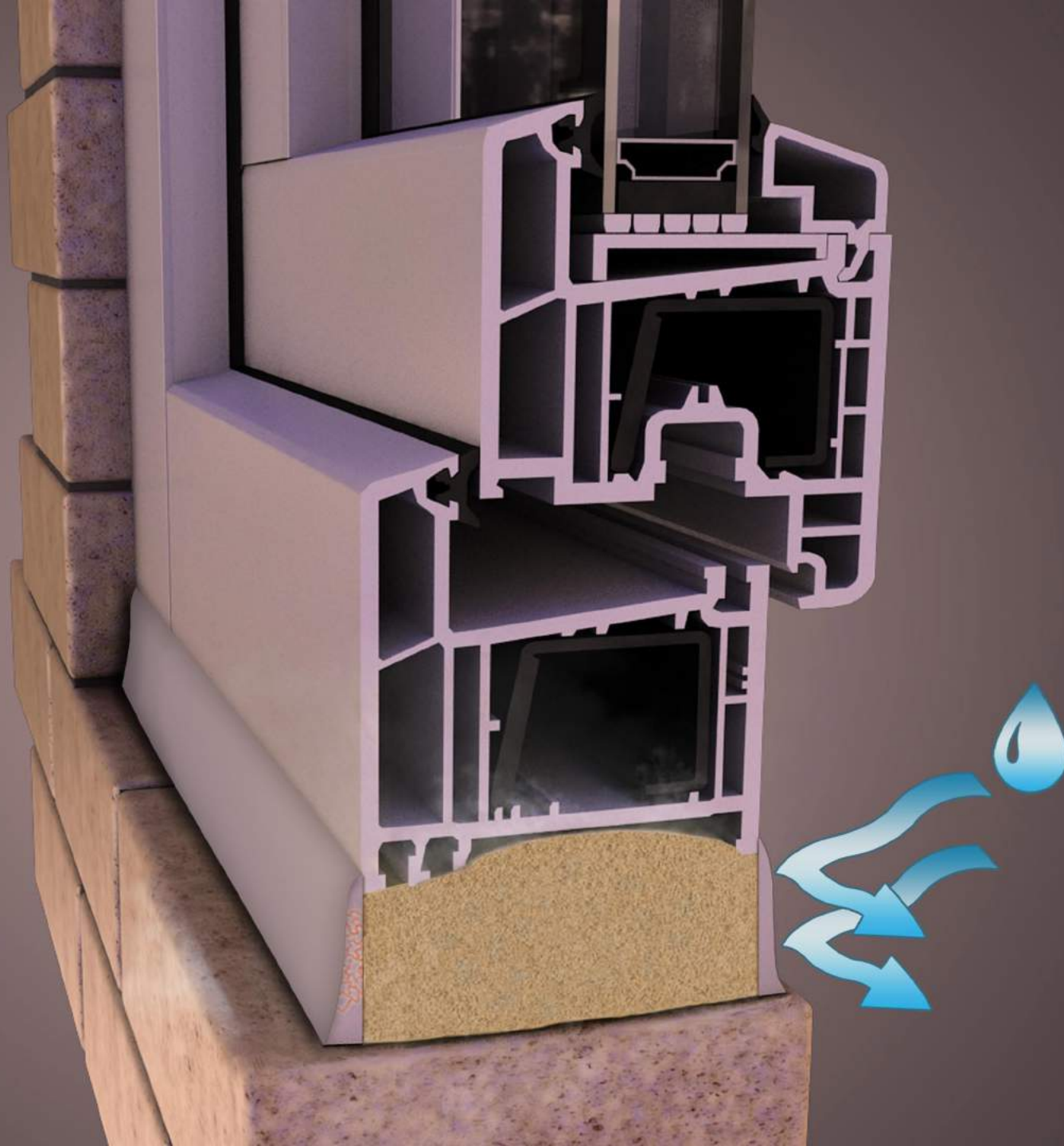
Важно не дать попасть влаге в монтажную пену. Она значительно увеличивает коэффициент теплопроводности пены, что приводит к большим теплотерям.



Паропроницаемый наружный слой герметика

Если же влага все-таки попала в монтажную пену, то наружный паропроницаемый слой герметика позволит ей беспрепятственно испариться.





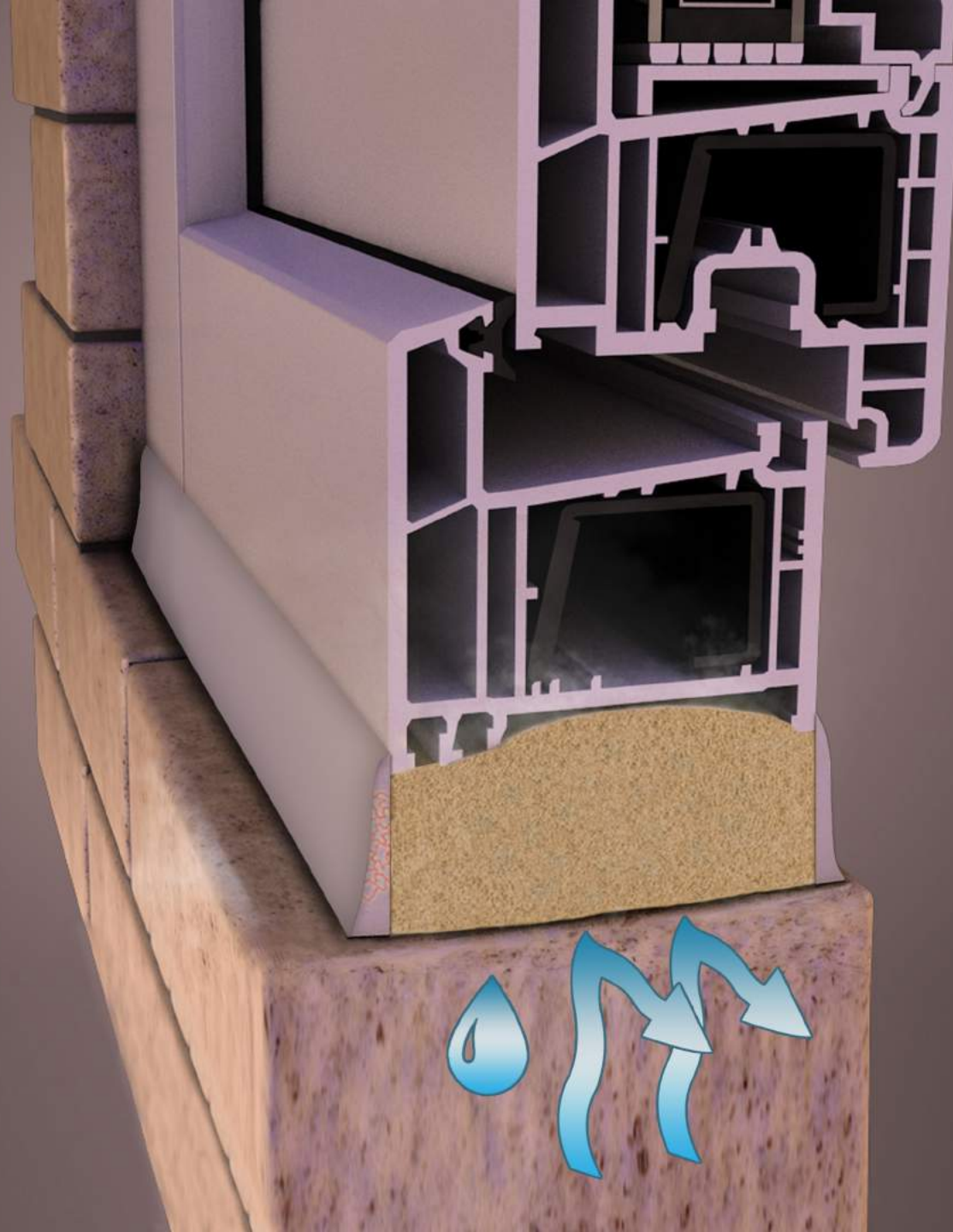
Пароизоляционный внутренний слой герметика

Стиз - В предотвращает попадание
влаги в монтажную пену изнутри
помещения

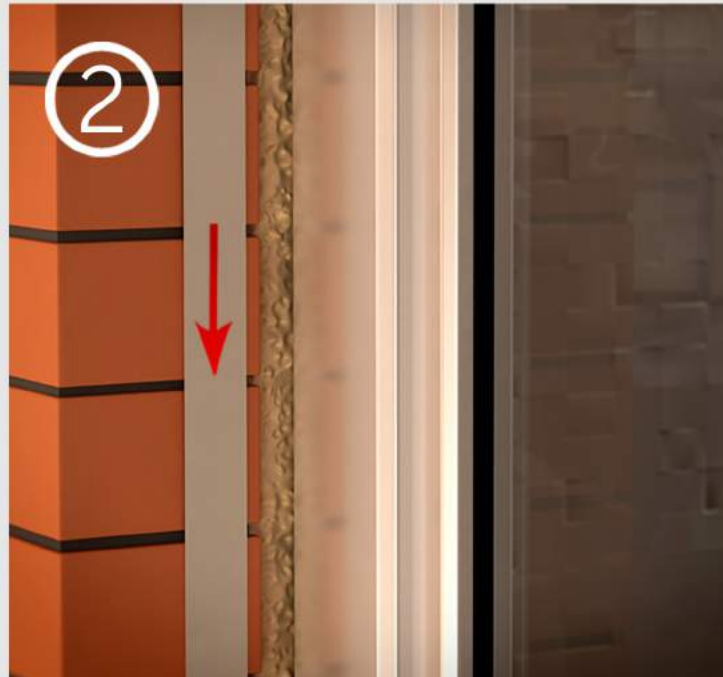


Водо- и пароизоляционный слой монтажного шва

Стиз Д предотвращает попадание
влаги в монтажную пену из
материалов стенового проема



Технология герметизации оконных блоков



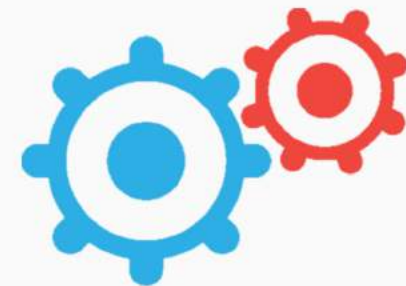
1. Перед монтажом оконного блока наносим состав Стиз Д на материал стенового проема.

2. Наклеиваем малярный скотч на стеновую панель для сохранения чистоты рабочего места и снижения времени на удаление излишек герметика.

3. Наносим герметик ровным сплошным слоем.

4. Удаляем строительный скотч.

5. Получаем финальный результат - ровный эстетичный шов, который надежно защитит монтажную пену.



Основные преимущества Системы монтажа САЗИ

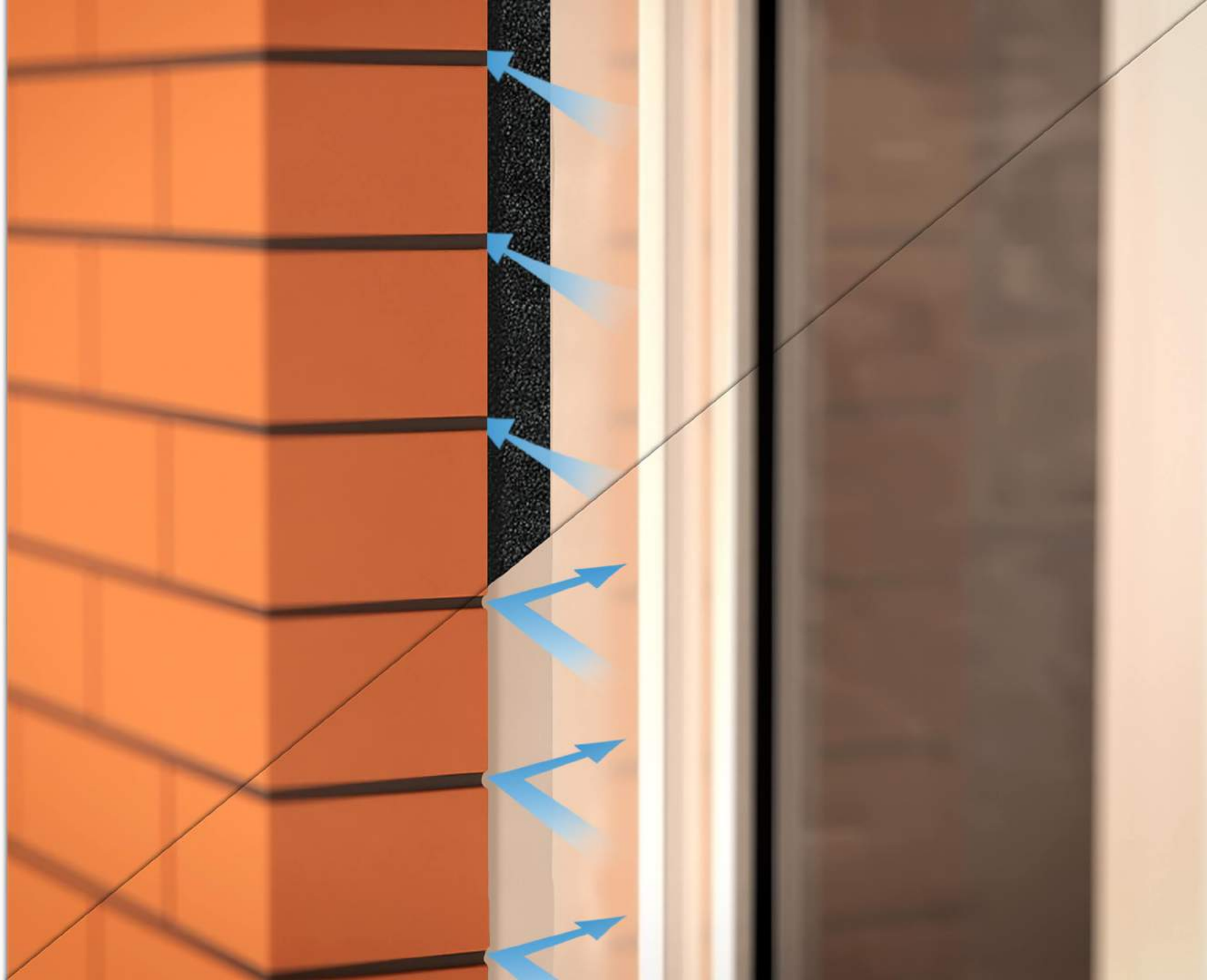
Нанесение герметика и состава без предварительной подготовки проема

Герметики и состав Системы монтажа САЗИ не требуют предварительной подготовки проема, что особенно актуально при монтаже в ветхом или вторичном жилье, а также при монтаже окон в кирпичных стенах.



Отсутствие продувания на кирпичной кладке

Герметик Стиз-А при нанесении заполняет пространство между кладочным швом, что полностью исключает продувание в отличие, например, от лент ПСУЛ.



+35°



-25°

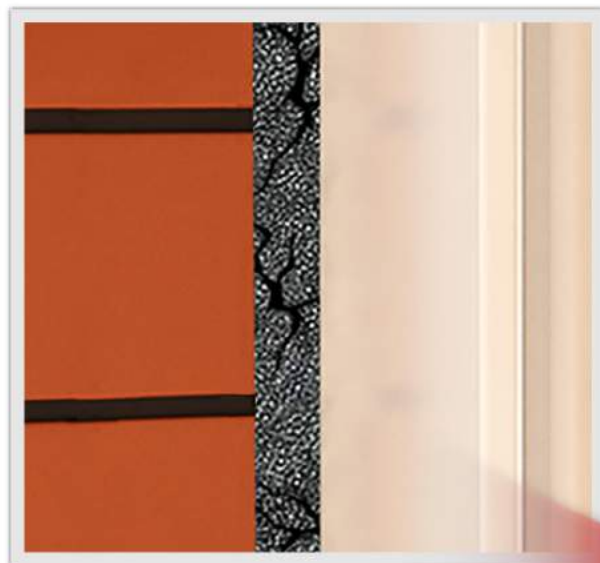
Широкий диапазон температур нанесения герметика

Герметики легко наносятся в холодное время года. Диапазон температур нанесения герметика: от -25°С до +35°С.

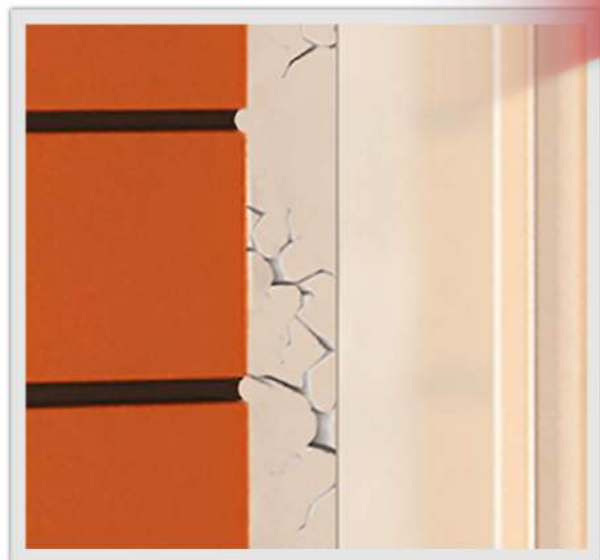


Ремонтопригодность

Система монтажа САЗИ позволяет восстанавливать защиту монтажной пены после использования материалов с низкими потребительскими свойствами.



Лента ПСУЛ



Обычный акриловый герметик



Эстетичность

Применение системы монтажа САЗИ не изменяет внешний облик здания.



Идентифицирующие метки

Введение меток позволяет отличить наши герметики от других: при нанесении герметика на каждом погонном метре монтажного шва можно обнаружить в среднем 5 меток, с приблизительными размерами каждой 2x4 мм.





Цвет герметика

Изготовление других цветов по RAL производится под заказ.



Экономичность

Использование Системы монтажа САЗИ является экономичным вариантом устройства монтажного шва в отличие от ленточных материалов.



Стоимость монтажа окна



Расчет стоимости монтажа герметизирующих и ленточных материалов на примере стандартного окна размером 1500x1500 мм при ширине монтажного зазора 15 мм, Герметики САЗИ, отвечающие требованиям ГОСТ 30971. Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 106г/м.п., стоимость** 58,38 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 121 г/м.п., стоимость** 58,15 руб.

Ленточные материалы, отвечающие требованиям ГОСТ 30971 Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 4,5 м.п.(ПСУЛ) 1,6 м.п. (дифф. лента), стоимость** 208,94 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 6,24 м.п., стоимость** 114,8 руб.

*при толщине слоя нанесения 3,5 мм

** при толщине слоя нанесения 4 мм

Более подробную информацию по расчету стоимости материала Вы можете посмотреть на нашем сайте www.sazi.ru в разделе «Материалы для монтажа светопрозрачных конструкций».



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ РОСС RU.10MC46 от 24.05.2016 г. **СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.06.2016 по 15.01.2018**
№ **1965077**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ RA.RU.10MC46 от 24.05.2016 г. ОС «Мостройсертификация»
ОАО «НИИМосстрой», Россия, 119192, Москва, ул. Випинская, дом 8
Тел. (499) 739-29-62, факс (499) 739-30-94

ПРОДУКЦИЯ
Герметик акрилатный паронепроницаемый
Выпускается по СТО 034-37547621-2016
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 034-37547621-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «САЗИ-маркет»
Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д.1, ИНН 5027182251
тел./факс (495) 221-87-60

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Химтех-Р»
Россия, 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13
тел. (496) 455-80-11

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 123 от 29.12.2014 г. ИЦ «Мостройиспытания»
ОАО «НИИМосстрой», Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.;
экспертное заключение № 77.01.03.П.009481.06.11 от 21.06.2011 г., выданного Федеральным
государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»;
акта № 85/1 от 25.05.2016 г. о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции;
решения № 85-в о переоформлении сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Приложение № 1 к настоящему сертификату (на одном листе, завершено печатью).
Схема сертификации 3а

М.П. **Руководитель органа** Р.М. Ласунина
М.П. **Эксперт** Н.Д. Серебряникова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ РОСС RU.10MC46 от 24.05.2016 г. **СРОК ДЕЙСТВИЯ с 16.06.2016 по 15.01.2018**
№ **1965077**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ RA.RU.10MC46 от 24.05.2016 г. ОС «Мостройсертификация»
ОАО «НИИМосстрой», Россия, 119192, Москва, ул. Випинская, дом 8
Тел. (499) 739-29-62, факс (499) 739-30-94

ПРОДУКЦИЯ
Герметик акрилатный паронепроницаемый
Выпускается по СТО 034-37547621-2016
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 028-37547621-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «САЗИ-маркет»
Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д.1, ИНН 5027182251
тел./факс (495) 221-87-60

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Химтех-Р»
Россия, 140730, Московская обл., г. Рошаль, ул. Косякова, д.13
тел. (496) 455-80-11

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 123 от 29.12.2014 г. ИЦ «Мостройиспытания»
ОАО «НИИМосстрой», Москва, РОСС RU.0001.21СЛ27 от 14.10.2010 г.;
экспертное заключение № 77.01.03.П.009481.06.11 от 21.06.2011 г., выданного Федеральным
государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»;
акта № 85/1 от 25.05.2016 г. о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции;
решения № 85-в о переоформлении сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Приложение № 1 к настоящему сертификату (на одном листе, завершено печатью).
Схема сертификации 3а

М.П. **Руководитель органа** Р.М. Ласунина
М.П. **Эксперт** Н.Д. Серебряникова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Сертификаты

Система монтажа САЗИ сертифицирована по системе ГОСТ-Р на соответствие ТУ по схеме сертификации 3А, при условии свободной выборки образцов для проведения испытаний.

Сертификат качества партии продукции

Для упрощения процедуры приемки-сдачи объемов мы разработали единый документ, объединяющий в себе функции Паспорта Партии, Сертификата Соответствия и данных ТР.



Компания «САЗИ»
140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
тел./факс (495) 221-87-60

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ

акрилатного паронепроницаемого герметика «СТИЗ® А», марки 6
СТО 034-37547621-2016

Комплект поставки: партия № 0398 РЛ Масса нетто _____ кг

Вид тары: ведро 5,6л

Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №	Масса нетто, кг
СТИЗ® А	<u>18.06.16</u>		<u>0398 РЛ</u>	

Гарантийный срок хранения герметика - 6 месяцев

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

№ п/п	Наименование технических показателей	Норма по СТО	Результаты испытаний
1	Динамическая вязкость, Па·с	120-350	<u>140</u>

Начальник ОТК А.И. Рыжов

2. Технические показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по СТО	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Цвет	белый	<u>белый</u>	-
2	Стекание, мм, не более	1,0	<u>0</u>	-
3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,1	<u>0,15</u>	-
4	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	250	<u>500</u>	-
5	Время образования поверхностной пленки, ч, не более	2,0	<u>1ч 50'</u>	-
6	Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 ч	Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида	<u>Соотв.</u>	ОС "Мосстройсертификация" Приложение №1 к сертификату соответствия № РОСС RU.МС46.Н01873 от 16.06.2016г.
7	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с ПВХ-профилем - с окрашенным деревом - с алюминиевым профилем	0,1	0,42 0,10 0,18 0,10	
8	Волонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее	1	<u>24</u>	
9	Сопротивление паронепроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м³*ч/Па*мг, не более	0,25	<u>0,23</u>	
10	Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	20	<u>20</u>	

3. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № 225-4-2007 от 01.02.2007г.

Указанные результаты подтверждают соответствие партии № 0398 РЛ Техническим Условиям (СТО) СТО 034-37547621-2016

НА ОСНОВАНИИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ОТ 09.02.2017г.

Директор по управлению



С. И. Давыдов

Директор по качеству



С. Н. Давыдов