



Сотрудничество

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения



WEPOST WOOD

Мы специально разработали герметик Wepost Wood для герметизации наружных и внутренних швов деревянного дома, эксплуатируемого в российских условиях.



ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОМЕРЗАНИЕ СТЕН В
ОБЛАСТИ СТЫКОВ В ТЕЧЕНИИ НЕ МЕНЕЕ 15 ЛЕТ



ЭКОНОМИТ ЭНЕРГИЮ



Выгода и преимущества работы с нами



Продукция, изготовленная из высококачественного сырья в соответствии с требованиями СТО и ТУ



Принцип индивидуального подхода к каждому клиенту



Обеспечение рекламными и печатными материалами (каталоги, листовки, буклеты)



Организация своевременной и полной поставки

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения



Эксклюзивное право продаж наших товаров в любом удобном регионе



Консультация по продукции, а также выгодные условия на ее приобретение



Всевозможная поддержка развития и продвижения бренда «САЗИ» на начальном этапе

Коммерческая эффективность продукта

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО ПРОДУКТА



Надежность и простота
в применении

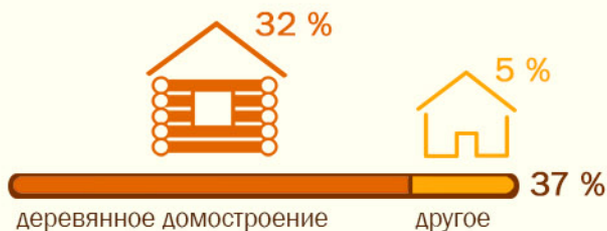


Востребованность на рынке,
а также рост в ближайший
обозримый период



Уникальные свойства,
позволяющие выделиться
из ряда возможных
конкурирующих продуктов

РЫНОК МАЛОЭТАЖНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ 37 %



ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА ДВУХЭТАЖНОГО ДОМА ИЗ БРЕВНА



Конкурентоспособность

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА,
СЕРТИФИКАТЫ И ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Зачастую характеристики
не разглашаются, не подтверждаются
сертификатами и актами
лабораторных исследований

Все заявленные характеристики
материала подтверждены
сертификатами



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Низкая (различные материалы
для зазоров разной ширины)

Высокая (одно средство
для герметизации различных
элементов дома)



БЕЗОПАСНОСТЬ

Силиконизированные акрилы,
полиуретан **ТОКСИЧНЫ!**

Акриловый латекс **БЕЗОПАСЕН**



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Низкая паропроницаемость

Высокая паропроницаемость

Фасовка и цвета

ОРЕХ
RAL 8008

СВЕТЛАЯ СОСНА
RAL 1002

АМЕРИКАНСКАЯ СОСНА
RAL 1034

ТЕМНЫЙ ДУБ
RAL 8001

БЕЛЫЙ
RAL 9010

Пластиковое
ведро 19 кг



Пластиковое
ведро 7 кг

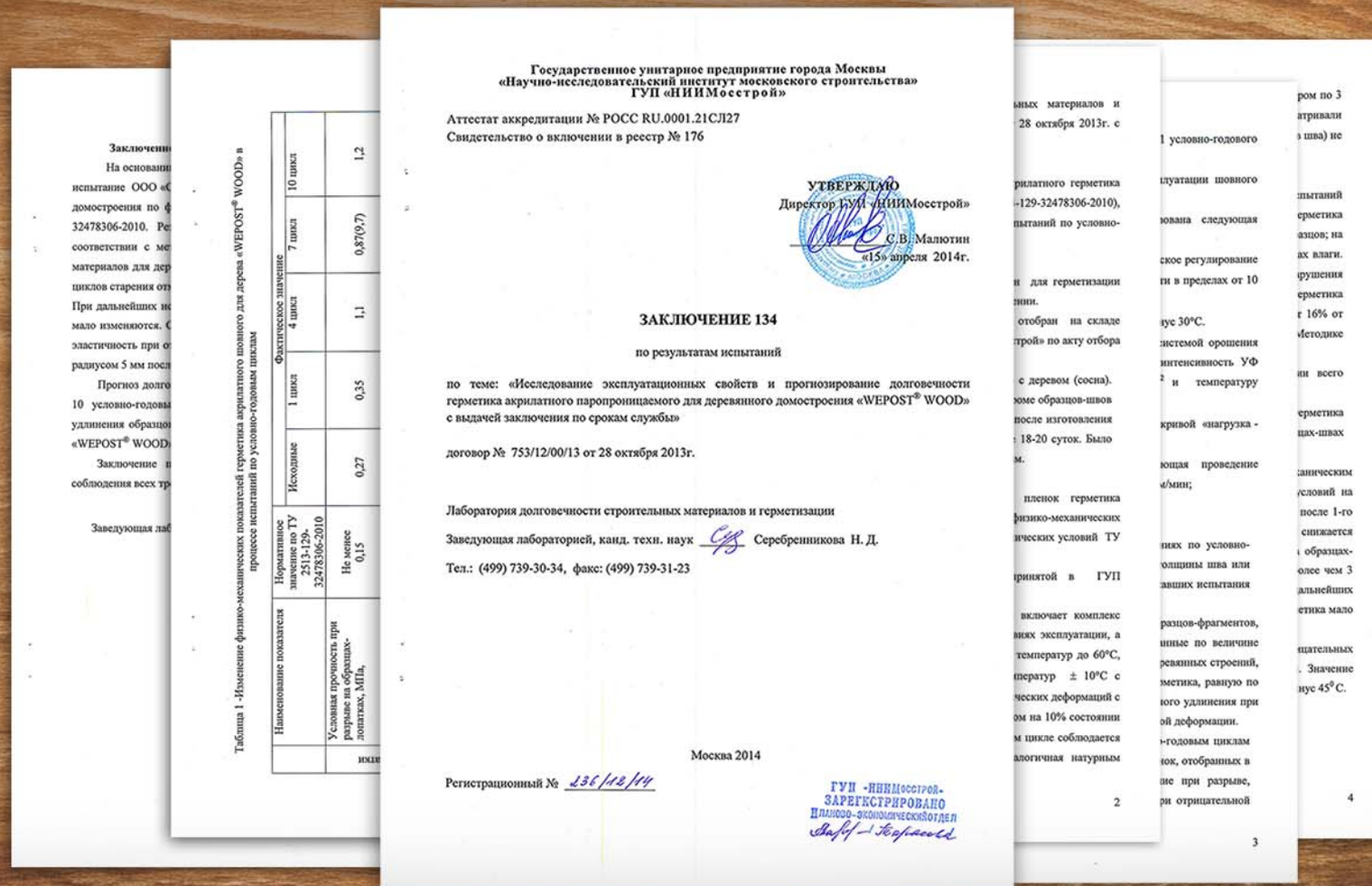


Фольгированная туба
600 мл (830 гр)



Долговечность и качество

Мы официально подтвердили, что срок службы Wepost Wood в климатических условиях России составляет не менее **15 лет.**



Заключение
На основании
испытание ООО «С
домостроения по ф
32478306-2010. Ре
соответствии с ме
материалов для дер
циклов старения от
При дальнейших ис
мало изменятся. С
эластичность при о
радиусом 5 мм посл
Прогноз долго
10 условно-годова
удлинения образцо
«WEPOST® WOOD»
Заключение в
соблюдения всех тр

Таблица 1 -Изменение физико-механических показателей герметика акрилатного шовного для дерева «WEPOST® WOOD» в процессе испытаний по условно-годовым циклам

Наименование показателя	Фактическое значение				
	Исходные	1 цикл	4 цикла	7 циклов	10 циклов
Нормативное значение по ТУ 2513-129-32478306-2010					
Условная прочность при разрыве на образцах-логгах, МПа, не менее	0,27	0,35	1,1	0,87(0,7)	1,2

Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства»
ГУП «НИИМОСТРОЙ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ27
Свидетельство о включении в реестр № 176

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМОСТРОЙ»
С.В. Малютин
«15» апреля 2014г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 134

по результатам испытаний

по теме: «Исследование эксплуатационных свойств и прогнозирование долговечности герметика акрилатного паронепроницаемого для деревянного домостроения «WEPOST® WOOD» с выдачей заключения по срокам службы»

договор № 753/12/00/13 от 28 октября 2013г.

Лаборатория долговечности строительных материалов и герметизации
Заведующая лабораторией, канд. техн. наук СР Серебренникова Н. Д.
Тел.: (499) 739-30-34, факс: (499) 739-31-23

Москва 2014

Регистрационный № 236/12/14

ГУП «НИИМОСТРОЙ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Исполнительно-технический отдел
Исполнитель: Серебренникова Н.Д.

ных материалов и
28 октября 2013г. с

акрилатного герметика
№129-32478306-2010),
испытаний по условно-

и для герметизации
швов. Образцы герметика
отобраны на складе
«Мострой» по акту отбора

с деревом (сосна).
Образцы образцов-швов
после изготовления
испытаний: 18-20 суток. Было
испытано 10 образцов.

пленок герметика
физико-механических
испытаний в условиях ТУ
18-20 суток. Было
испытано 10 образцов.

принятой в ГУП

включает комплекс
испытаний в условиях
эксплуатации, а
температур до 60°C,
температур ± 10°C с
циклическими деформациями с
амплитудой на 10% составляющими
цикла соблюдается
логичная натурным

1 условно-годового

испытаний шовного
герметика по следующей
программе: 18-20 суток.

с целью регулирования
температуры в пределах от 10
до 30°C.

системой орошения УФ
лучами и температурой
испытаний.

кривой «нагрузка -
деформация».

испытаний по условно-
годовым циклам шва или
образцов-швов.

разрыв-фрагментов,
испытаний по величине
разрывных строений,
метки, равную по
его удлинению при
той деформации.

1-годовым циклам
шва, отобранных в
испытании при разрыве,
при отрицательной

ром по 3
атривали
шва) не

испытаний
герметика
образцов; на
образцах
испытаний
герметика
образцов
испытаний

испытаний
герметика
образцов
испытаний

испытаний
герметика
образцов-швов

WEPOST WOOD

По вопросам сотрудничества Вы можете обратиться
к руководителю направления **Максиму Пастухову**

+7 (495) 777-84-80

+7 (916) 254-22-20

m.pastukhov@sazi-group.ru

SAZI-GROUP.RU