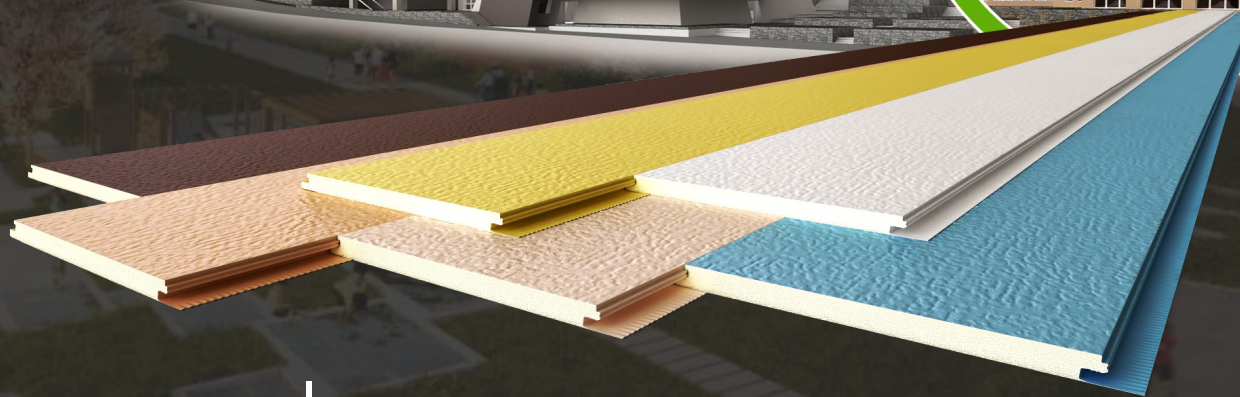




**НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ФАСАДНЫХ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ «АЛПАН»
ПРЕДЛАГАЕТ УНИКАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ
ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА**



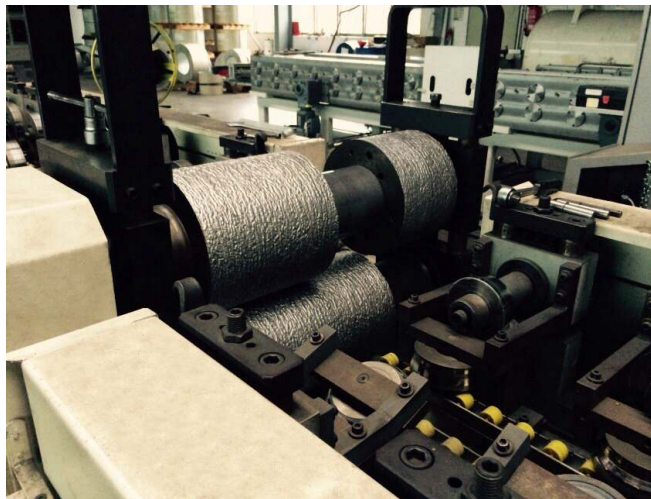
**тёплые
фасады**

**энергоэффективная
фасадная система АЛПАН**

ПРОИЗВОДСТВО

Производственный комплекс завода по производству фасадных термопанелей АЛПАН расположен в г. Новосибирске

- Современное высокоточное интегрированное оборудование
- Технологическая мощность производства – 1 000 000 м² панелей в год



тёплые фасады

www.alpan-rus.ru

АЛЮМИНИЕВЫЕ теплоизоляционные фасадные панели АЛПАН и АЛПАН FR (огнестойкие)

PVDF/PE покрытие (антикоррозийное)

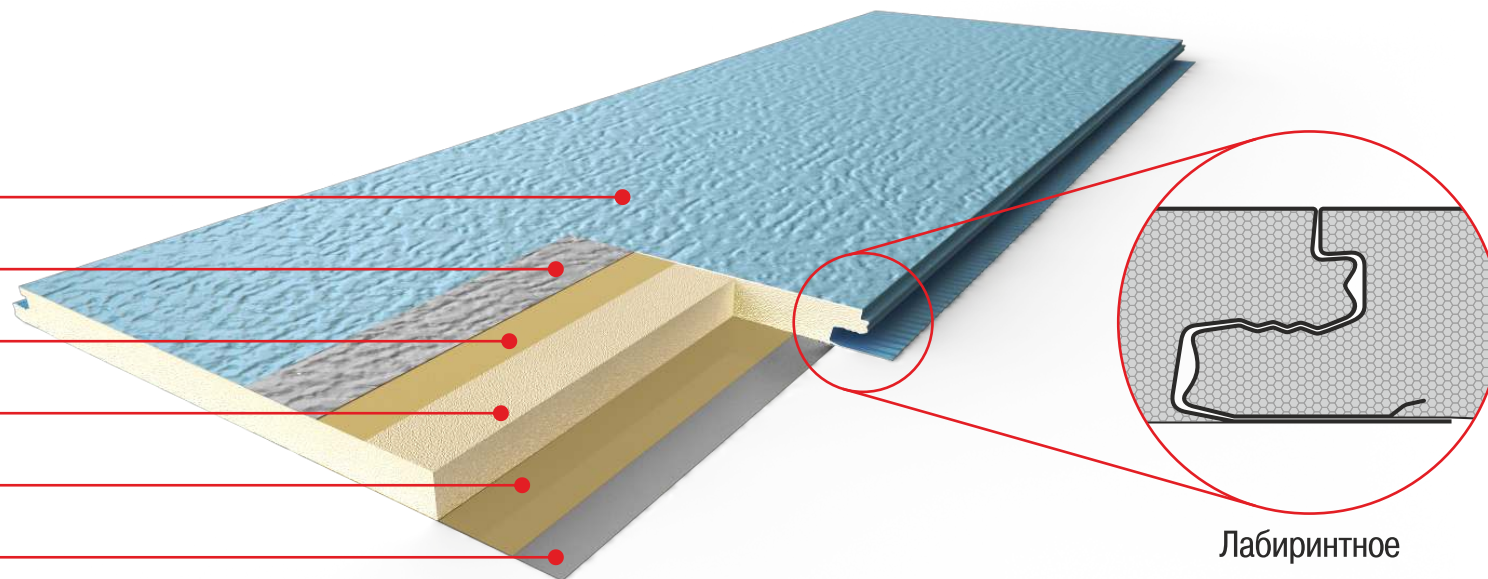
Алюминиевый лист (толщиной 0,5 мм)

Клеевая основа

Огнестойкий ПУ (разработка ООО «Алпан»)

Клеевая основа

Алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм)



Лабиринтное
замковое соединение

Основные параметры панелей

Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес кг/м ²	Теплопроводность (Вт/м °С)
от 1000 до 13500	500 / 400 / 300	25 / 40	3,5 / 4,0	0,026

СТАЛЬНЫЕ

теплоизоляционные фасадные панели
АЛПАН ST и АЛПАН ST FR (огнестойкие)

PVDF/PE покрытие (антикоррозийное)

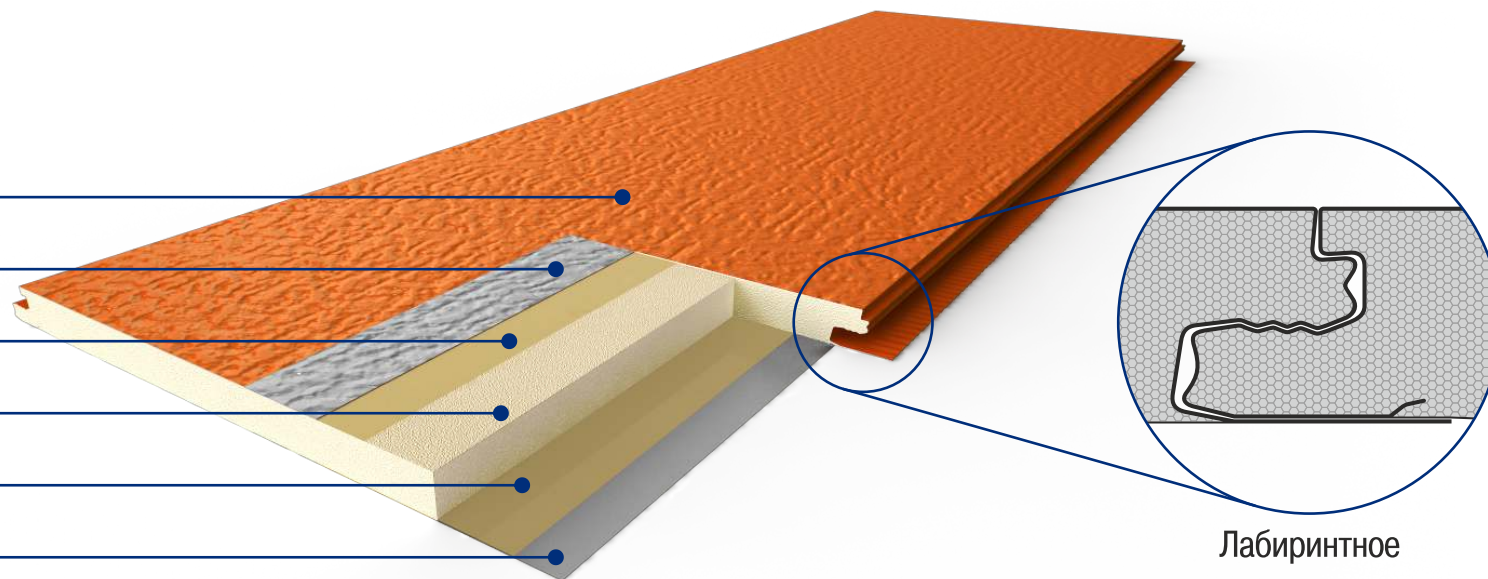
Стальной лист (толщиной 0,35 мм)

Клеевая основа

Огнестойкий ПУ (разработка ООО «Алпан»)

Клеевая основа

Алюминиевая фольга (толщиной 0,05 мм)

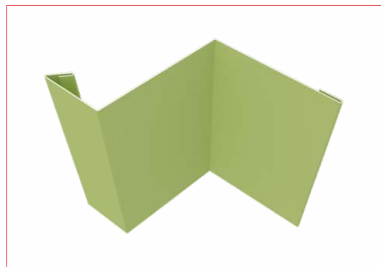
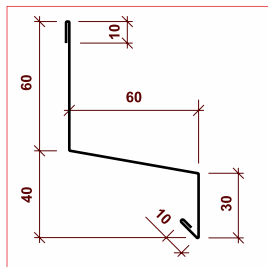
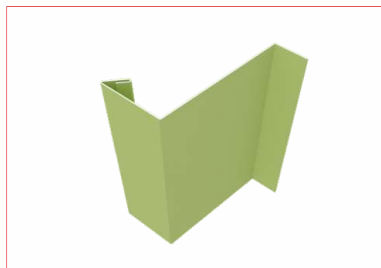
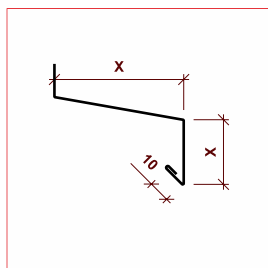
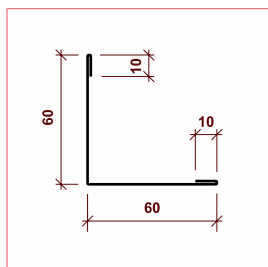
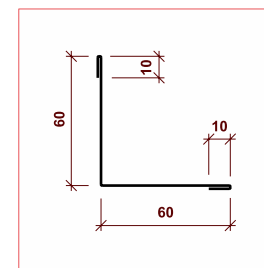
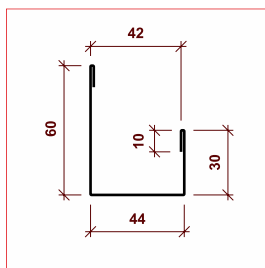
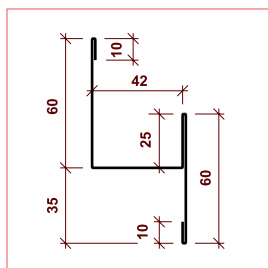


Лабиринтное
замковое соединение

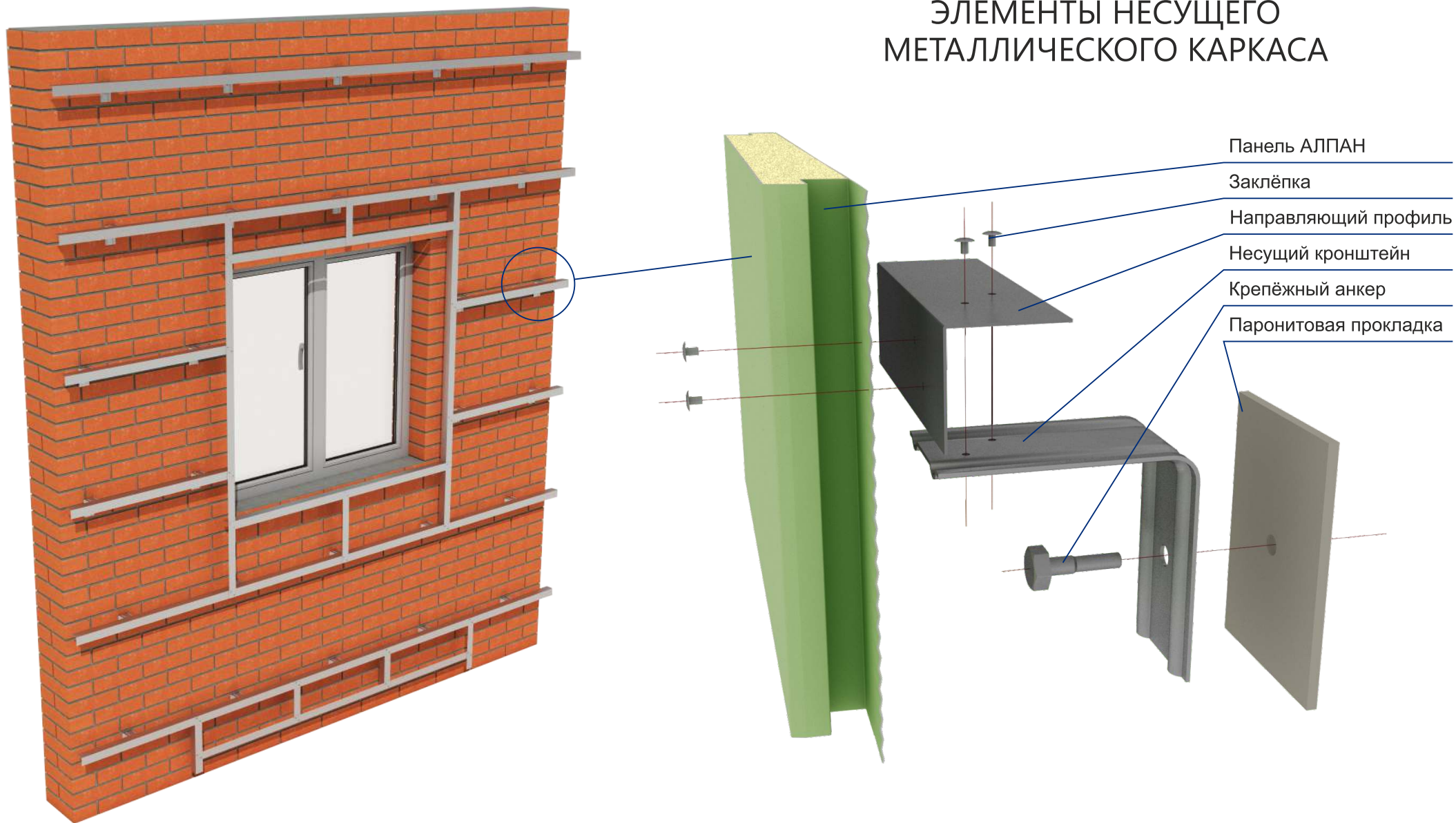
Основные параметры панелей

Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес кг/м ²	Теплопроводность (Вт/м °С)
от 1000 до 13500	500 / 400 / 300	25 / 40	5,7 / 6,2	0,026

ПРОФИЛИ ОБРАМЛЯЮЩИЕ АЛПАН

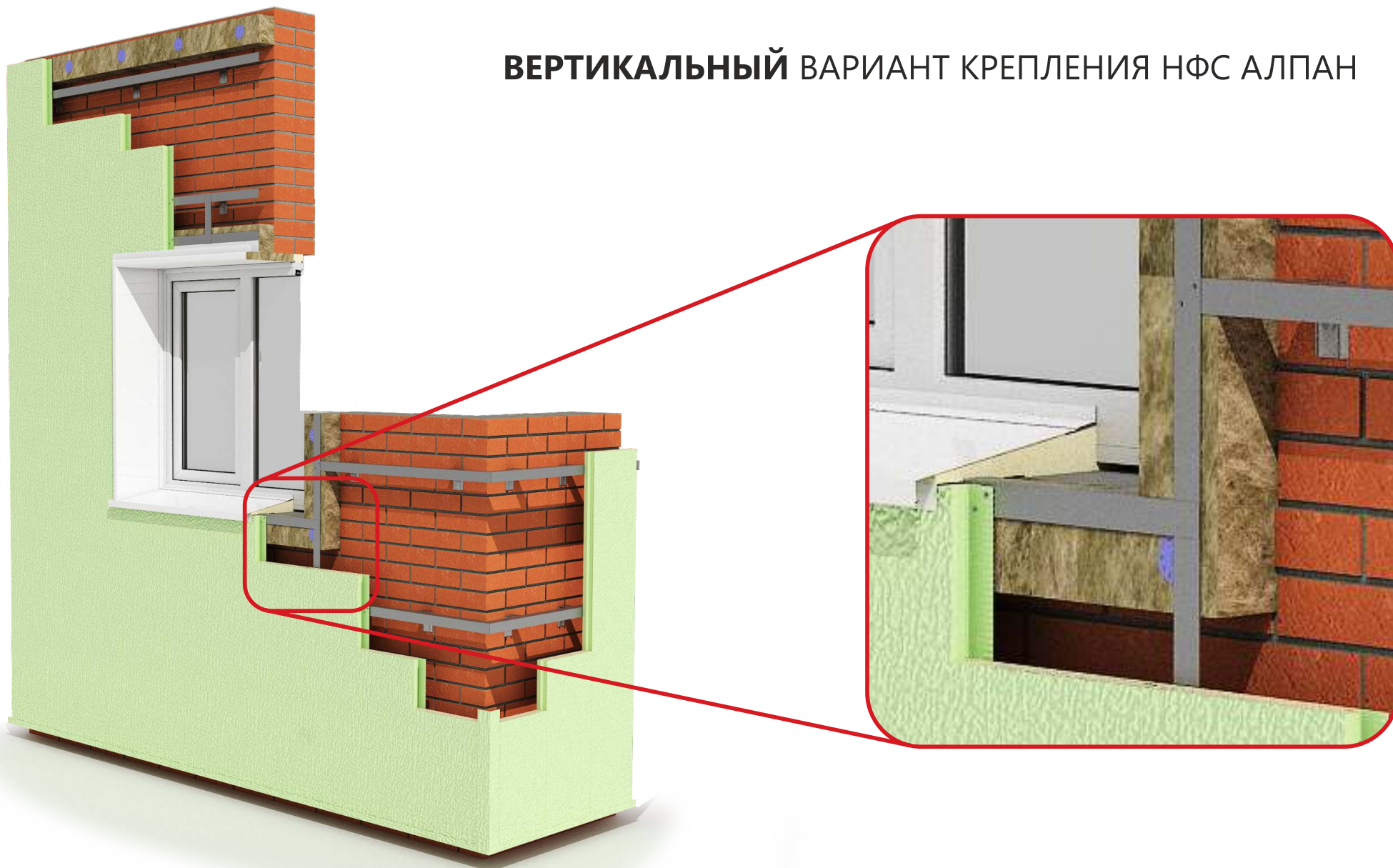


ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА



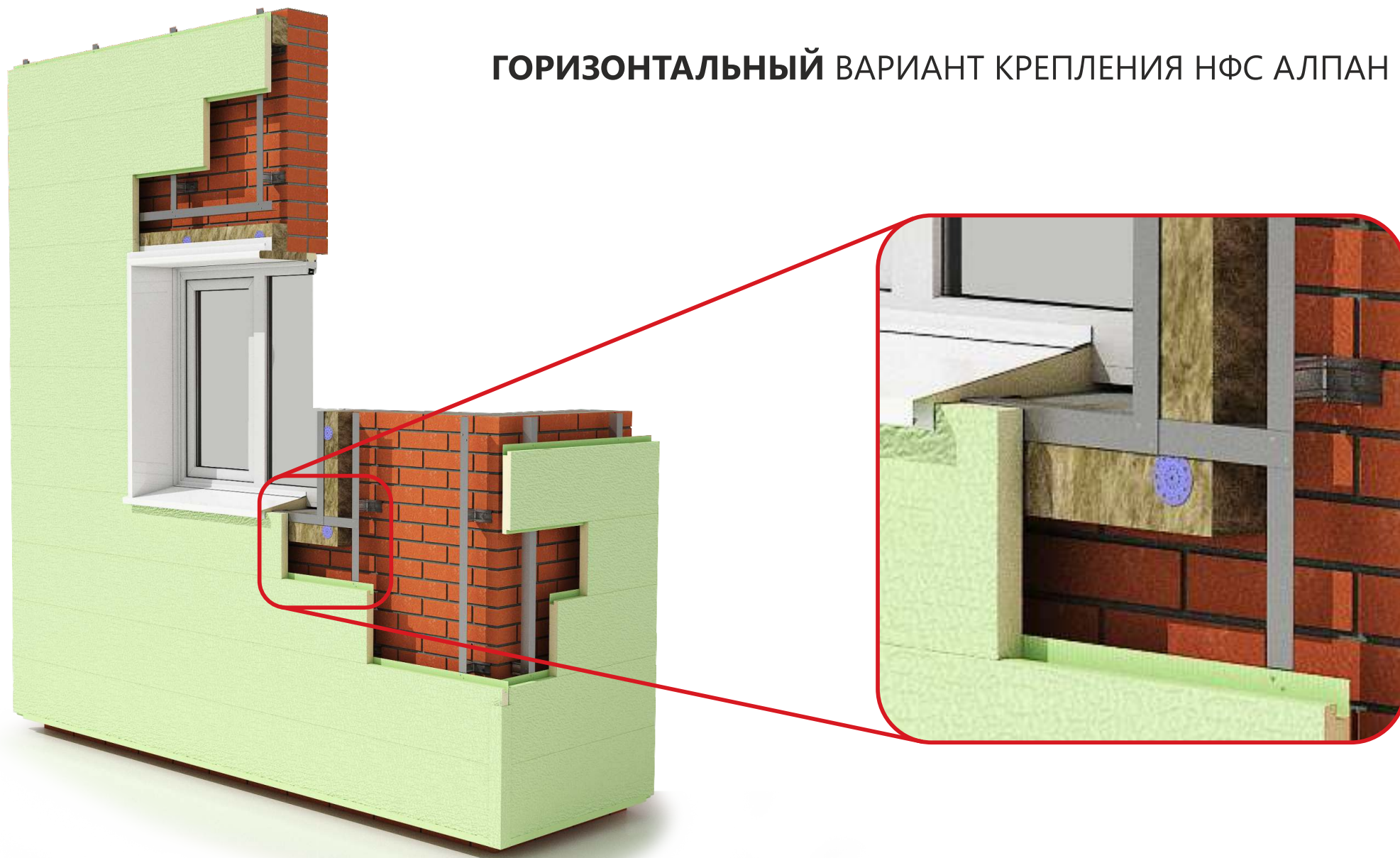
ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ НФС АЛПАН

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ НФС АЛПАН

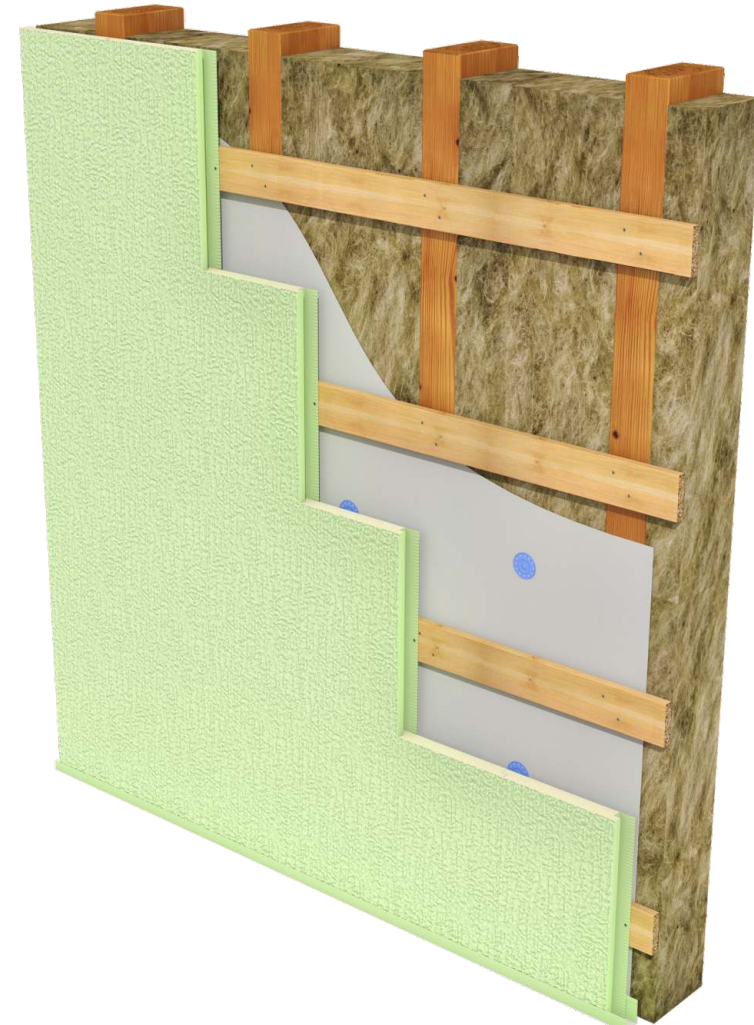
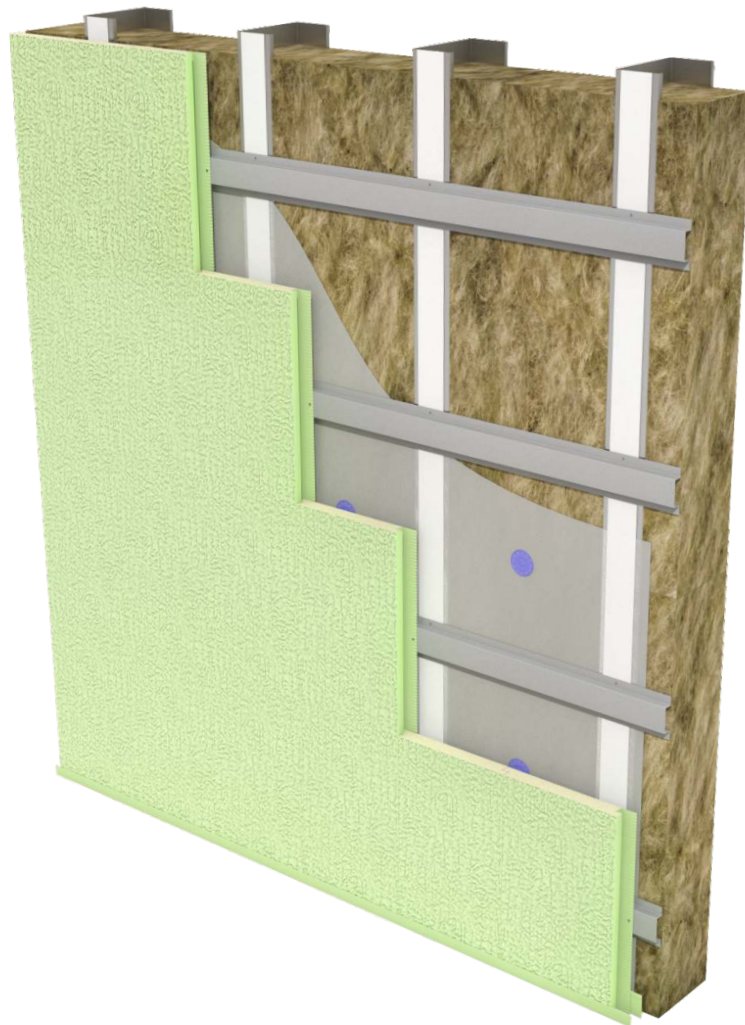


ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ НФС АЛПАН

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ НФС АЛПАН

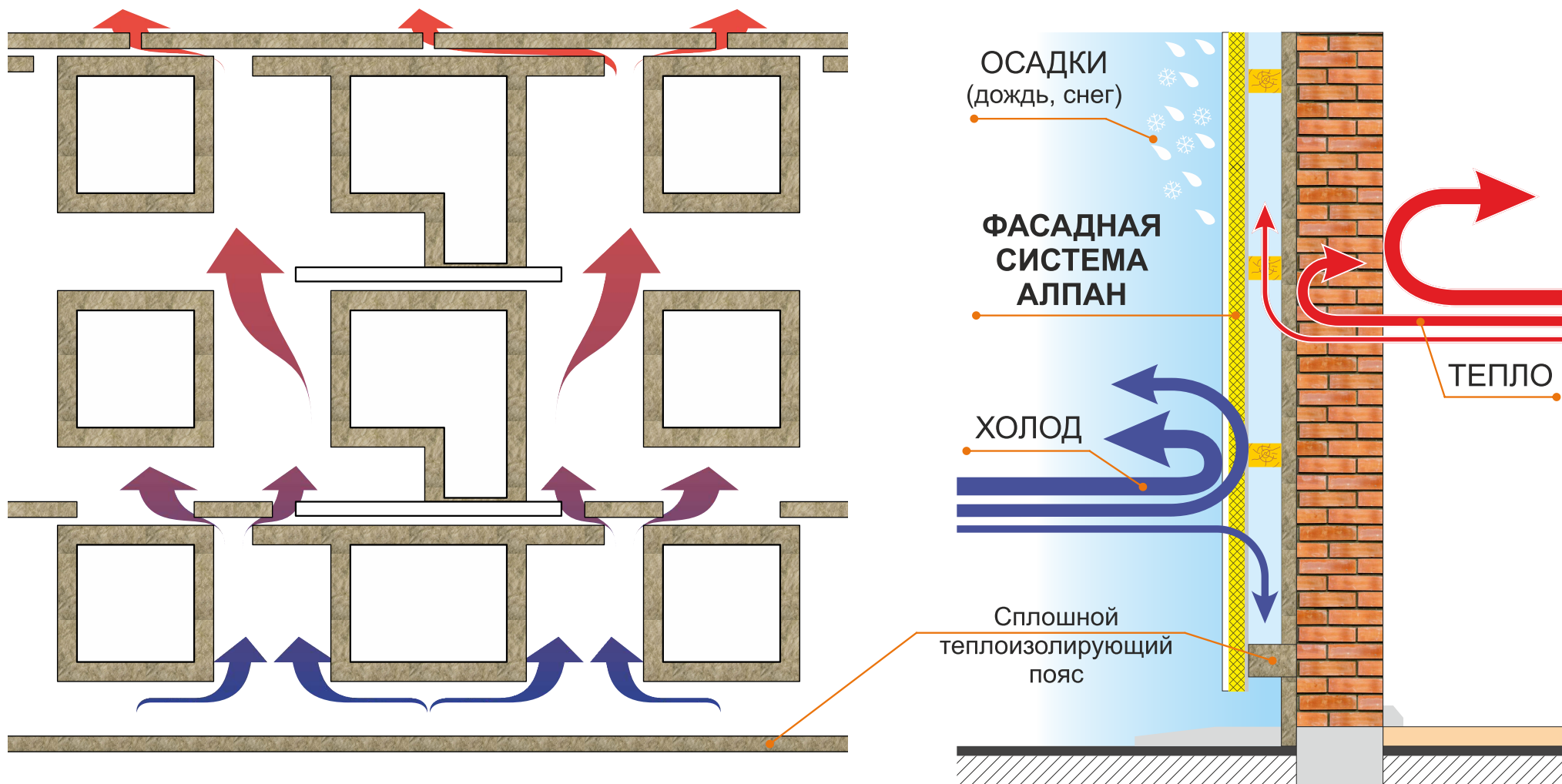


ВАРИАНТЫ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НФС АЛПАН



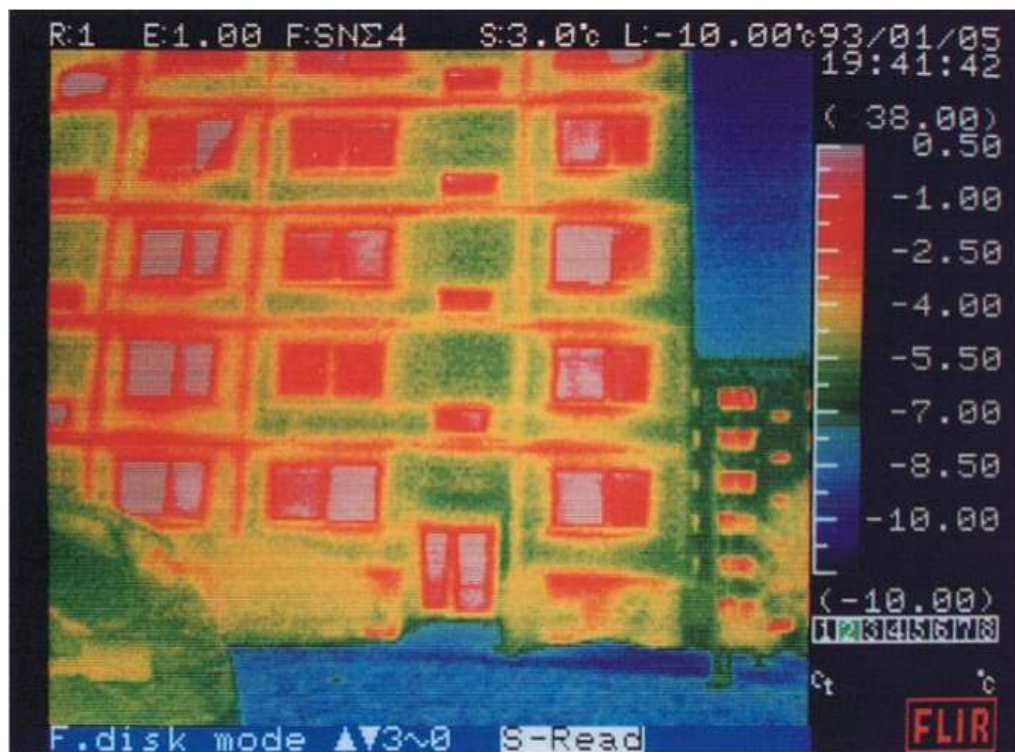
Каркасные / Модульные / по технологии ЛСТК

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ И ХОЛОДНЫХ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НФС АЛПАН

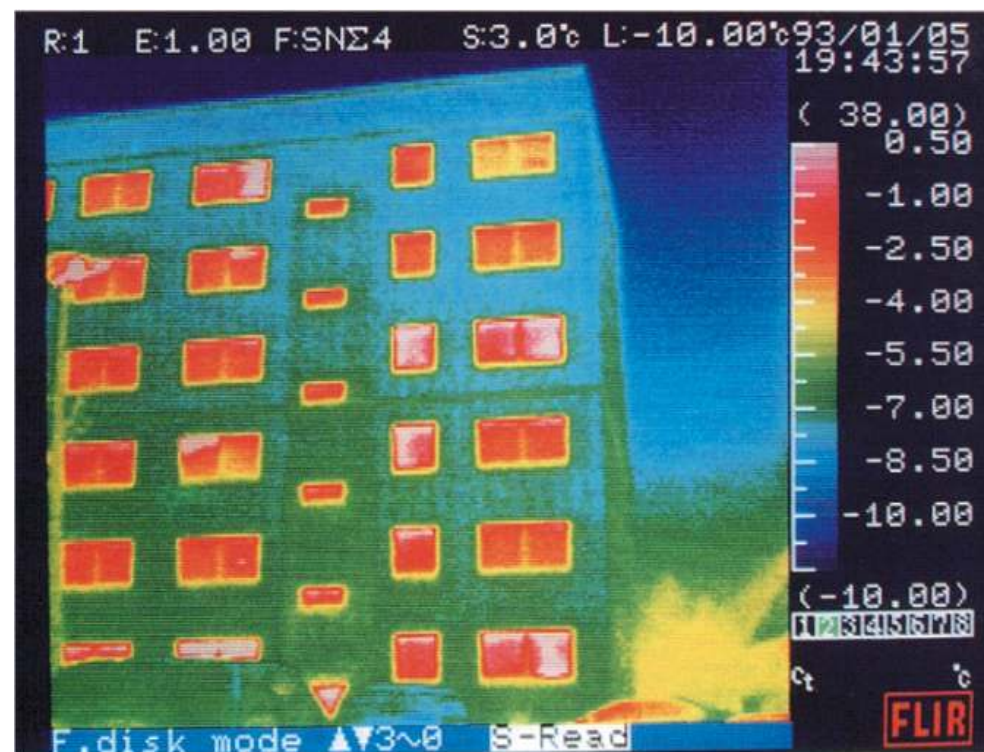


ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НФС АЛПАН

ДО САНАЦИИ



ПОСЛЕ САНАЦИИ



тепловизионная съёмка панельного дома до и после санации
с использованием НФС АЛПАН

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ САНАЦИИ ПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НФС АЛПАН

Строительные элементы здания	ДО САНАЦИИ		ПОСЛЕ САНАЦИИ			
	Характерный коэффициент теплопередачи, Вт/м ² К	Потери тепловой энергии, кВт·ч/м ³ в год	Энергосберегающие мероприятия	Характерный коэффициент теплопередачи, Вт/м ² К	Потери тепловой энергии, кВт·ч/м ² в год	Экономия
Внешние стены	1,30	82,00	Утепление панелями АЛПАН	0,35	22,08	73,1%
Окна (трансмиссия)	3,40	41,00	Новые окна (стеклопакет)	1,30	15,68	61,8%
Окна (проветривание)	Потери тепла через неплотные швы	41,00	Проветривание только при необходимости		20,50	50,0%
Перекрытие верхнего этажа	1,00	8,00	10 см дополнительное утепление	0,30	2,40	70,0%
Перекрытие подвала	1,80	4,00	6 см утепление	0,50	1,11	72,2%
Теплопровод		4,00	Утепление		2,00	50,0%
Сумма потерь тепловой энергии		180,00			63,76	64,6%
Экономия тепла за счёт инсоляции и внутренних энергоисточников		-25,00			-25,00	
Потребность в тепловой энергии		155,00			38,76	
Достижимое на практике сокращение потребления тепла					75,00	51,6%

Фасадная система АЛПАН успешно прошла натурные огневые испытания
Класс пожарной опасности **К0**



В соответствии с требованиями ГОСТ 31251-2008 были проведены полномасштабные натурные испытания в испытательном центре ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»

Разрешительная документация

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО ФАСАДНОЙ СИСТЕМЕ АЛПАН



Общество с ограниченной ответственностью
«АЛПАН»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «АЛПАН»

Р.Т. Ибрагимов
2015 г.



АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

**СИСТЕМА НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«АЛПАН»**


С ПРИМЕНЕНИЕМ
АЛЮМИНИЕВЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ФАСАДНЫХ
ПАНЕЛЕЙ «АЛПАН FR»,
СТАЛЬНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ФАСАДНЫХ
ПАНЕЛЕЙ «АЛПАН ST»

Разработка:
ООО «АЛПАН»

Руководитель разработки
 Д.В. Вебер

Новосибирск – 2015


Альбом технических решений НФС АЛПАН
(ООО «АЛПАН» г. Новосибирск)




Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО – СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)**

630008, Новосибирск,
ул. Ленинградская, 113
Тел./факс (383) 266-25-81
www.sibstrin.ru e-mail: nauka@sibstrin.ru
Некоммерческое партнерство «Ильяда проектировщиков Сибири»
Свидетельство: СРО-П-51-5405115866-09122009-00063 от 25.09.2013

ОКПО 02068976
ОГРН 1025401905484
ИНН/КПП 540511586 / 540501001


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе,

В.В. Дегтярев
2015 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ
ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИСТЕМЫ НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«АЛПАН», С ОБЛИЦОВКОЙ ПАНЕЛЯМИ ФАСАДНЫМИ
АЛЮМИНИЕВЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ «АЛПАН»
ТУ 5271-002-81133964-2015, ПРОИЗВОДСТВА ООО «АЛПАН»
ДЛЯ г. НОВОСИБИРСКА И НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ШИФР ДОГОВОРА: 26.15.139

Начальник Управления научно-исследовательских работ
НГАСУ (Сибстрин)  А.Г. Маньшин

Руководитель ИЦ
«Сибстрин Инжиниринг»  А.Ю. Паничев

Новосибирск, 2015

Заключение по результатам оценки несущей
способности ограждающих конструкций НФС АЛПАН
(НГАСУ Сибстрин г. Новосибирск)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО – СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)**

630008, Новосибирск,
ул. Ленинградская, 113
Тел./факс (383) 266-25-81
www.sibstrin.ru e-mail: nauka@sibstrin.ru
Некоммерческое партнерство «Ильяда проектировщиков Сибири»
Свидетельство: СРО-П-51-5405115866-09122009-00063 от 25.09.2013

ОКПО 02068976
ОГРН 1025401905484
ИНН/КПП 540511586 / 540501001

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе,

В.В. Дегтярев
2015 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СИСТЕМЫ НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
«АЛПАН», С ОБЛИЦОВКОЙ ПАНЕЛЯМИ ФАСАДНЫМИ
АЛЮМИНИЕВЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ «АЛПАН»
ТУ 5271-002-81133964-2015, ПРОИЗВОДСТВА ООО «АЛПАН»
ДЛЯ г. НОВОСИБИРСКА И НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ШИФР ДОГОВОРА: 26.15.139

Начальник Управления научно-исследовательских работ
НГАСУ (Сибстрин)  А.Г. Маньшин

Руководитель ИЦ
«Сибстрин Инжиниринг»  А.Ю. Паничев

Новосибирск, 2015

Заключение по результатам теплотехнических
параметров ограждающих конструкций НФС АЛПАН
(НГАСУ Сибстрин г. Новосибирск)

ОТЧЁТЫ И ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФАСАДНОЙ СИСТЕМЕ АЛПАН

УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК, г. МОСКВА

119331, Москва, проспект Вернадского, дом 29 тел.: +7 (495) 671-51-36, факс: +7 (495) 671-51-39

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЦНИИПИ градостроительства РААСН
В.П. Коротаев
2011 г.

ОТЧЕТ

по результатам комплексной оценки механической безопасности (конструктивной надежности) навесных фасадных систем производства ООО «АЛПАН» для применения в сейсмических районах Российской Федерации

Основание: Договор №СБ-А-01/11 от 27 января 2011 года

Тема: «Проведение научно-технического анализа безопасности (конструктивной надежности) навесных фасадных систем (производитель - ООО «АЛПАН») с целью оценки возможности их применения для строительства в сейсмических районах Российской Федерации с выдачей заключения»

Научный руководитель, к.т.н. Р.Т. Акбиев
Ответственный исполнитель: М.Ж. Чубаков

Москва
2011

Отчёт по результатам оценки комплексной безопасности НФС АЛПАН в сейсмических районах (ЦНИИПИ Градостроительства РААСН г. Москва)

ИЦ «Огнестойкость»
Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»
Свидетельство о подтверждении компетентности № ИСОПБ ЮАБО.РУ.ИЛ.ПР. 024/3
От 18 декабря 2014 г. до 17 декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Огнестойкость»
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»
В.А. Сидоренко
2016 г.

Протокол испытаний № 11ск/и/по - 2016

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Защитно-декоративная облицовочная система навесного фасада «АЛПАН» с воздушным зазором (Альбом технических решений АТР «Система навесных фасадов с воздушным зазором «АЛПАН») с каркасом из стальных профилей, заполнением пространства между элементами каркаса влотноую к стене-основанию минераловатным утеплителем толщиной не менее 100 мм «Rockwool Вентв Баттс» (ЗАО «Минеральная вата») и облицовкой алюминиевыми теплоизоляционными фасадными панелями АТФ «АЛПАН FR» - 300/40 - ПЗ толщиной 40 мм (ТУ 5271-002-81133964-2015) с невидимым креплением для наружных стен. Воздушный зазор между облицовочным наружным слоем и утеплителем в образце составляет 60 мм

ЗАКАЗЧИК (ЗАЯВИТЕЛЬ): ООО «АЛПАН», ОГРН 107540416940
Юр. адрес: Россия, 630071, Новосибирск, ул. Станционная, 80/2
тел.: (383) 325-11-70
факс: (383) 325-11-69

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО «АЛПАН», ОГРН 107540416940
Юр. адрес: Россия, 630071, Новосибирск, ул. Станционная, 80/2
тел.: (383) 325-11-70
факс: (383) 325-11-69

ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ: ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»
109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6
Тел/факс (495) 709-32-82/84
URL: www.tsniskfire.ru
e-mail: info@tsniskfire.ru

Срок действия Протокола до 01 марта 2019 года

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

Протокол № 11 ск/и/по - 2016
от «02» марта 2016 г.

Лист 1
Листов 80

Протокол испытаний на класс пожарной опасности НФС АЛПАН (ЗАО ЦСИ «Огнестойкость» г. Москва)

Приложение 2

№5-16

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХОСИБИРСКИЙ ОРДЕНА ЗНАК ПОЧЕТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МЧС РОССИИ» (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ИИ02 от 02.06.2015 г.

egolf

Certificate/Membership №: 45
Действительно до: 31.12.2019 г.

Признана Российским Морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 15.01170.381
Действительно до: 01.07.2020 г.

Признана Российским Речным регистром
Свидетельство о признании № 05723
Действительно до: 05.08.2016 г.

ОТЧЁТ

ОБ ИСПЫТАНИЯХ
НА ПОЖАРНУЮ
ОПАСНОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ НИЦ ПБ
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Д.М. Гордиенко
2016 г.

Образцы декоративно - облицовочных панелей «АЛПАН FR»
ТУ 5271-002-81133964-2015

Всего листов 9.

ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»
ЗАО «ЦСИ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

Протокол № 11 ск/и/по - 2016
от «02» марта 2016 г.

Лист 72
Листов 80

Отчёт об испытаниях на пожарную опасность НФС АЛПАН (ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России г. Москва)

Разрешительная документация

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ФАСАДНУЮ СИСТЕМУ И ПАНЕЛИ АЛПАН

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3539-12

г. Москва Выдано
" 08 " ноября 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "АЛПАН"
Россия, 630071, г.Новосибирск, ул. Станционная, 80/2
тел: (383) 325-11-70, факс: (383) 325-11-69, e-mail: alpan7@ngs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "АЛПАН"
Россия, 630071, г.Новосибирск, ул. Станционная, 80/2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фасадные декоративные теплоизоляционные "АЛПАН"

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - панели представляет собой трехслойные изделия, состоящие из наружной облицовки в виде окрашенного гладкого или текстурированного алюминиевого листа толщиной 0,5 мм, конструкционного и теплоизоляционного сердечника из пенополиуретана толщиной 40 мм и внутренней облицовки в виде алюминиевой фольги толщиной 0,1 мм. Строительная ширина панелей составляет 300 мм, длина – до 12 м.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - панели предназначены для наружной облицовки в конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "АЛПАН" зданий и сооружений различного назначения. Панели могут применяться во всех климатических районах (по СНиП 23-01-99) и зонах влажности (по СНиП 23-02-2003); при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 55°C; максимальной температуре на поверхности панелей – плюс 80°C.

Техническое свидетельство на панели фасадные декоративные теплоизоляционные «АЛПАН»
(МРР РФ г. Москва)

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3540-12

г. Москва Выдано
" 08 " ноября 2012 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "АЛПАН"
Россия, 630071, г.Новосибирск, ул. Станционная, 80/2
тел: (383) 325-11-70, факс: (383) 325-11-69, e-mail: alpan7@ngs.ru

РАЗРАБОТЧИК ООО "АЛПАН"
Россия, 630071, г.Новосибирск, ул. Станционная, 80/2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "АЛПАН"

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, горизонтальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, при необходимости, с защитной мембраной, облицовки из панелей "АЛПАН" и деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения всех уровней ответственности, степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности, за исключением зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1, классов конструктивной пожарной опасности С1-С3 в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, и к районам с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней средой.

Техническое свидетельство на конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛПАН»
(МРР РФ г. Москва)

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: плотность пенополиуретана составляет 40-60 кг/м³, приведенное сопротивление теплопередаче - не менее 1,3 м²·°С/Вт. Панели относятся к слабогорючим материалам (Г1), умеренновоспламеняемым (В2), с умеренной дымообразующей способностью (Д2).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ. КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик панелей, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА – ТУ 5271-001-81133964-2007 "Панели фасадные декоративные теплоизоляционные "АЛПАН", санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАОУ "ФЦС") от 27 октября 2012 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до " 08 " ноября 2017 г.

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

 И.В.ПОНОМАРЕВ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3168-11 от 02 февраля 2011 г.

№ 001692

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 28148), (985) 991-40-70

СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ НА ПАНЕЛИ АЛПАН

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ06.В.01229

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № **0000946**
«АЛПАН». Место нахождения и фактический адрес:
630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80/2. ОГРН 1075404016940. Телефон: (383) 325-11-70, факс: (383) 325-11-69.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛПАН». Место нахождения и фактический адрес: 630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80/2. ОГРН 1075404016940. Телефон: (383) 325-11-70, факс: (383) 325-11-69.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость». 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6. Телефон (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели фасадные алюминиевые теплоизоляционные код ОК 005 (ОКП): 52 7142
«АЛПАН» (средний слой - пенополиуретан с добавлением антипиренов толщиной 25±2 или 40±2 мм; наружный слой - алюминиевый сплав толщиной 0,5±0,05 мм с покрытием PVDF или полиэстер; внутренний слой - алюминиевая фольга толщиной 0,05±0,005 мм), выпускаемые по ТУ 5271-002-81133964-2015. Серийный выпуск. код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Группа горючести – Г1 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости – В1 (ГОСТ 30402-96), группа дымообразующей способности – Д2 (ГОСТ 12.1.044-89*), группа токсичности продуктов горения – Т2 (ГОСТ 12.1.044-89*).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 51 с/см-2015 от 23.09.2015 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 1025 стр/см/от от 24.09.2015 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 29.09.2015 по 28.09.2020

Для (заместитель руководителя) А. В. Ржанковский
Исполнитель сертификата Ю. И. Графская
Эксперт (эксперты)

ЗАО «Огнестойкость», Москва, 2014. «В», лицензия № 05-05-05/003 МЧС РФ, 13 №887. Тел: (495) 729-47-42, www.ognestoy.ru

Сертификат соответствия на панели фасадные алюминиевые теплоизоляционные «АЛПАН» (ЗАО ЦСИ «Огнестойкость» г. Москва)

РОСС
ПРОДУКЦИЯ

"РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03
Рег. № РОСС RU.В081.04СР00

№ **004688**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **PCC RU.И565.ПР67.0035**

СРОК ДЕЙСТВИЯ с **07.08.2014** по **07.08.2017**

ПРОДУКЦИЯ Панели фасадные декоративные теплоизолирующие «Алпан» с наружным покрытием из профилированного алюминиевого листа с утепляющим слоем из пенополиуретана покрытого алюминиевой фольгой

НАЗНАЧЕНИЕ для облицовки поверхности стен ограждающих конструкций жилых, общественных, промышленного здания и сооружений и как комплектующие в навесной фасадной системе

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – по ТУ 5271-001-81133964-2007
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 5271-001-81133964-2007

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АЛПАН»
Россия, 630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, 80/2
Тел. (383) 340-57-37, Инн 5404330003, КПП 540401001, ОКПО 81133964

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «АЛПАН»

НА ОСНОВАНИИ: Протоколов испытаний: № 892 от 11.07.11
ИЦСМИК «Сибстринаксперт», г. Новосибирск, № РОСС RU.0001.22СЛ49 от 13.05.09;
№ 091 от 05.08.14 ИЛ «Сибэксперт», г. Новосибирск, сертификат №11.00300.339ИЛ от 24.04.11г.;
Отчета по анализу производства и стабильности качества продукции, выпускаемой серийно ООО «АЛПАН», г. Новосибирск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме За
Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ23.В.00122 от 22.10.10 Органа по сертификации НП «Южно-Уральское техническое общество», г. Миасс, № ССПБ.RU.23

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ PCC RU.И565.01ПР67 от 24.03.2014
ОС «СИБСЕРТИФИКАЦИЯ»
юр. адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Толстого 149, к. 59, тел. (383) 266-16-89
факт. адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 101, оф. 5, тел./факс (383) 266-03-66

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА А.Ю. Паничев

ЭКСПЕРТ Г.Г. Паничева

Россия, 119991, ГСП, г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2, тел.(985) 991-30-91

Сертификат соответствия на панели фасадные алюминиевые теплоизоляционные «АЛПАН» (ОС «Сибсертификация» г. Новосибирск)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgsno@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 2-11-05-22/001318 от 25.04.2016

- Наименование образца(ов) (пробы):** Панели фасадные теплоизоляционные (алюминиевые, стальные) марок АЛПАН FR, АЛПАН ST FR, со средним теплоизолирующим слоем из ППУ (типовой представитель - АЛПАН FR).
- Дата(ы) изготовления *:** 30.03.2016г.
- Изготовитель(и) *:** Общество с ограниченной ответственностью «АЛПАН», 630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, 80/2.
- Объем(ы) партии *:** серийное производство.
- Цель исследований:** по заявке.
- Наименование заявителя:** Общество с ограниченной ответственностью «АЛПАН».
- Адрес заявителя:** 630071, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80/2.
- Место (адрес) отбора:** Склад готовой продукции предприятия; г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80/2.
- Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 5218 от 13.04.2016г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- При экспертизе использованы нормативные документы:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
- Заключение:** По результатам лабораторных исследований установлено, что отобранный образец продукции по исследованным показателям соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", глава II, раздел 6, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299.

Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид. экспертизе: Н. Г. Дорофеева.

Экспертное заключение на эпидемиологические и гигиенические требования на панели «АЛПАН» (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» г. Новосибирск)

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МАЛОЭТАЖНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МАЛОЭТАЖНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МАЛОЭТАЖНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МАЛОЭТАЖНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МАЛОЭТАЖНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



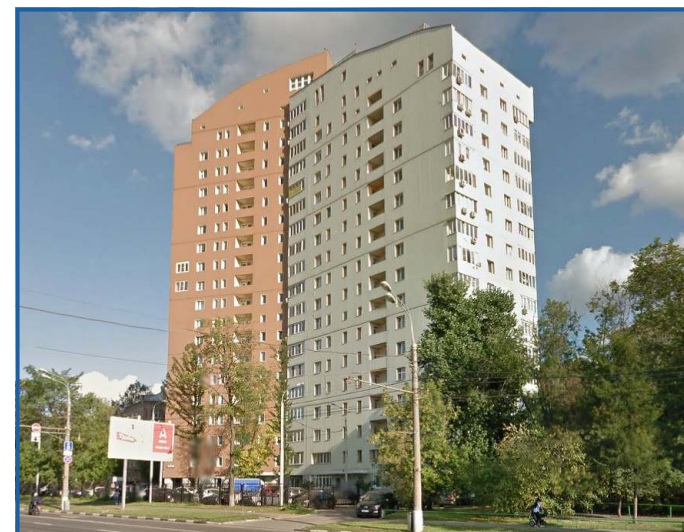
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ

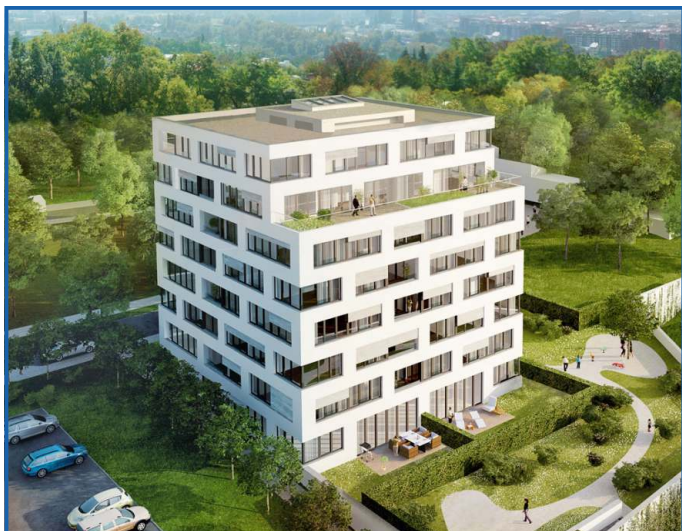


тёплые фасады

www.alpan-rus.ru

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ



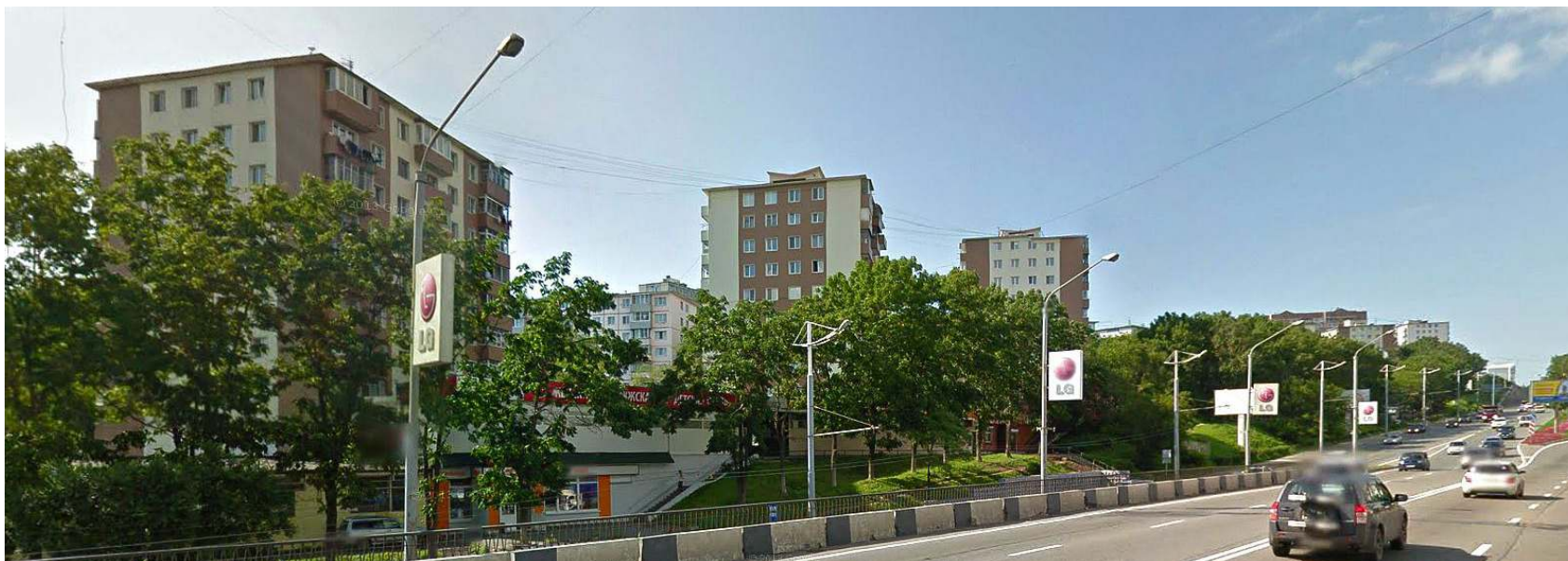
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ



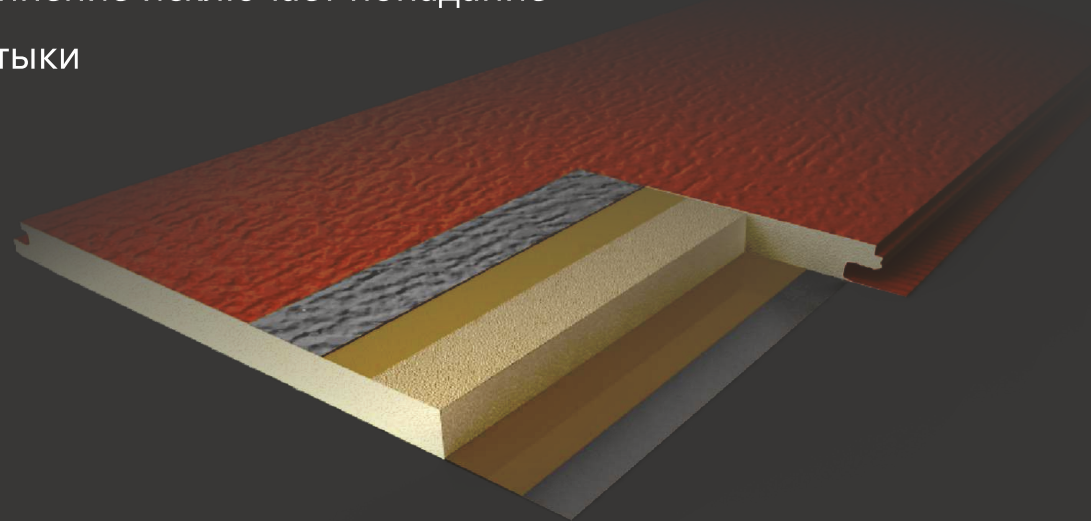
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПРЕМОНТ

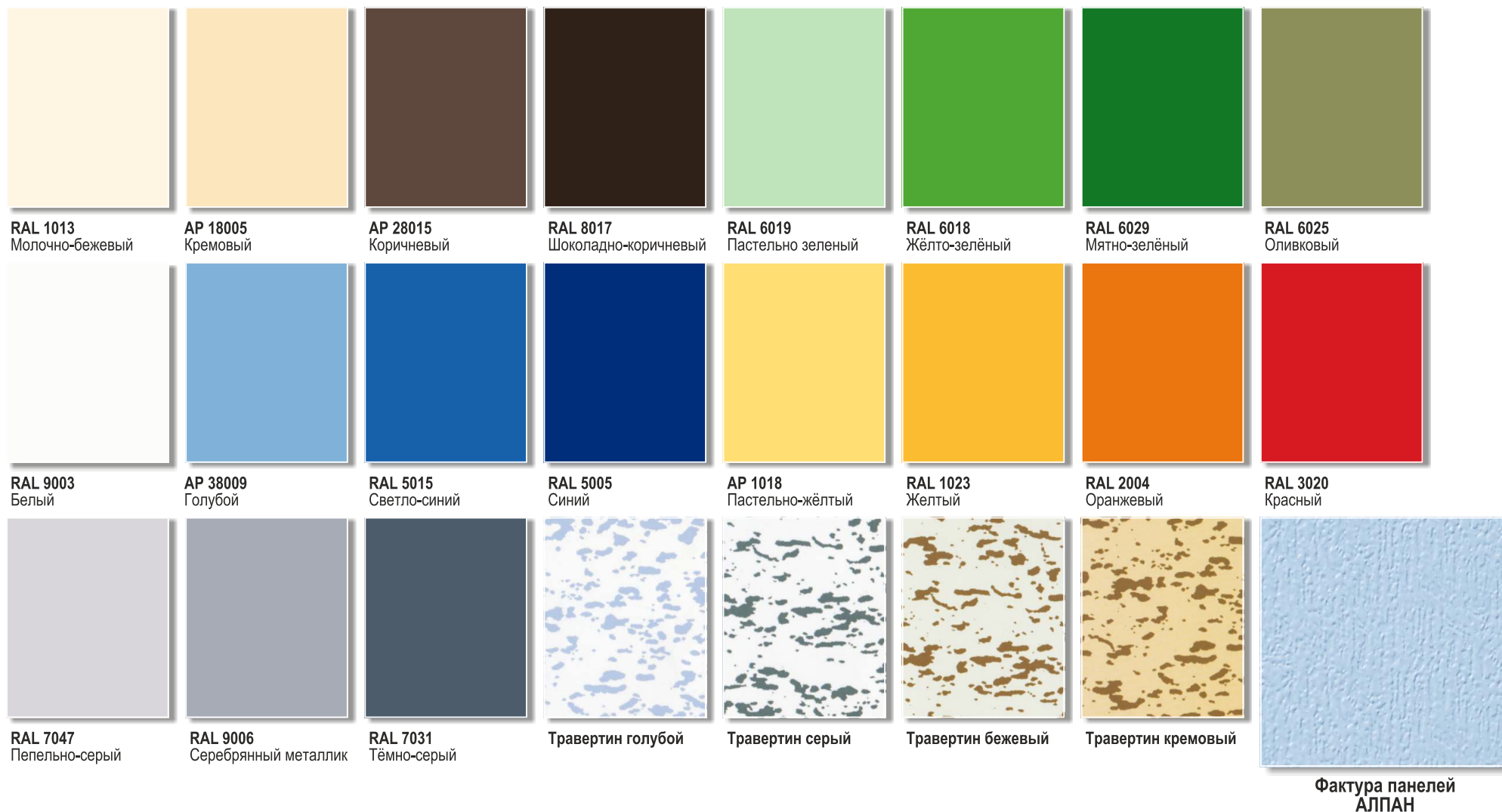


Основные преимущества применения НФС АЛПАН

- Высокие теплоизоляционные свойства
- Архитектурное разнообразие дизайнерских решений
- Малый удельный вес – 3,8 кг/м²
- Высокая скорость и легкость монтажа при любой погоде
- Долговечность – срок службы более 30 лет
- Высокие прочностные характеристики к воздействию внешних факторов
- Оригинальное лабиринтовое замковое соединение исключает попадание влаги и делает невидимыми вертикальные стыки
- Экологичность
- Высокая огнестойкость



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



По Вашему желанию, согласно Вашего собственного цветового решения фасада, мы можем изготовить панели любого цвета по каталогу RAL

Внимание! Видимые цвета в этом каталоге, могут несколько отличаться от реально существующего цвета из палитры RAL, что может быть обусловлено цветопередачей и настройками Вашего монитора. При выборе и согласовании цвета лучше всего руководствоваться образцами панелей и фирменными каталогами RAL.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



тёплые фасады

www.alpan-rus.ru