

ПАМИСТЕК

ПАМИСТЕК

Трудногорючие декоративные панели для стен ЛАМИСТЕК это продукция, сделанная из экологически чистых трудногорючих материалов - в качестве основы используется высокопрочная, негорючая ГипсоСтружечная Плита (ГСП), Силикат Кальциевый Лист (СКЛ), СтеклоМагниевый Лист (СМЛ), ФиброЦементная Плита (ФЦП), ГипсоКартонный Лист (ГКЛ), которые оклеиваются шпоном ценных пород дерева, высокопрочным трудногорючим бумажно-слоистым ластиком (HPL), металлом или ПВХ пленкой.

ООО "СТЕКО-92" - первая из отечественных компаний начала промышленное производство экологически чистых декоративных трудногорючих панелей на основе гипсостружечной и фиброцементной плит. Вся линейка производится на полуавтоматической линии каширования.

Панели ЛАМИСТЕК сертифицированы для использования в административных, медицинских, учебных учреждениях как для отделки офисов, кабинетов, мест общего пользования, так и для отделки путей эвакуации, пищевых производств и чистых помещений. Пожарный сертификат и гигиеническое заключение подтверждают круг возможного их применения.

Данные панели могут использоваться во всех помещениях, к которым предъявляются строгие пожарные требования. Большой выбор шпона, декоров и фактур пластика и пленок удовлетворит самого взыскательного покупателя.

- Большой выбор декоров и типоразмеров,
- Оптимальные цены на качественную продукцию,
- Короткие сроки выполнения заказа, которые обусловлены партнерскими отношениями с Пешеланским гипсостружечным заводом, заводами производителями фиброцементных плит и заводами поставщиками декоративных покрытий,
- Комплектация монтажной профильной системой,
- Доставка транспортной компанией на объект Заказчика,
- Поддержка при проектировании или выборе монтажной схемы.

В настоящее время на нашем производстве налажен выпуск трудногорючих акустических стеновых панелей и потолков, противопожарных панелей облицованных шпоном ценных пород деревьев и бумажно-слоистыми пластиками HPL по индивидуальным заказам для офисов, гостиниц и частных интерьеров.

Мы заинтересованы в сотрудничестве с архитектурными бюро для совместного воплощения в жизнь идей наших Клиентов

НОВИНКА

- негорючие керамогранитные панели формата 3000x1000 мм предварительно смонтированные на монтажную подсистему в заводских условиях для отделки путей эвакуации и лифтовых холлов



Естественность, которую можно и увидеть, и почувствовать на ощупь.

Декоративные стеновые панели из шпона в отделке стен придадут вашим стенам неповторимый облик и подчеркнут вашу индивидуальность. Преимущества декоративных деревянных стеновых панелей по сравнению с панелями из синтетических материалов очевидны: натуральное дерево – «живой», красивый, «теплый» материал.



Самые взыскательные требования могут удовлетворить шпонированные панели, изготовленные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), которые наравне с панелями из массива дерева отличаются высокой ценой, но, в отличие от деревянных, имеют главное преимущество – негорючую основу

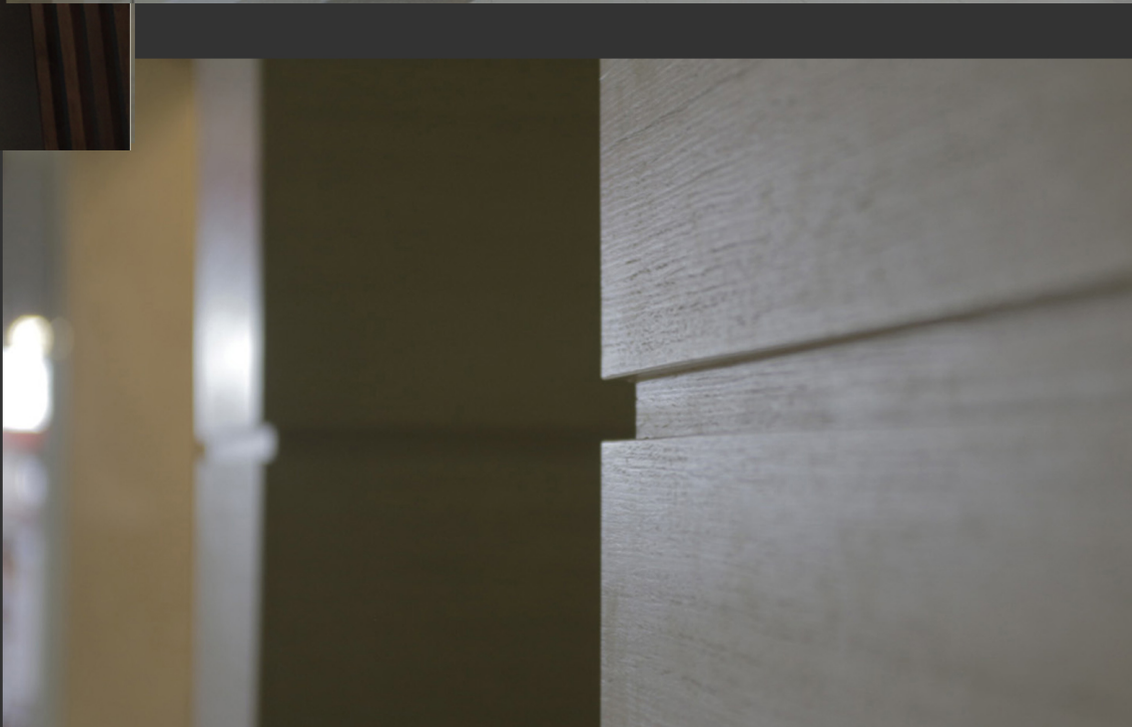


ШПОНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН (руб./м2)

	Цена руб./м2	Исходные размеры* (длина x ширина)
Панели трудногорючие (основа ГСП 12 мм)	от 4500	2400x600, 2400x1200

*Для некоторых видов шпона стандартные размеры листов иные - Уточняйте по телефону.

Указанные цены действуют для панелей исходных размеров со стандартным матовым покрытием, без тонировки. Стоимость конечного изделия рассчитывается индивидуально в каждом случае, с учетом вида шпона, количества отхода, размеров деталей, вариантов соединения панелей, выбранной системы крепежа и пр.



ПАНЕЛИ С ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТЬЮ

Это возможность подчеркнуть свою исключительность, создать яркую инсталляцию, задать атмосферу, привлечь внимание, зонировать помещения.



Пластик HPL с цифровой печатью изготавливается на заводе по вашему индивидуальному заказу.

Экологичность материалов, высокая износостойкость, устойчивость к ультрафиолету, стойкость к бытовой химии, легкость уборки, богатая цветовая палитра - все это прекрасный инструментарий для создания уникальных интерьеров.



ПАНЕЛИ С ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТЬЮ (руб./м2)

	Цена руб./м2	Исходные размеры (длина x ширина)
Панели трудногорючие (основа ГСП 10 мм)	от 4000	3000x1250
Панели трудногорючие (HPL толщиной от 6 мм)	от 6000	3050x1320

ПАНЕЛИ HPL COMPACT

Дорогое, но очень долговечное решение при облицовке фасадов зданий, отделки интерьеров, производства мебели. Богатый выбор палитр и фактур. HPL панели могут использоваться в самых жестких климатических условиях и агрессивных средах. HPL панели можно назвать антивандальным материалом - они ударопрочны, с их поверхности без особого труда удаляются практически любые виды загрязнений (в том числе "граффити").





Поставляем декоративный бумажно-слоистый пластик HPL как от российских заводов, так и от известных мировых брендов TRESPA, RESOPAL, ARPA, PURIPLAST и других производителей.

Высокая прочность на изгиб, ударопрочность, износостойкость.

Огнестойкость (группа горючести - Г1).

Высокая плотность материала (нет пор) препятствует проникновению загрязнений в структуру панелей и развитию микроорганизмов.

Разные форматы, в том числе большие.



Сферы применения

облицовка в системах навесных вентилируемых фасадов и балконов;

устройство сантехнических кабинок и шкафчиков;

производство мебели для лабораторий и клиник, долговечной мебели для уличного использования и общественных мест с большой проходимостью;

облицовка "чистых" помещений в медицинских и лабораторных учреждениях;

внутренняя декоративная облицовка помещений.

Размеры и стоимость панелей уточняйте по телефону

ПАНЕЛИ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛОМ

Металл, сталь — материал, обладающий уникальными свойствами, главными среди которых являются надёжность, гигиеничность, долговечность и отличный эстетический вид.

Непременным атрибутом интерьера, выполненным в стиле хай-тек, часто являются предметы и элементы интерьера, изготовленные из нержавеющей стали, стекла





Благодаря строгому и элегантному внешнему виду, долговечности и простоте в уходе, облицовки стен, потолков, проемов, выполненные из нержавеющей стали способны преобразить любой интерьер.

Не существует стандартной цены для облицовки панелями декорированными нержавеющей сталью, она рассчитывается индивидуально и зависит от многих параметров.

Минимальная цена на панели ГКЛ, декорированные окрашенным оцинкованным стальным листом, формата 3000x1200x12,5 мм - 900 руб./м²*

* панели для видимой системы крепления с использованием стальных или алюминиевых профилей



ПАНЕЛИ БИЗНЕС КЛАССА

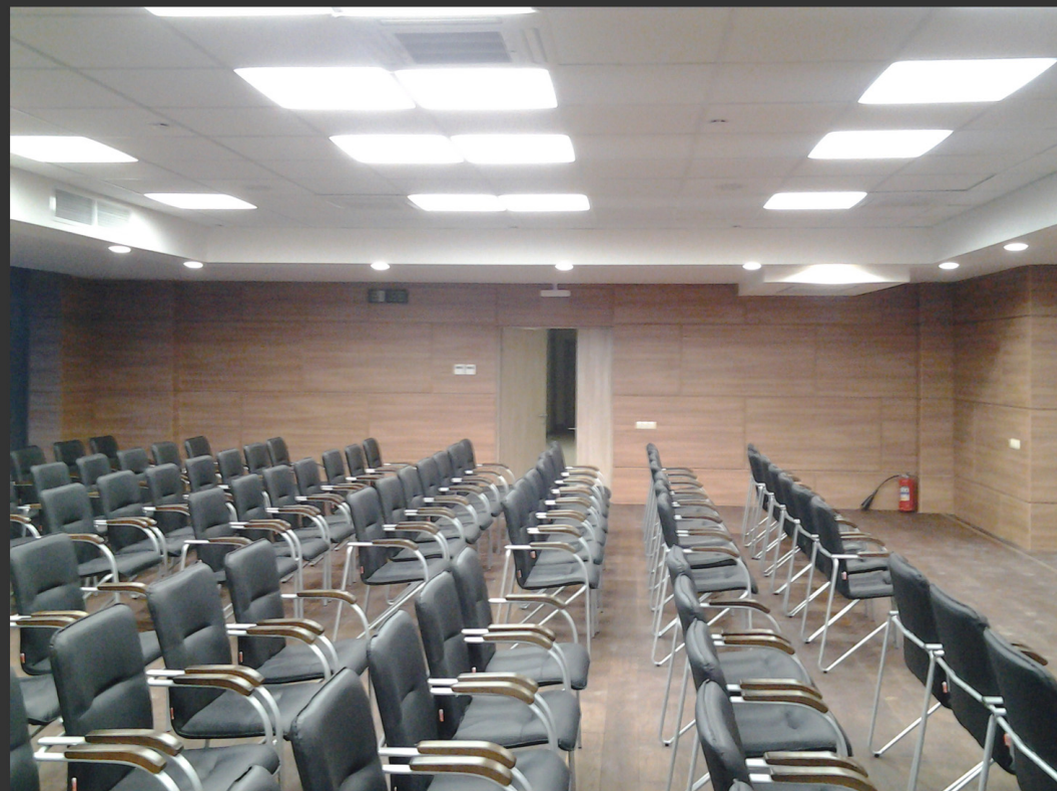
Великолепные декоративные панели с имитацией фактур дерева, камня, яркие и пастельные однотонные декоры, металлики и глянец, шелковистые матовые поверхности. Все это доступно Вам. Великолепное качество за разумную цену





Мы предлагаем огнестойкие стеновые панели изготовленные на основе ГСП, СКЛ, СМЛ или ФЦП, декорированные токим, толщиной 0,6-0,8 мм, пластиком HPL. Данные панели обладают такими же потребительскими характеристиками, что и более дорогие панели HPL compact.

Несколько вариантов монтажа: от самого простого, не требующего дорогостоящего инструмента и специальных навыков, до монтажа, повторяющего технику краснодеревщика.



ПАНЕЛИ БИЗНЕС КЛАССА ДЛЯ СТЕН (руб./м2)

	Цена руб./м2	Исходные размеры* (длина x ширина)
Панели трудногорючие (основа ГСП 10 мм)	от 750	3000x1250

*стандартные размеры листов ГСП

БЮДЖЕТНЫЕ ПАНЕЛИ

Виниловые покрытия (поливинилхлорид ПВХ) широко применяются в нашей жизни. Однотонные декоры, декоры имитирующие дерево, декоры под обои - выбор остается за вами.





Декоративные трудногорючие стеновые панели изготовленные на основе ГСП, СМЛ, декорированные великолепными виниловыми пленками или виниловыми обоями, толщиной 0,2-0,5 мм. Эти панели прекрасно подойдут для облицовки стен в помещениях со средней прходимостью посетителей. Они гигиеничны, отлично чистятся, обладают стойкостью к загрязняющим веществам и слабым химическим реактивам. Очень простой монтаж, не требует дорогостоящего инструмента и специальных навыков.



БЮДЖЕТНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН (руб./м2)

	Цена руб./м2	Исходные размеры* (длина x ширина)
Панели трудногорючие (основа ГСП 10 мм)	от 360	3000x1250

*стандартные размеры листов ГСП

ПАНЕЛИ ЭКОНОМ КЛАССА

Экономия, экономия и еще раз экономия. Эти панели для такого случая, когда нет других аргументов.





Невысокая цена этих панелей объясняет, почему они пользуются такой популярностью. Лист гипсокартона окрашенный акриловой краской или оклеенный ПВХ пленкой - это самое дешевое на сегодняшний день решение при отделке и ремонте помещений. Рекомендуются для помещений регулярной обязательной заменой отделки стен раз в 2-3 года. При окраске наносится 3-4 окрасочных слоя и 2-3 слоя защитного лака. При декорировании пленками ПВХ применяются материалы как российского производства, так и пленки/обои из Европы и Азии. Очень простой монтаж, не требует дорогостоящего инструмента и специальных навыков.



ЭКОНОМ ПАНЕЛИ ДЛЯ СТЕН (руб./м2)

	Цена руб./м2	Исходные размеры* (длина x ширина)
Панели трудногорючие (основа ГКЛ 12 мм)	от 180	3000x1200

*стандартные размеры листов ГКЛ

ПЛЕНКА ПВХ. Характеристики

Пленка ПВХ представляет собой материал, который нетоксичен, в его составе нет пластификаторов, склонных к испарению. Основными плюсами ее есть стойкость к воздействию влаги, химических веществ, а также не воспламеняемость.

Пленка ПВХ производится с учетом возможного воздействия окружающей среды, поэтому защищена от влияния солнечных лучей, царапин. Пленка ПВХ многослойна, но высокое качество обеспечивает невозможность ее расслоения.

Пленка ПВХ отличное решение для тех, кто желает воплотить разнообразные идеи, так как на нее можно наносить всевозможные тесненные рисунки, а ее разнообразие цветовых вариаций, подойдет для любого интерьера.

Достоинств пленки ПВХ великое множество: длительный срок службы, прочный и надежный материал, стойкость к воздействию неблагоприятных факторов из окружающей среды, невосприимчива к низким температурам и влияниям атмосферных воздействий.

В основу пленки ПВХ входит твердый полихлорвинил, именно поэтому она обладает стойкостью к повреждению, воздействиям механического характера.

удельный вес	180-320 г на 1 м ²
плотность	1,35—1,43 г/см ³
температура плавления	150—220 С.
теплопроводность	0,159 Вт/м·К
толщина	0,12-0,5 мм
коэффициент звукопоглощения	0,4
предел прочности при растяжении	30 Н
коэффициент светопропускания	от 30 до 95%
становится хрупкой	при температуре ниже 0 °С
начинает разрушаться	при температуре ниже 40 °С
сохраняет прочность	до 90 °С
склонна к разложению	При температурах выше 120°С

Фактура пленки самая разнообразная:

- матовая с неглубоким тиснением;
- металлик с тиснением и без него;
- кожа;
- мрамор;
- бархат;
- дерево;
- венецианская штукатурка;
- глянцевая;
- перфорированная с отверстиями и др.

HPL. Характеристики

Описываемый материал является декоративным ламинатом высокого давления (HPL) - листовой материал, состоящий из слоев целлюлозы, пропитанных смолами и спрессованных под высоким давлением. В составе HPL более 60 % составляют бумаги, оставшиеся 30 – 40 % - фенол-формальдегидные смолы для внутренних слоев и меламин-формальдегидные смолы для поверхностного слоя. HPL – представляет собой листы разных размеров, толщин и с разными типами поверхности.

Эксплуатация, уход и очистка

В связи с тем, что HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности (лакировке или окраске). Все декоративные поверхности из HPL могут быть очищены жидким мылом. Сильные загрязнения – чистящими растворами.

Внимание: нельзя использовать абразивные средства (например, чистящие порошки).

Физико-химические характеристики

- Физическое состояние – Твердые (плотные) листы
- Плотность – 1,4-1,6 г/см³
- Растворимость – Нерастворим в воде, масле, метаноле, ди-этиле, n- октаноле, ацетоне
- Точка кипения – Отсутствует
- Норма испарений – Отсутствует
- Точка плавления – Не плавится
- Теплоотдача – 18 – 20 МДж/кг
- Содержание тяжелых металлов – не содержит токсичных компонентов и тяжелых металлов

Показатели стабильности и реактивности

- Стабильность – пластик HPL стабилен, не вступает в реакции и не подвержен коррозии
- Опасные реакции – Отсутствуют
- Несовместимые материалы – Насыщенные сульфатные или щелочные растворы оставленные на поверхности

Показатели пожаро и взрывоопасности

- Температура воспламенения – Около 400С
- Точка возгорания – Отсутствует
- Термическое разложение – Возможно при 250С. В зависимости от условий горения (температура, приток кислорода и т.д.) могут выделяться токсичные газы: например – угарный газ, углекислый газ, аммиак.
- Воспламеняемость – пластик HPL не является самовоспламеняемым материалом. Возгорание может возникнуть только в случае пожара в присутствии открытого пламени.

Гипсостружечная плита (ГСП). Характеристики

Гипсостружечная плита (ГСП) – это современный, высокотехнологичный, экологичный и пожаробезопасный листовой строительный материал, предназначенный для облицовок внутренних поверхностей помещений в зданиях и строениях различных типов и назначений

ГСП производится методом полусухого прессования формовочной массы состоящей из гипса, равномерно армированного по всему объему древесной стружкой и воды. Наружная поверхность плит уплотненная, гладкая и светлая.

При производстве ГСП не применяется никаких вредных материалов (асбест, смолы, клеи и т.п.), а при эксплуатации из плит не выделяется никаких вредных летучих соединений и остаточных мономеров, поэтому ГСП абсолютно безопасны для здоровья человека. Этот факт убедительно подтверждается гигиеническим заключением и экологическим сертификатом на продукцию.

Достоинства ГСП

Экологичность

ГСП не содержит в своём составе токсических добавок, смол, клеев и иных связующих, поэтому не выделяет вредных и опасных веществ, для здоровья человека.

Пожаробезопасность

Гипс не горит, при этом защищает от горения древесные волокна плиты (Г1, Т1, В1, РП1, Д1).

Звукоизоляция

Хорошая звукоизоляция является неотъемлемой частью высококачественного материала. Она необходима для изоляции полов, стен и потолков от воздушного и ударного шума.

Высокая прочность

Внутренняя структура плит, армированная древесными волокнами, придаёт ГСП высокие показатели физико-механических свойств.

Высококачественная поверхность материала

Светлая, плотная, ровная и прочная поверхность плит может подвергаться любой отделке – ГСП может быть окрашена, оклеена обоями, облицована керамической плиткой, покрыта линолеумом, ламинатом, удовлетворяет требованиям для последующего ламинирования и шпонирования.

Удобство применения (монтажа)

Для строительных работ с ГСП используется обычный инструмент по дереву. Плиту можно резать, фрезеровать, сверлить, шлифовать.

Физико-механические характеристики ГСП

Параметр	Показатель
Плотность, не более (кг/м ³)	1250
Отпускная влажность, не более (%)	2 +/- 0,5
Прочность при изгибе, не менее, для толщин: 8-10; 12-16 мм (МПа)	8,0; 7,0
Прочность при растяжении перпендикулярно к плоскости ГСП, не менее (МПа)	0,3
Разбухание по толщине за 2 часа нахождения в воде, не более (%)	2,0
Водопоглощение за 2 часа, не более (%)	30
Поверхностное водопоглощение, через 1 час (%)	5,0
Модуль упругости, не менее (МПа)	3000
Линейное расширение при изменении влажности (RH30%-RH85%), не более (%)	0,07
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, не менее (Н/мм)	81
Коэффициент теплопроводности (λ), (Вт/м*С)	0,209 - 0,247
Паропроницаемость, не менее (Мг/м ² *ч*Па)	0,04 - 0,06
Твердость по Фету, не менее (Н/мм ² (МПа))	6 - 7
Твердость по Роквеллу, не менее (HRP)	44 - 59
Истираемость, не менее (г/см ²)	0,49 - 0,57
Индекс изоляции воздушного шума (Rw), не менее (дБ)	32 - 35
Изоляция воздушного шума транспортного потока (Ra тран.), не менее (дБ)	28 - 32
Пожарная безопасность	Г1, В1, РП1, Д1, Т1
Удельная эффективная активность радионуклидов (Аэфф.м), не более (Бк/кг)	46 - 50

СЕРТИФИКАТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ37.В.00954
(обязательная сертификация)
ТР 0393165
(учетный номер блока)

Для продукции:
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок: «ЛАМИСТЕК С» (основа – стекломатиевая плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,5 мм), «ЛАМИСТЕК С01» (основа – стекломатиевая плита, лицевая сторона каширована финиш-пленкой толщиной не более 0,15 мм), «ЛАМИСТЕК С01Д» (основа – стекломатиевая плита, лицевая сторона каширована ламинатом толщиной не более 0,15 мм) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2: группа слабогорючие (Г1), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марки «ЛАМИСТЕК СМ» (основа – стекломатиевая плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,6 мм с металлизированным слоем или металлизированным листом толщиной до 0,5 мм) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ37.В.00955
(обязательная сертификация)
ТР 0393166
(учетный номер блока)

Для продукции:
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок: «ЛАМИСТЕК Ф» (основа – фиброцементная плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,5 мм), «ЛАМИСТЕК Ф01» (основа – фиброцементная плита, лицевая сторона каширована финиш-пленкой толщиной не более 0,15 мм), «ЛАМИСТЕК Ф01Д» (основа – фиброцементная плита, лицевая сторона каширована ламинатом толщиной не более 0,15 мм) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2: группа слабогорючие (Г1), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марки «ЛАМИСТЕК ФМ» (основа – фиброцементная плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,6 мм с металлизированным слоем или металлизированным листом толщиной до 0,5 мм) Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ37.В.01127
(обязательная сертификация)
ТР 0393221
(учетный номер блока)

Для продукции:
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок: «ЛАМИСТЕК К» (основа панели – кальций-силикатная плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,5 мм), «ЛАМИСТЕК К01» (основа панели – кальций-силикатная плита, лицевая сторона каширована финиш-пленкой толщиной не менее 0,15 мм) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2: группа слабогорючие (Г1), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).
 Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марки «ЛАМИСТЕК КМ» (основа панели – кальций-силикатная плита, лицевая сторона каширована бумажно-слоистым пластиком толщиной не менее 0,6 мм с металлизированным слоем или металлизированным листом толщиной до 0,5 мм) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
 № C-RU.ПБ37.В.00954 ТР 1373304
(номер сертификата соответствия) (учетный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СТЕКО-92»,
(наименование и место нахождения юридического лица) Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СТЕКО-92»,
(наименование и место нахождения юридического лица) Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, (наименование и место нахождения органа по сертификации) стр. 1, тел. (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат рег. № ТРИБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об области сертификации) Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок «ЛАМИСТЕК С», «ЛАМИСТЕК С01», «ЛАМИСТЕК Ф01Д», «ЛАМИСТЕК СМ» см. Приложение, выпускаемые по ТУ 5742-001-17186279-2012. код ОК 005 (ОКП) 57 4200

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Технической регламент о требованиях **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (наименование и место проведения исследований) Отчеты об испытаниях: №№ 2272/РС, 2273/РС, 2274/РС от (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 02.11.2012 г. НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.; Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 1249-АОП от 21.09.2012 г. ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ПБ37.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (наименование документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента) Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таге).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.12.2012 по 23.12.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации (подпись, инициалы, фамилия) В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) В.А. Литвинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
 № C-RU.ПБ37.В.00955 ТР 1373306
(номер сертификата соответствия) (учетный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СТЕКО-92»,
(наименование и место нахождения юридического лица) Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СТЕКО-92»,
(наименование и место нахождения юридического лица) Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, (наименование и место нахождения органа по сертификации) стр. 1, тел. (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат рег. № ТРИБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об области сертификации) Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок «ЛАМИСТЕК Ф», «ЛАМИСТЕК Ф01», «ЛАМИСТЕК ФМ», «ЛАМИСТЕК Ф01Д» см. Приложение, выпускаемые по ТУ 5742-001-17186279-2012. код ОК 005 (ОКП) 57 4200

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Технической регламент о требованиях **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (наименование и место проведения исследований) Отчеты об испытаниях: №№ 2275/РС, 2276/РС, 2277/РС от (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 02.11.2012 г. НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.; Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 1249-АОП от 21.09.2012 г. ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ПБ37.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (наименование документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента) Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таге).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.12.2012 по 23.12.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации (подпись, инициалы, фамилия) В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) В.А. Литвинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
 № C-RU.ПБ37.В.01127 ТР 1373485
(номер сертификата соответствия) (учетный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКО-92», Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СТЕКО-92», Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20. ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1, тел. (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат рег. № ТРИБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об области сертификации) Панели облицовочные «ЛАМИСТЕК» марок: «ЛАМИСТЕК К», «ЛАМИСТЕК КМ», «ЛАМИСТЕК К01», выпускаемые по ТУ 5742-001-17186279-2013. код ОК 005 (ОКП) 57 4200

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Технической регламент о требованиях **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение. код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (наименование и место проведения исследований) Отчеты об испытаниях: №№ 2782/РС, 2783/РС, 2784/РС от (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 19.08.2013 г. НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.; Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 1249-АОП от 21.09.2012 г. ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ПБ37.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (наименование документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента) Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таге), а также в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.08.2013 по 19.08.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации (подпись, инициалы, фамилия) В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия) В.А. Литвинов

СЕРТИФИКАТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.01350
(обязательная сертификация)
ТР 0393308
(учетный номер блока)

Панели облицовочные торговой марки «ЛАМИСТЕК» марок: ЛАМИСТЕК Г, ЛАМИСТЕК Г01 на основе гипсо-стружечной плиты (толщиной 9 – 13 мм) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2; группа слабогорючие (Г1), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

Панели облицовочные торговой марки «ЛАМИСТЕК» марки ЛАМИСТЕК ГМ на основе гипсо-стружечной плиты (толщиной 9 – 13 мм) - Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1; группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, печать, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, печать, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01350 ТР 1373701
(номер сертификата соответствия) (учетный номер блока)

ЗЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКО-92»
информация об адресе: Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2 - 20.
 ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКО-92»
информация об адресе: Адрес: 107014, г. Москва, ул. Б. Остроумовская, д. 23/2, кв. 20.
 ОГРН: 1037739110804. Телефон (499) 268 77 31, факс (499) 268 77 11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15, стр. 1. Телефон (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010

ПОДТВЕРЖАЕТ МТО Панели облицовочные торговой марки ПРОДУКЦИЯ «ЛАМИСТЕК» марок: «ЛАМИСТЕК Г», «ЛАМИСТЕК ГМ», «ЛАМИСТЕК Г01» на основе гипсо-стружечной плиты (толщина 9 – 13мм), выпускаемые по ТУ 5742-001-17186279-2014. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., и ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), Класс пожарной опасности строительных материалов см. Приложение.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Отчеты об испытаниях: №№ 3388/РС, 3389/РС, 3390/РС (ИСПЫТАНИЯ) и ИЗМЕРЕНИЯ 3391/РС от 04.08.2014 г. НИЛ ПБВ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1893-АОП от 17.06.2014 г., ОС ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», рег. № ТРИБ.RU.ПБ37 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (тире), а также в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.08.2014 по 11.08.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, печать, фамилия В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)
подпись, печать, фамилия В.Ю. Шттиков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КЛАССОФИЦИ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
 Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 90 от 19.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
 А.Н.Брыченко

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерируемого, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Панели изготовлены на основе гипсо-стружечных, фиброцементных, стекломагнезитовых, кальций-силикатных плит. В качестве декоративных покрытий панелей используются бумажно-слоистый пластик, бумажно-слоистый пластик с металлизированным покрытием, металлические листы, финиш-пленка, ламинат.

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: спирт метиловый – 0,5; фенол – 0,003; формальдегид – 0,01; аммиак – 0,04; хлористый водород – 0,1; ангидрид фосфорный – 0,05; диоксид серы – 0,05; дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02;
- рост и развитие микрофлоры на поверхности, в т.ч. патогенной – отсутствие;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более – 370;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;
- поверхности изделий устойчивы к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, панели облицовочные «Ламистек», на основе гипсо-стружечной плиты Ламистек Г, Ламистек ГМ, Ламистек Г01, на основе фиброцементной плиты Ламистек Ф, Ламистек ФМ, Ламистек Ф01, Ламистек Ф01Д, могут использоваться для внутренней облицовки жилых, общественных и производственных зданий, в том числе детских дошкольных, фармакологических, лечебно-профилактических, блоков питания, «чистых помещений».

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, первоначальности и объема лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации (ТУ 5742-001-17186279-2014 «Панели облицовочные «Ламистек»»).

Эксперт - врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
 Д. Д. Омельченко

СПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15

Исх.: Панели облицовочные «Ламистек», на основе Ламистек Г, Ламистек ГМ, Ламистек Г01, на основе Ламистек Ф, Ламистек ФМ, Ламистек Ф01, Ламистек Ф01Д.

Исх.: Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКО-92», Б. Остроумовская, д.23/2.

Исх.: Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКО-92», Б. Остроумовская, д.23/2.

Исх.: 9-2014 «Панели облицовочные «Ламистек»».

Исх.: рных исследований Испытательного лабораторного центра (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, МГСЭН. 544 от 22.10.2014 г., № 1/10-545 от 22.10.2014 г.).

Исх.: рдукции: для внутренней облицовки жилых, общественных зданий, в том числе детских дошкольных, фармакологических, их, блоков питания, «чистых помещений».

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. В заводских условиях готовая продукция хранится в пачках, которые проложены между собой прокладками. Пачки загружаются в транспортные средства с помощью автопогрузчиков и также прокладываются прокладками. В качестве прокладок используются бруски шириной не менее 80 мм, толщиной не менее 70 мм и длиной, меньшей ширины плиты, не более чем на 200 мм. Шаг между прокладками не более 600 мм.

Размер плиты 1250 (+3) x 3000 (+3) мм

Единица продукции				Упаковка и погрузка в заводской автотранспорт, 13 пачек											
толщина, мм	ширина, мм	длина, мм	вес, кг	кол-во листов в пачке, шт	кол-во упаковочных листов	высота пачки, мм	общая площадь пачки, м ²	объем пачки, м ³	вес пачки без упаковки, кг	вес упаковочных листов, кг	вес пачки с упаковкой, кг	высота штабеля, с прокладками, мм	вес загруженных пачек без брусков и лент, кг	вес загруженных пачек с упаковкой, и брусками, кг	
10	1 250	3 000	46,88	30,00	2,00	320,00	112,50	1,13	1 406,25	93,75	1 500,00	1 200,00	18 000,00	18 410,00	
12	1 250	3 000	56,25	25,00	2,00	324,00	93,75	1,13	1 406,25	112,50	1 518,75	1 212,00	18 225,00	18 635,00	

- Для хранения и транспортировки ГСП размером 1250 x 3000 мм, используются деревянные бруски 80 x 80 x 1250 мм, в количестве 5 шт. на одну пачку.
 - Для погрузки 12 пачек необходимо 60 брусков, $0,08 \times 0,08 \times 1,25 \times 60 = 0,48$ м³, $825 \times 0,48 = 396$ кг
 - Плиты в пачке фиксируются крепежными лентами в поперечном направлении
 - Для крепления одной пачки ГСП используется 4 ленты длиной 3,6 м, $4 \times 3,6 = 14,4$ м, 16 шт. пластиковых упаковочных уголков, 4 шт. металлических скобы.
- итого: ленты - $14,4 \times 12 = 173$ м; упаковочных уголков - $16 \times 12 = 192$ шт; скобы - $4 \times 12 = 48$ шт. Общий вес упаковки около 15 кг

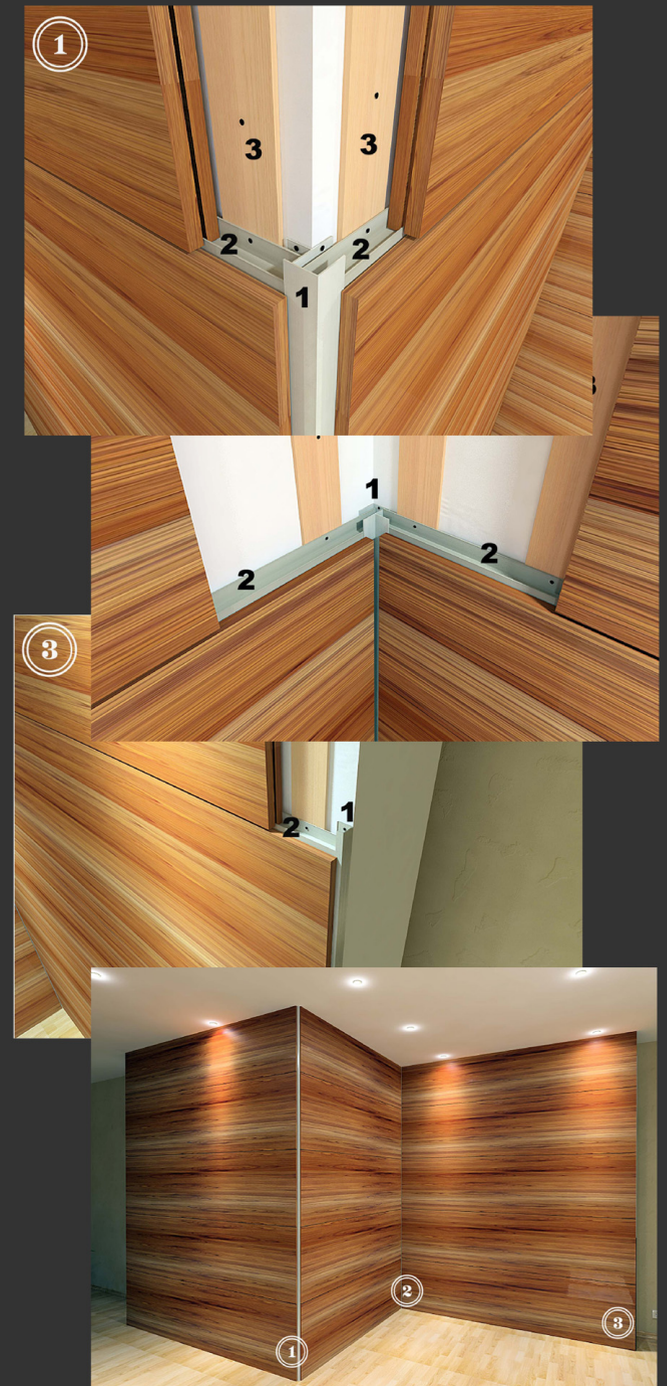
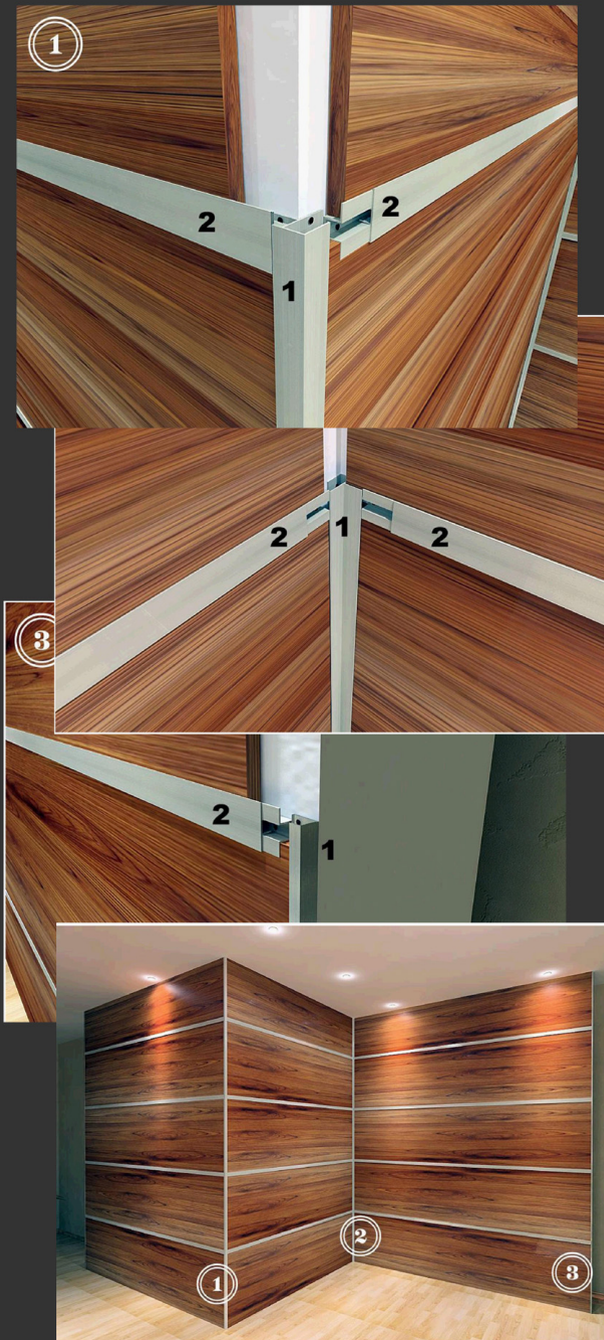
Размер плиты 1250 (+3) x 2500 (+3) мм

Единица продукции				Упаковка и погрузка в заводской автотранспорт, 16 пачек											
толщина, мм	ширина, мм	длина, мм	вес, кг	кол-во листов в пачке, шт	кол-во упаковочных листов	высота пачки, мм	общая площадь пачки, м ²	объем пачки, м ³	вес пачки без упаковки, кг	вес упаковочных листов, кг	вес пачки с упаковкой, кг	высота штабеля, с прокладками, мм	вес загруженных пачек без брусков и лент, кг	вес загруженных пачек с упаковкой и брусками, кг	
10	1250	2500	39	30	2	320	93,750	0,9375	1172	78	1250	1200	17578	17948	
12	1250	2500	47	25	2	324	78,125	0,9375	1172	94	1266	1212	17578	17948	

- Для хранения и транспортировки ГСП размером 1250 x 2500 мм, используются деревянные бруски 80 x 80 x 1250 мм, в количестве 4 шт. на одну пачку.
 - Для погрузки 15 пачек необходимо 60 брусков, $0,08 \times 0,08 \times 1,25 \times 60 = 0,43$ м³, $825 \times 0,43 = 355$ кг
 - Плиты в пачке фиксируются крепежными лентами в поперечном направлении
 - Для крепления одной пачки ГСП используется 3 ленты длиной 3,6 м, $4 \times 3,6 = 10,8$ м, 12 шт. пластиковых упаковочных уголков, 3 шт. металлических скобы.
- итого: ленты - $10,8 \times 15 = 162$ м; упаковочных уголков - $12 \times 15 = 180$ шт; скобы - $3 \times 15 = 45$ шт. Общий вес упаковки около 15 кг

Данный вид упаковки предназначен для транспортировки ГСП в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков. При перевозке в открытых транспортных средствах возможна дополнительная упаковка в полиэтиленовую пленку.

Монтажные схемы





107023, Москва, ул. Электrozаводская, д.21,к.41
тел: +7(499) 286-2898, +7(499) 286-2899
+7(985) 505-1982, +7(985) 469-8604, +7(985) 575-6348
pochta@steco.ru, lamistek@mail.ru, lamistek@yandex.ru
www.lamistek.ru