


«Гипсостружечная плита (ГСП) - Пешелань» -

уникальное решение проблемы импортозамещения качественных отделочных материалов



Пешеланский
гипсовый завод



Устройство стен



Устройство перегородок



Устройство полов

Область применения «ГСП-Пешелань»:

- облицовка внутренних поверхностей стен;
- устройство межкомнатных перегородок;
- облицовка откосов;
- устройство подоконников;
- устройство сборных стяжек оснований пола;
- огнезащитная облицовка строительных элементов стальных и деревянных конструкций.

«Гипсостружечная плита - Пешелань»

+7 (499) 553-08-19

zakaz@gipsokarton-shop.ru

gipsokarton-shop.ru

«ГСП-Пешелань» - это современный, высокотехнологичный, экологически чистый и пожаробезопасный листовой строительный материал, предназначенный для отделки внутренних поверхностей помещений в зданиях и строениях различных типов и назначений.

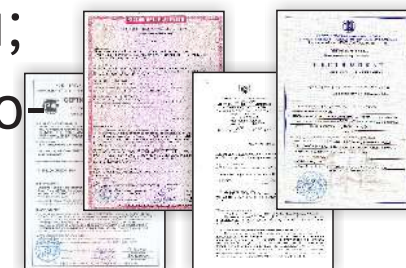
Качество «ГСП-Пешелань» подтверждается следующими документами:

- 1) Сертификат соответствия требованиям нормативных документов;
- 2) Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента о требованиях пожарной безопасности;
- 3) Сертификат соответствия требованиям по экологичности;
- 4) Экспертное заключение о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Остаточная вода - 2%

Гипс - 83%

Древесина - 15%



- Дилеры
- Подрядчики и субподрядчики
- Домостроительные организации
- Частные лица


«ГСП-Пешелань» уже выбрали:



PULL&BEAR







Преимущества «ГСП-Пешелань»

 +7 (499) 553-08-19

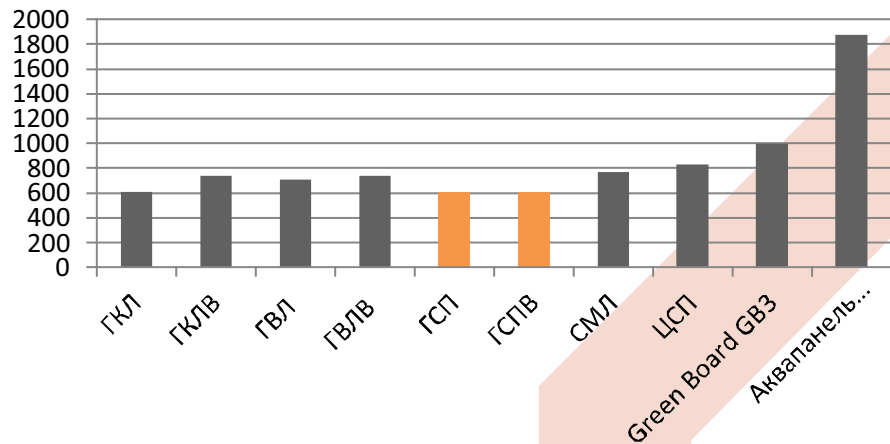
 zakaz@gipsokarton-shop.ru

 gipsokarton-shop.ru

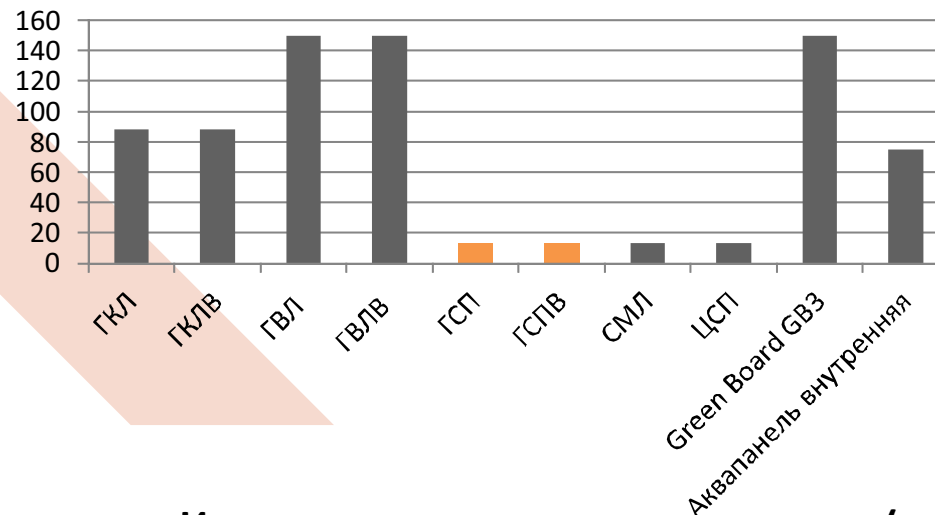
«ГСП-Пешелань» обладают рядом конкурентных преимуществ, среди которых принято выделять следующие:

-  - **технологичность** («ГСП-Пешелань» удобна в применении. Для работ с ГСП применяются обычные инструменты по дереву. Плиты можно резать, фрезеровать, сверлить, шлифовать);
-  - **пожарная безопасность** («ГСП-Пешелань» на 83% состоит из гипса. Гипс не горит, а также защищает от горения древесные волокна плиты);
-  - **экологичность** (гипсостружечные плиты не содержат в своем составе токсических добавок, смол и клеев, поэтому не выделяют вредных и опасных для здоровья человека веществ);
-  - **прочность и надежность** (внутренняя структура плит, армированная древесными волокнами, придает ГСП высокие показатели физико-механических свойств)

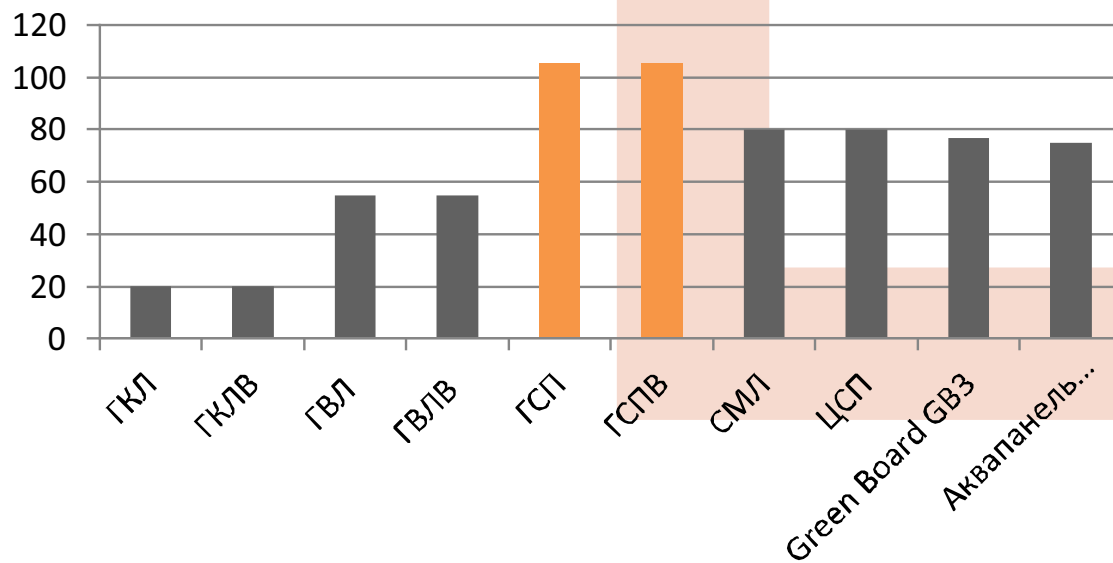
**Стоимость единицы перегородки
(по материалам), руб/м²**



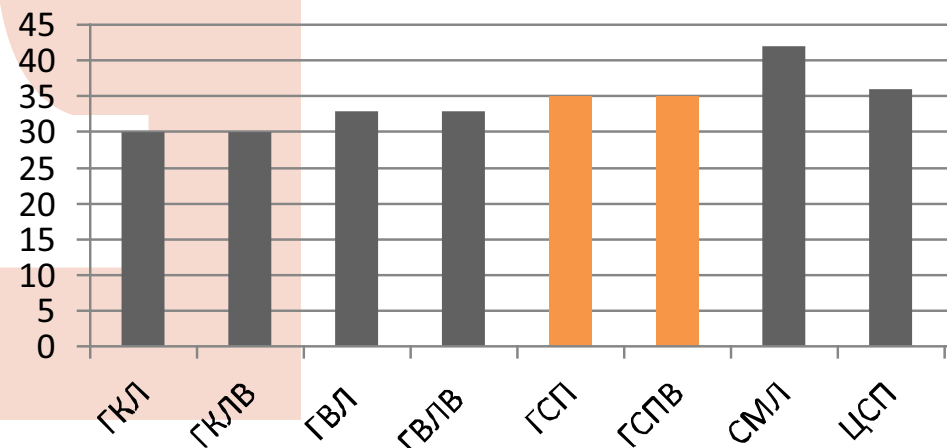
Грунтовка и шпатлевка, руб/м²



**Удельное сопротивление выдергиванию
шурупов, Н/мм**



**Индекс изоляции воздушного шума (для
листа), дБ**

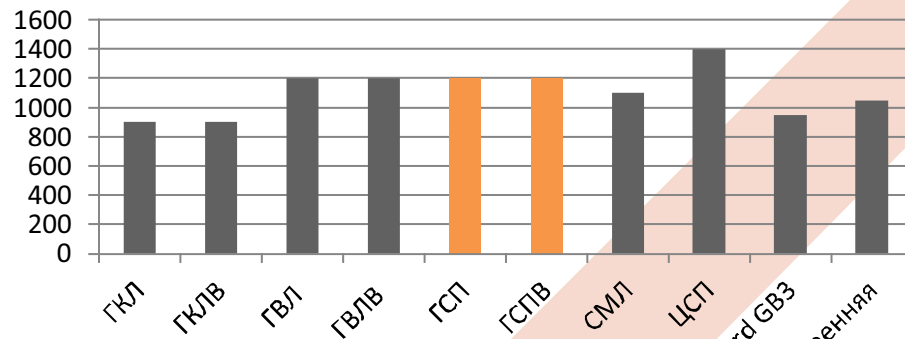


Показатель \ Материал	ГКЛ 2 слоя	ГКЛВ	ГВЛ	ГВЛВ	ГСП	ГСПВ	СМЛ	ЦСП	GreenBoard GB3	Аквапанель внутренняя
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм	10-20	10-20	40-55	40-55	60-105	60-105	60-80	80-115	77	50-75
Грибостойкость	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	–	ПГ001	Нет данных	Нет данных	ПГ03Х	Нет данных
Индекс изоляции воздушного шума (для листа), дБ	30	30	33	33	32-35	32-35	19	35-40	35	Нет данных
Объемное водопоглощение за 24 часа, %	40-50	45	30-32	30-33	23-30	10	12	16	22	12
Пожарно-технические характеристики	Г1, В2, Д1, Т1	Г1, В2, Д1, Т1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	НГ	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	НГ
Плотность, кг/м ³	800-900	800-900	1200±50	1200±50	1200±50	1200±50	1150	1250-1400	1150	1150
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (при норме до 370 Бк/кг)	не более 370	не более 370	не более 370	не более 370	40	40	не более 370	не более 370	не более 370	не более 370
Грунтовка и шпатлевка, руб/м ²	88	88	150	150	13	13	13	13	150	75
Стоимость единицы перегородки (по материалам), руб/м ²	612	735	706	740	609	613	773	829	996	1871
Сравнение стоимости	100%	121%	116%	122%	100%	101%	127%	136%	164%	307%

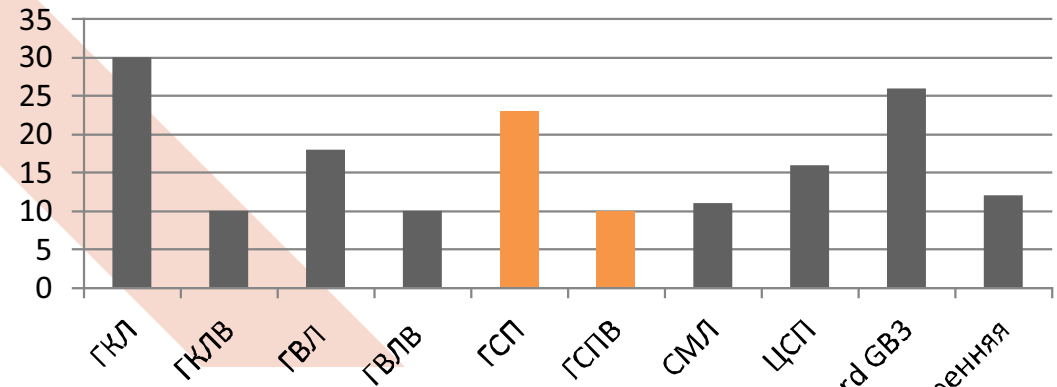
Приложение 2

		ГСП/ГСПВ	ГВЛ/ГВЛВ	ГКЛ/ГКЛВ
Плотность, кг/м ³		1200±50	1200±50	800-900
Прочность на изгиб, Мпа		8/9-10	6/7-8	4,5-5,5
Прочность на внутреннее растяжение, Мпа		0,3-0,4	0,29-0,3	-
Модуль упругости, Мпа		3000-4000	До 3000	2000
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм		60-105 при δ = 8-16 мм	40-55	10-20
Объемное водопоглощение %	2ч	20-28/5-10	29-30/10	45-50/10
	24ч	23-30/10-15	32-33/30-32	50/25-30
Разбухание по толщине, %	2ч	2/0,2	1,0/0,2	1,7/1,0
	24ч	3/0,5	2/0,5	2/0,5
Отклонение по толщине		±0,6мм, шлиф.: ±0,3мм	Шлифов. ± 0,3мм	Не шлифов. ± 0,5мм
Экологичность		1 класс (4060 Бк/кг), НРБ 99/2009, ПГ ₀₀₁	1 класс (до 370 Бк/кг) НРБ 99/2009, ПГ _{xxx}	1 класс (до 370 Бк/кг) НРБ 99/2009, ПГ _{xxx}
Характеристика пожарной безопасности		Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В1, Д1, Т1, РП1	Г1, В2, Д1, Т1
Коэффициент теплопроводности, Вт/м°С		0,21-0,25	0,22-0,36	0,15-0,20
Индекс изоляции воздушного шума, Rw, дБ		32-35	30-35	28-32

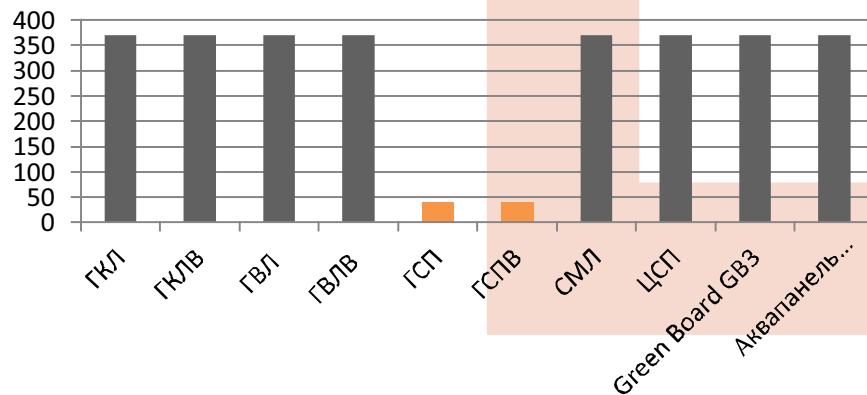
Плотность, кг/м²



Объемное водопоглощение за 24 часа, %



Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (при норме до 370 Бк/кг)



Грунтовка и шпатлевка, руб/м²

