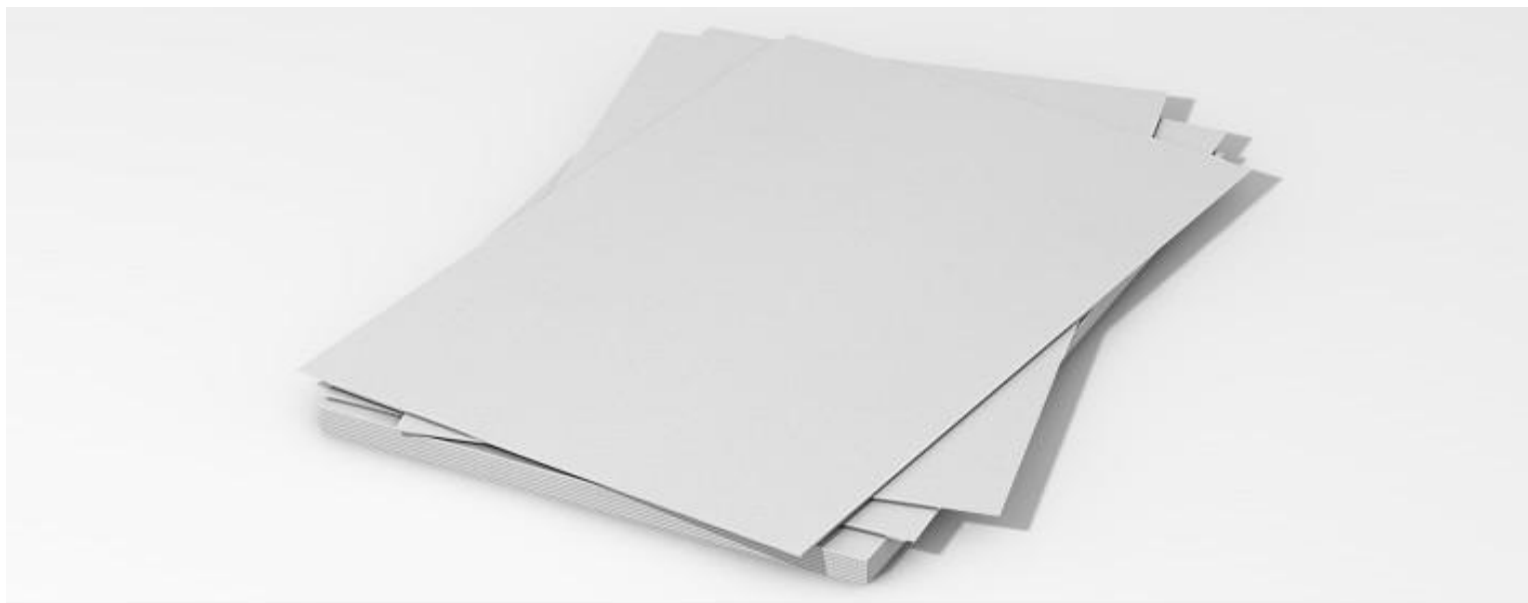




630 099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30  
Телефоны: 299-36-38, 209-28-22, 207-53-82/факс  
email: strong\_2005@mail.ru

[www.gkstrong.ru](http://www.gkstrong.ru)

**ГК Стронг рада представить Вам новый для  
Российского рынка плитный материал –  
Гипсостружечная плита (ГСП)**



## **ГСП – новый материал для Российского рынка.**

Изначальная концепция данного материала была разработана в Германии. Вскоре инновационный материал, состоящий из стружки и гипсового вяжущего, стал популярен по всей Европе.

Потребность российского рынка в строительных материалах на основе гипса подтолкнула руководителей Пешеланского гипсового завода на создание нового цеха, оборудованного специально для выпуска гипсостружечных плит. Линия была запущена в 2010 и на данный момент ПГЗ является единственным производителем инновационного материала в России.





группа компаний

Стронг

630 099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30  
Телефоны: 299-36-38, 209-28-22, 207-53-82/факс  
email: strong\_2005@mail.ru

[www.gkstrong.ru](http://www.gkstrong.ru)

С 2015 года ГК Стронг является официальным дилером Пешеланского гипсового завода на территории: Новосибирская, Томская, Кемеровская области, а также Республики Алтай и в Алтайском крае.





ГСП – это готовое решение для высококачественной отделки.

Производство ГСП осуществляется полусухим методом, при котором влажная смешанная масса гипсового вяжущего и древесных стружек располагается на стальных листах, после чего прессуется и высушивается, в результате плиты имеют идеальную гладкую поверхность.

Состав ГСП:

- 83% гипса
- 15% древесной стружки
- 2% влаги

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ГСП

- Строительство домов из сэндвич - панелей
- Внутренняя облицовка стен,
- Устройство потолков,
- Монтаж внутренних перегородок и несущих стен,
- Монтаж подоконников и облицовка оконных откосов,
- Устройство сборных стяжек пола,
- В каркасном домостроении для внутренней облицовки несъемной опалубки, обшивки стен, перегородок, потолков и полов,
- Огнезащитная облицовка деревянных и стальных строительных элементов.



## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Удобство и простота в обработке
- Экологически чистый материал
- Тепло- и звукоизоляция
- Огнестойкость и пожаробезопасность
- Прочность и надёжность
- Плотная поверхность, лёгкая в отделке
- Биостойкость
- **ЦЕНА**

Наименование		ГСП	ГКЛВ	ГВЛ	ГВЛВ	OSB/3	СМЛ
Плотность кг/м <sup>3</sup>		<b>1,25</b>	0,65	0,85	1,25	0,65	0,9
Прочность на изгиб МПа в сухом состоянии		<b>7</b>	2	5	5,3	22	8,7
Уд.сопр-е выдёрг шурупа,Н/мм		<b>106,5</b>	3-4	3-4	3-4	112,5	38
Модуль упругости,МПа		<b>3000</b>	2000	2000	3000	3500	3000
Влагопоглощение	за 2ч,%	<b>До 5</b>	До 10	До 20	До 25	До 10	0
	за 24ч,%	<b>До 10</b>	До 30	До 30	До 30	До 15	До 15
Разбухание	за 2ч,%	<b>0,2</b>	1	1	0,2	2,5	0
	за 24ч,%	<b>0,6</b>	0,5	2	0,8	19	0,4
Горючесть		<b>Г1 слабо горюч.</b>	Г2 горюч.	Г1 слабо горюч.	Г1 слабо горюч.	Г3 сильно горюч.	НГ
Группа Воспламеняемости		<b>В1 труд . воспл.</b>	В2 воспл	В1 труд . воспл.	В1 труд . воспл.	В3 легко воспл.	В0 не воспл.
Дымообразование		<b>Д1 малая</b>	Д2 средняя	Д1 малая	Д1 малая	Д3 высокая	0
Групп распр-ия пламени		<b>РП1 нераспр.</b>	РП3 умеренно	РП1 нераспр.	РП1 нераспр.	РП3 умеренно	0
Класс опасности по токсичности		<b>Т1 мало</b>	Т1 мало	Т1 мало	Т1 мало	Т3 высокая	Т1мало
Содержание формальдегид мг/100г		<b>0</b>	0	0	0	6-10	0



630 099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30  
Телефоны: 299-36-38, 209-28-22, 207-53-82/факс  
email: strong\_2005@mail.ru

[www.gkstrong.ru](http://www.gkstrong.ru)

Офис: г. Новосибирск. Ул. Советская, 30.

Склад: г. Новосибирск. Ул. Толмачевская, 43/4.

- Контакты:

8-383-299-36-38

8-383-207-53-82 (факс)

8-383-209-28-22

8-383-209-28-33

[strong\\_2005@mail.ru](mailto:strong_2005@mail.ru)

- [www.gkstrong.ru](http://www.gkstrong.ru)