

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
Испытательная лаборатория «ИЛСТРОМ»  
ОАО «НижегородНИИСтромпроект»  
603600, г. Н. Новгород, пл. М. Горького, 4/2

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.22СЛ10  
зарегистрирован в Госреестре  
31 мая 2010 года  
Действителен до 31 мая 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
ИЛ «ИЛСТРОМ»

*И.В. Казакова*  
И.В. Казакова.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 23 от 24.11.2010г

Цель испытаний	Проведение испытаний по определению теплопроводности
Основания для проведения испытаний	Письмо № СКК 1162 от 29.10.2010 г.
Наименование продукции	Гипсостружечные плиты марки ГСП ТУ 5742-004-05292444-2010
Заказчик	ООО Пешеланский гипсовый завод «Декор – 1» Россия, 607234, Нижегородская область, Арзамасский район, п. Пешелань.
Сведения об испытываемых образцах	4 пробы образцов вырезанных из плит гипсостружечных по 3шт. от каждой партии: ГСП 3000x1250x 8, ГСП 3000x1250x10, ГСП 3000x1250x12, ГСП 3000x1250x16. Пробы отобраны и доставлены заказчиком.
Методики испытаний	- ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности»
Условия проведения испытаний	температура 25 <sup>0</sup> С, влажность 65%.

**Заключение:** Коэффициент теплопроводности представленных проб соответствует:

- ГСП 3000x1250x 8	- 0,209 Вт /м <sup>0</sup> С
- ГСП 3000x1250x 10	- 0,229 Вт /м <sup>0</sup> С
- ГСП 3000x1250x 12	- 0,239 Вт /м <sup>0</sup> С
- ГСП 3000x1250x 16	- 0,247 Вт /м <sup>0</sup> С

Примечание: Приведенные в протоколе результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.  
Запрещается полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ.