



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Санкт-Петербургский Государственный архитектурно-строительный университет

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «БЛОК»

198005, Санкт-Петербург, 2-ая Красноармейская, 4

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21.СЛ96 от 09 марта 2010г.

Действителен до 9 марта 2015г

### ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 52 от 24.10.12

1. Основание для проведения испытаний: договор № 226/
2. Наименование продукции: пенополиуретан напыляемый «ЭКОТЕРМИКС 300» ТУ №2254-001-90759533-11
3. Производитель продукции: ООО «СтройФинансГрупп» 199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д.14, лит.А, офис 69
4. Предъявитель ООО «СтройФинансГрупп».
5. Сведения об испытываемых образцах: образцы из пенополиуретана напыляемого «ЭКОТЕРМИКС 300»
6. Регистрационные данные ИЦ № 030-12-К. Маркировка 052-12-01  
052-12-02
7. Методики испытаний ГОСТ 26254-84, ГОСТ 30256-94, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 21472-81  
методика определения коэффициента теплопроводности  
методика определения коэффициента теплоусвоения  
методика определения удельной теплоёмкости  
методика определения коэффициента паропроницаемости
8. Дата испытания образцов 19.10.2012 – 24.10.2012
9. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Коэффициент теплопроводности пенополиуретана напыляемого «ЭКОТЕРМИКС 300» составляет:  
0,024 Вт/ м °С в сухом состоянии  
0,025 Вт/ м °С при условиях эксплуатации А  
0,025 Вт/ м °С при условиях эксплуатации Б  
Коэффициент паропроницаемости составляет 0,04 мг/м ч Па  
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 ч) составляет  
0,40 Вт/ м<sup>2</sup> °С при условиях эксплуатации А  
0,43 Вт/ м<sup>2</sup> °С при условиях эксплуатации Б

Расчетное массовое отношение влаги в материале составля-  
ет:

2 % при условиях эксплуатации А

5 % при условиях эксплуатации Б;

Удельная теплоемкость составляет 1,47 кДж/(кг °С)

Руководитель Испытательного  
Центра «БЛОК»



Дацюк Т.А.