

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АТ СЕРТИФИКАЦИЯ»**

“Утверждаю”
Руководитель
ИЦ «АТ Сертификация»



Аттестат Аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21АЯ78
Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009 г.
Действителен до 24.07.2014 г.
Зарегистрирован в Реестре ЕврАзЭС

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 61-11/13С от 09.12.2013 г.**

Основание для проведения
испытаний
Наименование продукции

- Контракт № 61-11/13С от 14.11.2013

Испытания на соответствие
Заявитель продукции
Производитель продукции
Дата получения образцов
№ регистрации образцов в ИЦ
Дата испытаний
Методика испытаний

- Плиты фибролитовые «Green Board»
на портландцементе
- ТУ 5537-001-97462894-2008
- ООО «Строительные инновации», Россия
- ООО «Строительные инновации», Россия
- 19 ноября 2013г.
- С – 1224
- ноябрь - декабрь 2013 г.
- ГОСТ 7076-99; ГОСТ 25898-83;
ГОСТ 26816-86; ГОСТ 26602.2-99;
ТУ 5537-001-97462894-2008
- Приведены в приложениях № 1

Результаты испытаний

Условия в помещении:
температура, °С - 23
атм. давление, мм. рт. ст. - 740
Относительная влажность, % - 65

Примечание: Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений поверены и аттестованы.
Свидетельства о поверке действительны до 25.07.2014г.

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ПЛИТ ФИБРОЛИТОВЫХ «GREEN BOARD» НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ,
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ», РОССИЯ

№ п/п	Наименование основных показателей	Ед. измерения	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 26816-80 ТУ 5537-001-97462894-2008	250-300	248,7 245,6 <u>247,0</u> Ср. 247,0	Соответствует
2.	Толщина плиты	мм	ТУ 5537-001-97462894-2008	100 (± 2)	98,5 99,0 <u>98,3</u> Ср. 98,6	Соответствует
3.	Приведенное сопротивление теплопроводности в сухом состоянии	м ² °С/Вт	ГОСТ 7076-99 П. 3	-	1,60	Соответствует
4.	Массовая воздухопроницаемость при перепаде давления: - 10Па - 100Па	м ³ /м ² .ч	ГОСТ 26602.2-99	-	3,1 6,0	Соответствует Соответствует
5.	Коэффициент паропроницаемости	мг/(м.ч.Па)	ГОСТ 25898-83	-	0,20	Соответствует

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АНО «АТ СЕРТИФИКАЦИЯ»

“УТВЕРЖДАЮ”

Руководитель
ИЦ «АТ Сертификация»
В.Н. Щербаков

" " 2013 г.



Аттестат Аккредитации
№ РОСС RU.0001.21АЯ78
Зарегистрирован в Госреестре 24.07.2009г.
Действителен до 24.07.2014 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Испытуемое изделие: образец плиты фибролитовой «GreenBoard» 0,25м² при толщине 100мм.

Изготовитель: предприятие ООО «Строительные Инновации»

Время проведения испытаний: ноябрь – декабрь 2013 г.

Вид испытаний: определение воздухопроницаемости.

Наименование образца	Перепад давлений ΔP, (Па)	Расход воздуха Q, (м ³ /ч)	Массовая воздухопроницаемость G, (кг/м ² ·ч)
Плита фибролитовая «GreenBoard»	10	0,78	3,1
	100	1,5	6,0

Расчеты основных характеристик воздухопроницания плиты фибролитовой выполнены согласно требованиям ГОСТ 26602.2-99:

1. Показатель режима фильтрации $n = 0,0234$

Инженер – испытатель



Д.Ю. Филатов