



федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)



№  
TECHNO  
SONUS



“УТВЕРЖДАЮ”

Директор НИИСФ РААСН

И.Л. Шубин

(подпись)

“13” ноября 2017 г.

М.П.

## ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №11-6/110

Основание для проведения испытаний Договор З3110(2017) от 02.10.17 г.

Наименование продукции «Белнер» (“Belner”) панели шпонированные, на воздушном отпое 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм.

Изготовитель ООО "Таврус Групп", 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1, литер А, офис 5, телефон/факс: +7(4922) 52-20-56

### Сведения об испытанных образцах продукции

«Белнер» (“Belner”) - панели шпонированные на основе перфорированного ГСП, толщиной 14 мм/ СМЛ, толщиной 12мм, коэффициент перфорации 6,5 %, диаметр отверстий 8 мм, на воздушном отпое 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм, из базальтового волокна плотностью 45 кг/м<sup>3</sup>.

Регистрационные данные образцов ПА-110/17/6;

Методики испытаний ГОСТ Р 31704-2011, ГОСТ Р 31705-2011.

Дата получения образца 09.10.2017 г.

Дата испытания 10.10.2017 г.

Результаты испытаний приведены в приложении №1-2

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Коэффициент звукопоглощения панели «Белнер» на воздушном отеле 100 мм, мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм составляет  $\alpha_w = 0,8$  (МН).

Согласно ГОСТ Р 31705-2011 «Белнер» на воздушном отеле 100 мм, мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм соответствует классу звукопоглощения В.

Рук. лаборатории архитектурной акустики  
и акустических материалов

 Анджеев Л.В.

Ответственный исполнитель

 Нанасов И.М.

Приложение №1  
к протоколу акустических испытаний  
№11-6/110 от 13.11.2017 г.

### Результаты испытаний

Панелей «Белнер» на воздушном отеле 100 мм, мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм согласно ГОСТ Р 31704-2011.

Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения  $\alpha_s(f)$

**Условия испытаний:**

Площадь образцов – 12 м<sup>2</sup>

Объем реверберационной камеры – 188 м<sup>3</sup>

Площадь поверхностей камеры – 203 м<sup>2</sup>

Форма камеры трапецидальная с непараллельными стенами

Температура воздуха – 20 °C

Относительная влажность 55%

Сигнал – «белый шум» в 1/3 октавных полос

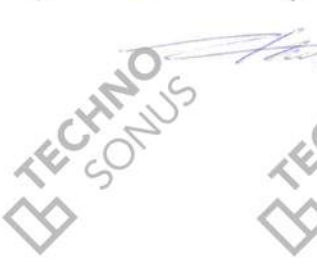
Ср.частоты третьоктавных полос, Гц	Коэффициенты звукопоглощения образцов $\alpha_s$
100	0,18
125	0,21
160	0,26
200	0,40
250	0,54
315	0,62
400	0,82
500	0,93
630	1,00
800	0,96
1000	0,90
1250	0,92
1600	0,86
2000	0,83
2500	0,82
3150	0,86
4000	0,87
5000	0,91

Рук. лаборатории архитектурной акустики  
и акустических материалов



Анджелов Л.В.

Ответственный исполнитель



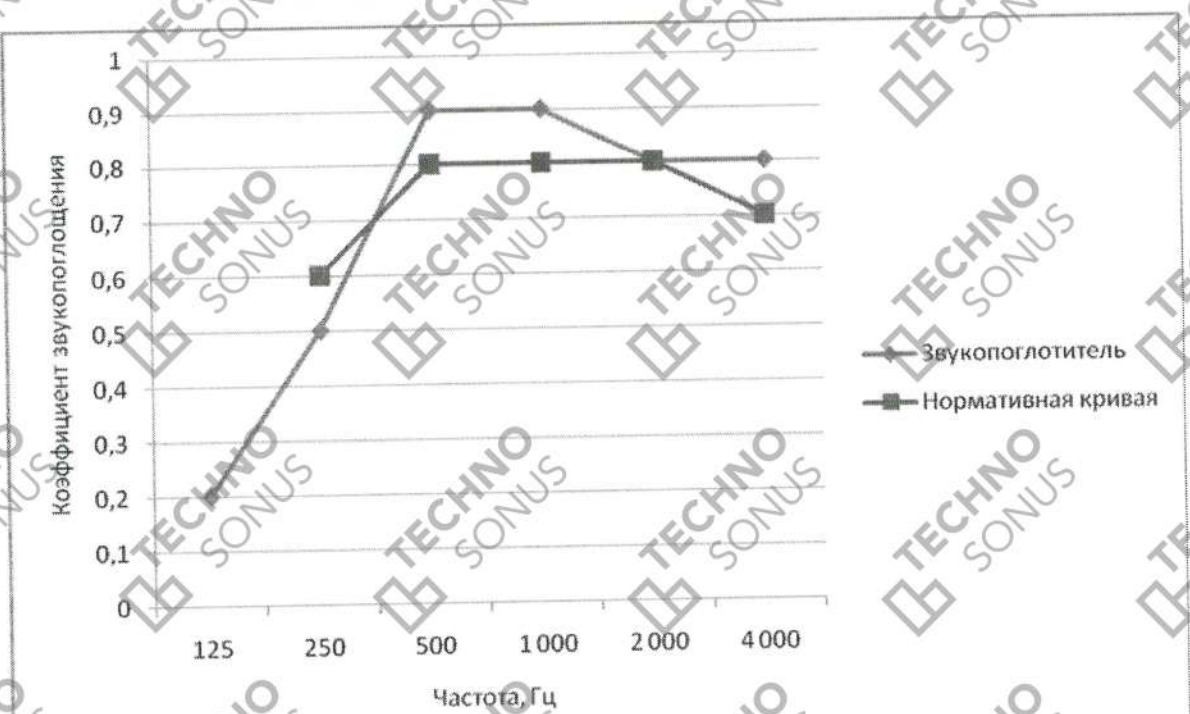
Нанасов И.М.

### Результаты испытаний

Панелей «Белнер» на воздушном отсое 100 мм, мм с заполнением звукопоглощающими плитами «Стопзвук БП» толщиной 50 мм согласно ГОСТ Р 31704-2011.

Частотные характеристики реверберационных коэффициентов звукопоглощения  $\alpha_p(f)$

Ср.частоты октавных полос, Гц	Усредненные по трем показателям коэффициенты звукопоглощения $\alpha_p$
125	0,20
250	0,50
500	0,90
1000	0,95
2000	0,85
4000	0,90



По результатам расчета индекс звукопоглощения составил  $\alpha_w=0,8$ . Согласно ГОСТ Р 31705-2011 данная конструкция соответствует классу звукопоглощения В.

Рук. лаборатории архитектурной акустики  
и акустических материалов

Ответственный исполнитель

Анджелов Л.В.

Нанасов И.М.