



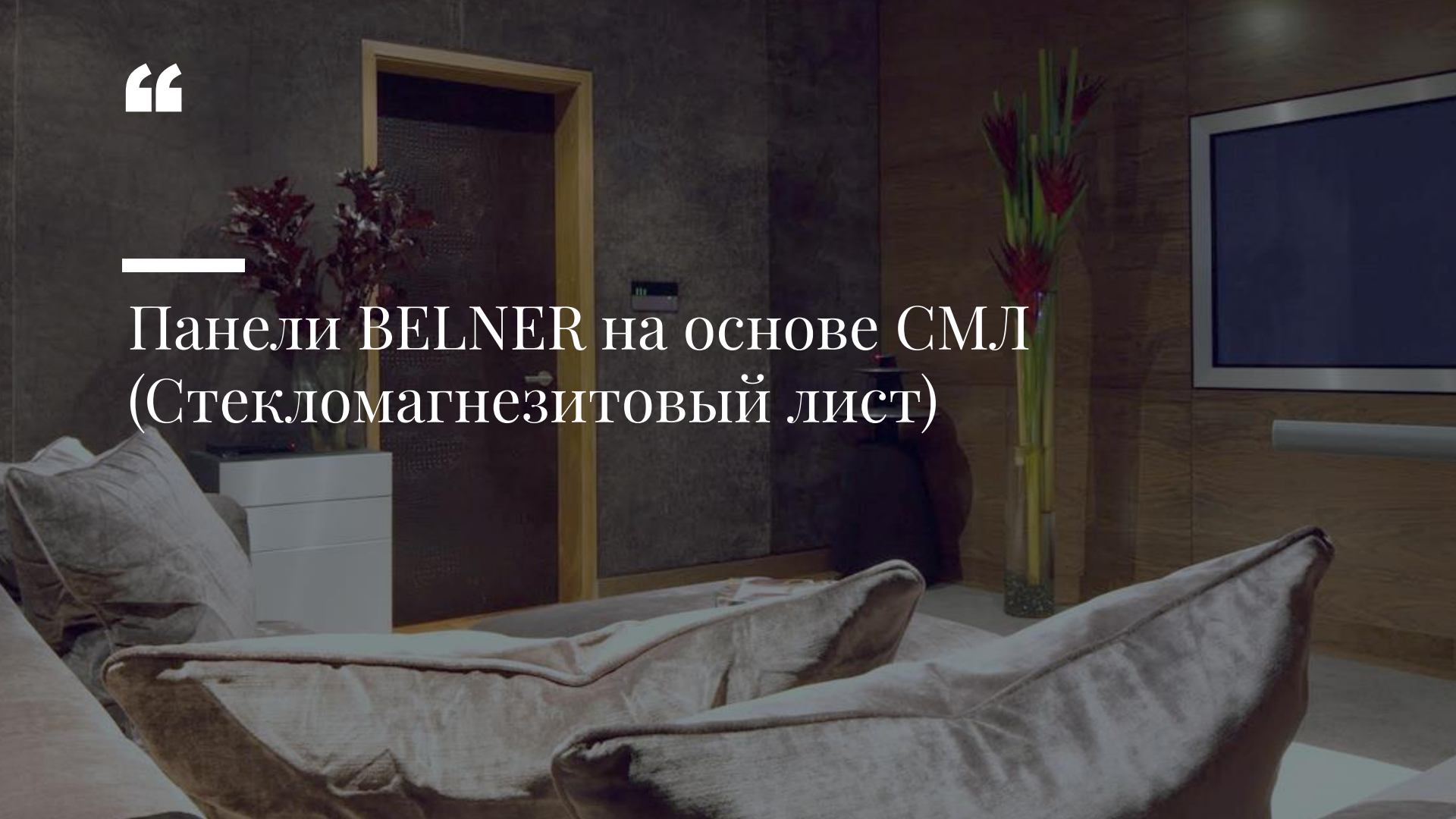
BELNER

панели с перфорацией КМО

“

---

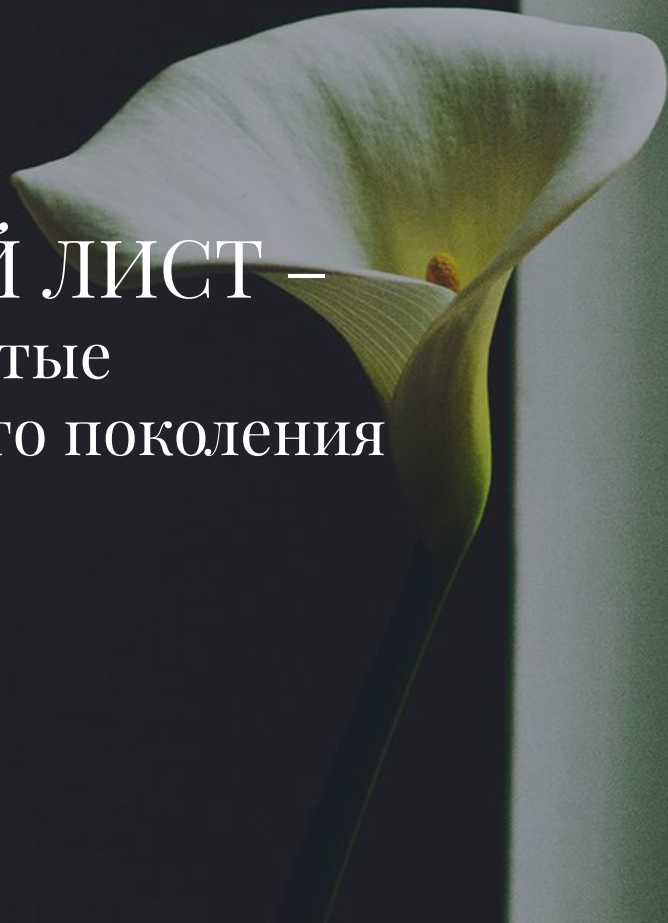
Панели BELNER на основе СМЛ  
(Стекломагнетитовый лист)



“

---

СТЕКЛОМАГНЕЗИТОВЫЙ ЛИСТ –  
современные экологически чистые  
строительные материалы нового поколения





---

## Преимущества применения

**Теплоизоляция и звукоизоляция.** Слоеная структура магнезита замечательно способствует этим качествам.

**Удобство монтажа.** Небольшой вес способствуют тому, что работать со стекломагнезитовым листом не сложнее, чем с тем же гипсокартоном.



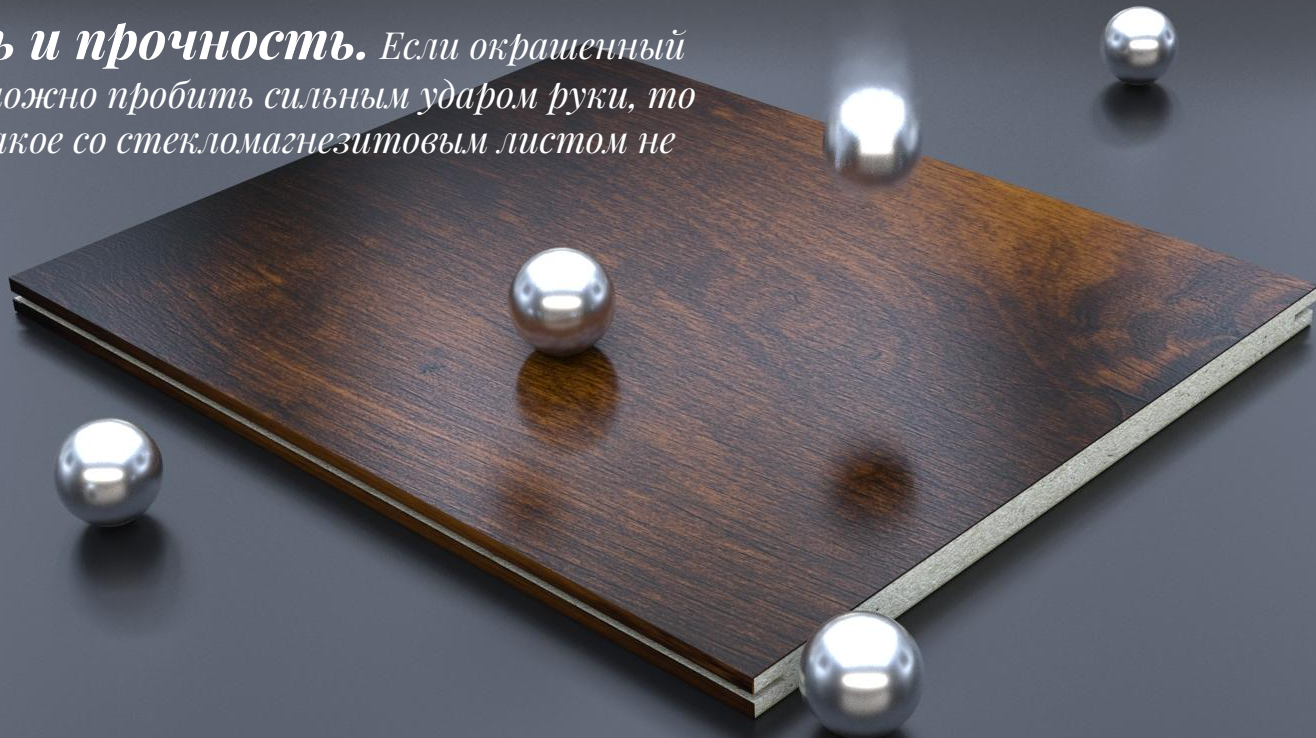


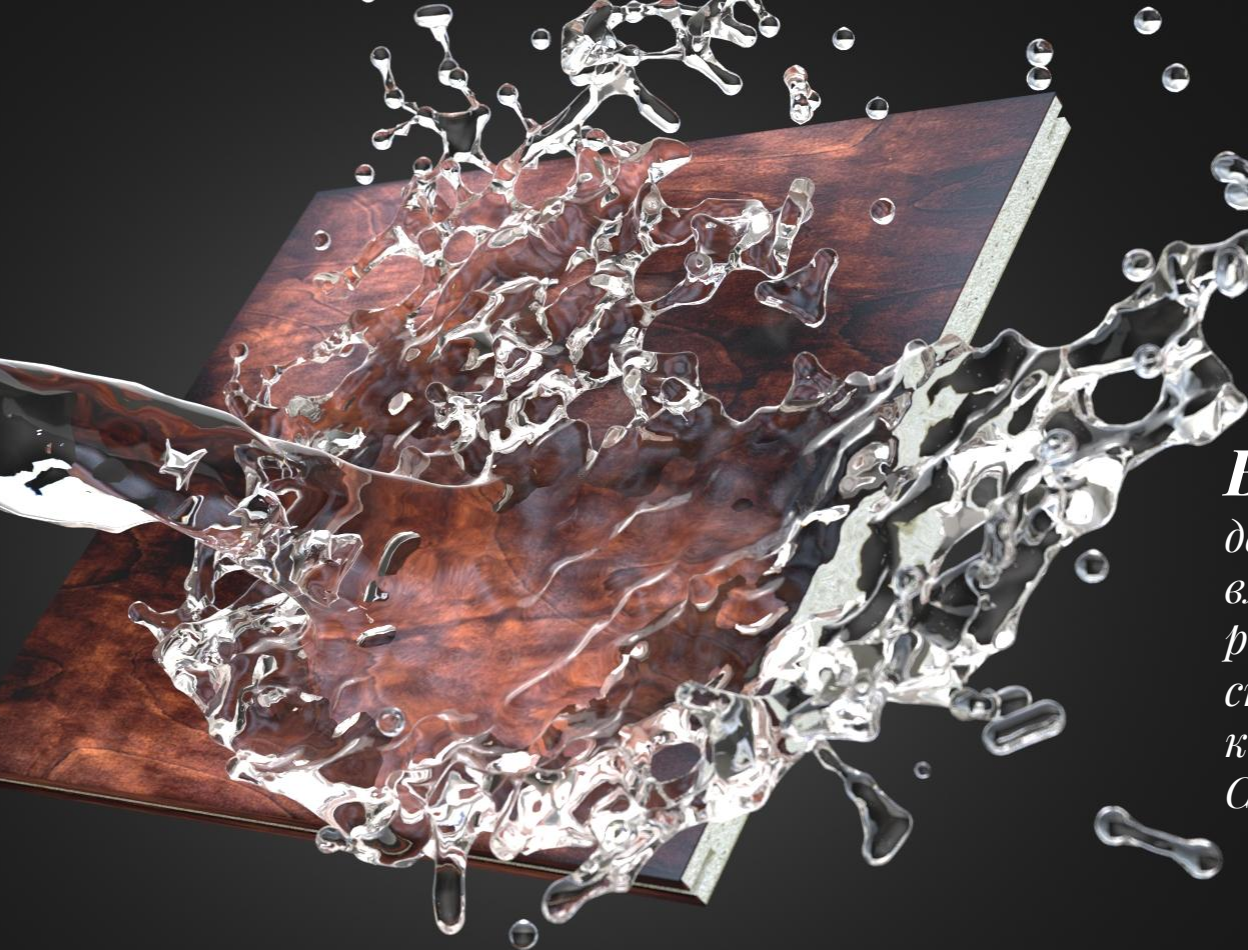


***Огнестойкие панели.** Противопожарные панели из стекломгнезита являются отличным вариантом для отделки дома.*



***Твердость и прочность.** Если окрашенный гипсокартон можно пробить сильным ударом руки, то проверить такое со стекломagneзитовым листом не получится.*





***Влагостойкость.** Воз  
действия повышенной  
влажности и изменение  
размеров и форм совершенно не  
страшны для помещения, в  
котором установлены плиты  
СМЛ.*







**Экологичность.** Такой материал, как стекломагнезит совершенно не содержит асбеста, а также других вредных веществ.





# ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНИСТЕРСТВО РОССИИ)

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

Исх. от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

 «УТВЕРЖДАЮ»  
Директор НИИСФ РААСН  
И.Л. Шубин  
подпись  
13 ноября 2017 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №11-7/10**  
Основание для проведения испытаний Договор 33110(2017) от 02.10.17 г.

**Наименование продукции** «Белнер» («Belner») панели шпунтованные, на воздушном оттоесе 50 мм с заполнением звукопоглощающими плитками «Стопзвук БП» толщиной 50 мм.

**Изготовитель** ООО «Таврус Групп», 601152, Владимирская область, Суздальский район, п. Бел, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5, телефон/факс: +7(4922) 52-20-56

**Сведения об испытанных образцах продукции**  
«Белнер» («Belner») - панели шпунтованные на основе перфорированного ГВЛ толщиной 16 мм, коэффициент перфорации 6,5 %, диаметр отверстий 8 мм, на воздушном оттоесе 50 мм с заполнением звукопоглощающими плитками «Стопзвук БП» толщиной 50 мм, из базальтового волокна плотностью 45 кг/м<sup>3</sup>.

**Регистрационные данные образцов** ПА-110/17/7.

**Методика 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

Research Institute of Building Physics Russian Academy of Architecture and Construction Sciences (NIISF RAACS)  
Россия, 127238, Москва, Ломоносовский пр., д.21, тел.: +7 495 482 4076, факс: +7 495 482 4066, niisf@niisf.ru, www.niisf.ru

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНИСТЕРСТВО РОССИИ)

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

Исх. от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

 «УТВЕРЖДАЮ»  
Директор НИИСФ РААСН  
И.Л. Шубин  
подпись  
13 ноября 2017 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №11-6/10**  
Основание для проведения испытаний Договор 33110(2017) от 02.10.17 г.

**Наименование продукции** «Белнер» («Belner») панели шпунтованные, на воздушном оттоесе 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитками «Стопзвук БП» толщиной 50 мм.

**Изготовитель** ООО «Таврус Групп», 601152, Владимирская область, Суздальский район, п. Бел, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5, телефон/факс: +7(4922) 52-20-56

**Сведения об испытанных образцах продукции**  
«Белнер» («Belner») - панели шпунтованные на основе перфорированного ГВЛ толщиной 16 мм, коэффициент перфорации 6,5 %, диаметр отверстий 8 мм, на воздушном оттоесе 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитками «Стопзвук БП» толщиной 50 мм, из базальтового волокна плотностью 45 кг/м<sup>3</sup>.

**Регистрационные данные образцов** ПА-110/17/6.

**Методика 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

Research Institute of Building Physics Russian Academy of Architecture and Construction Sciences (NIISF RAACS)  
Россия, 127238, Москва, Ломоносовский пр., д.21, тел.: +7 495 482 4076, факс: +7 495 482 4066, niisf@niisf.ru, www.niisf.ru

Исходный документ утверждения №11-7/10-ИИ.1. +7 495 482 4076. Факс: +7 495 482 4066. НИИСФ РААСН  
Исходный документ утверждения №11-7/10-ИИ.1. +7 495 482 4076. Факс: +7 495 482 4066. НИИСФ РААСН

Дата выдачи заключения: 10.10.2017 г.  
Дата испытания: 10.10.2017 г.  
Дата получения образца: 09.10.2017 г.  
Результаты испытаний: ГОСТ Р 31704-2011, ГОСТ Р 31705-2011

Исходный документ утверждения №11-6/10-ИИ.1. +7 495 482 4076. Факс: +7 495 482 4066. НИИСФ РААСН  
Исходный документ утверждения №11-6/10-ИИ.1. +7 495 482 4076. Факс: +7 495 482 4066. НИИСФ РААСН

Дата выдачи заключения: 10.10.2017 г.  
Дата испытания: 10.10.2017 г.  
Дата получения образца: 09.10.2017 г.  
Результаты испытаний: ГОСТ Р 31704-2011, ГОСТ Р 31705-2011





BELNER

8 (495) 2-666-444

— *Безупречность созданная человеком.*

— *Воплощено самой природой.*

— *За гранью роскоши.*