

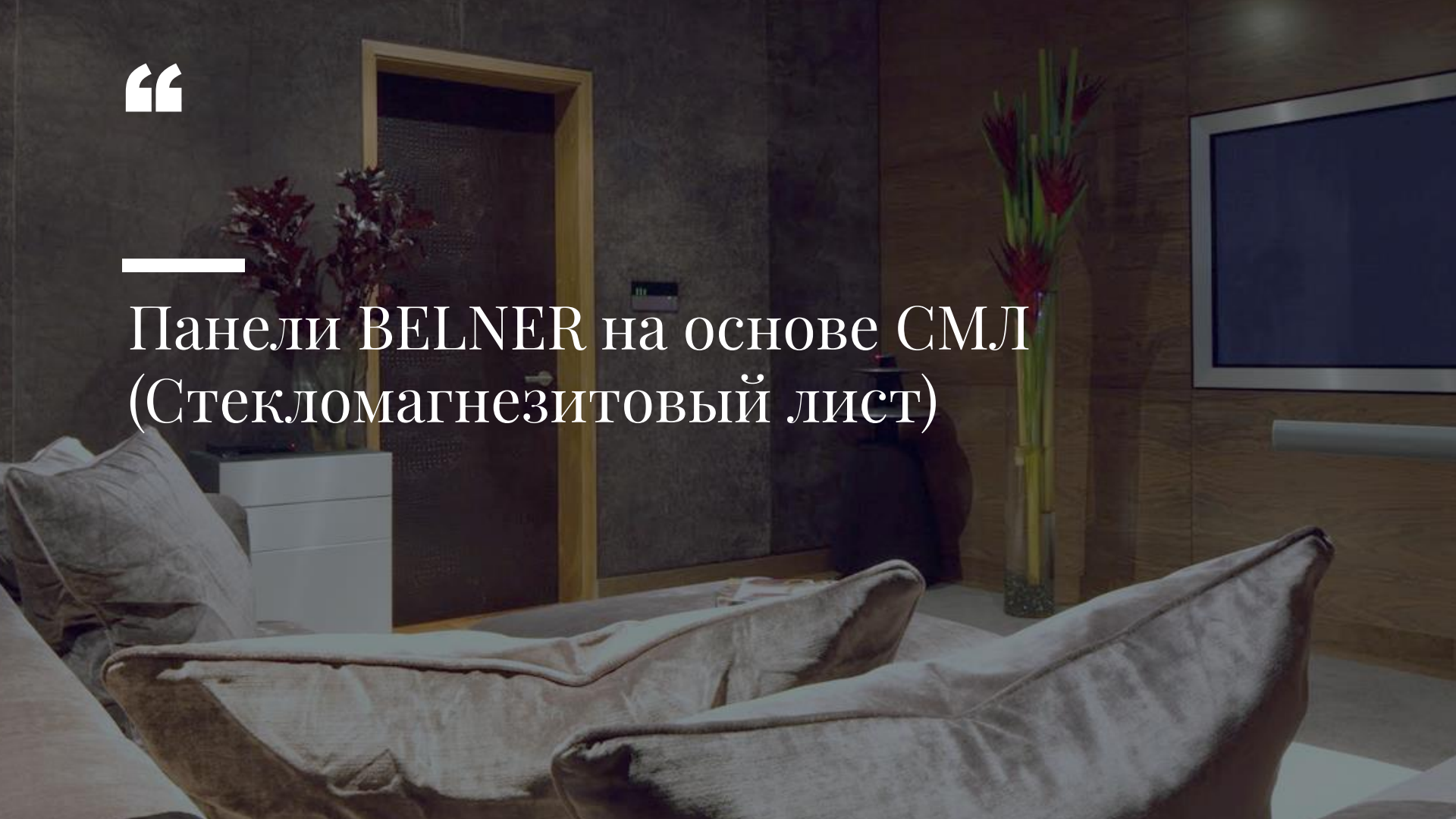


BELNER

панели с перфорацией КМ0

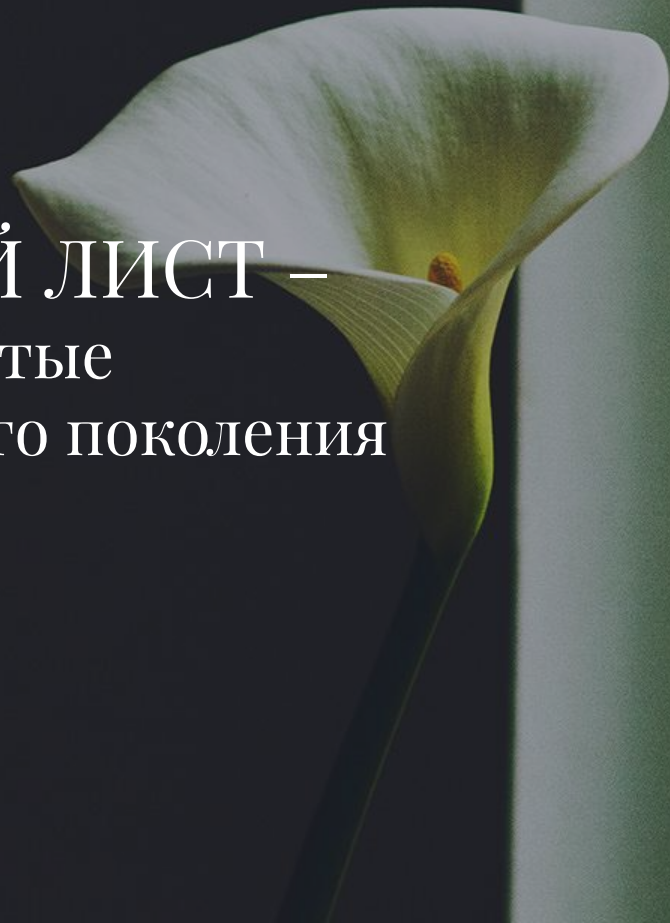
“

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.

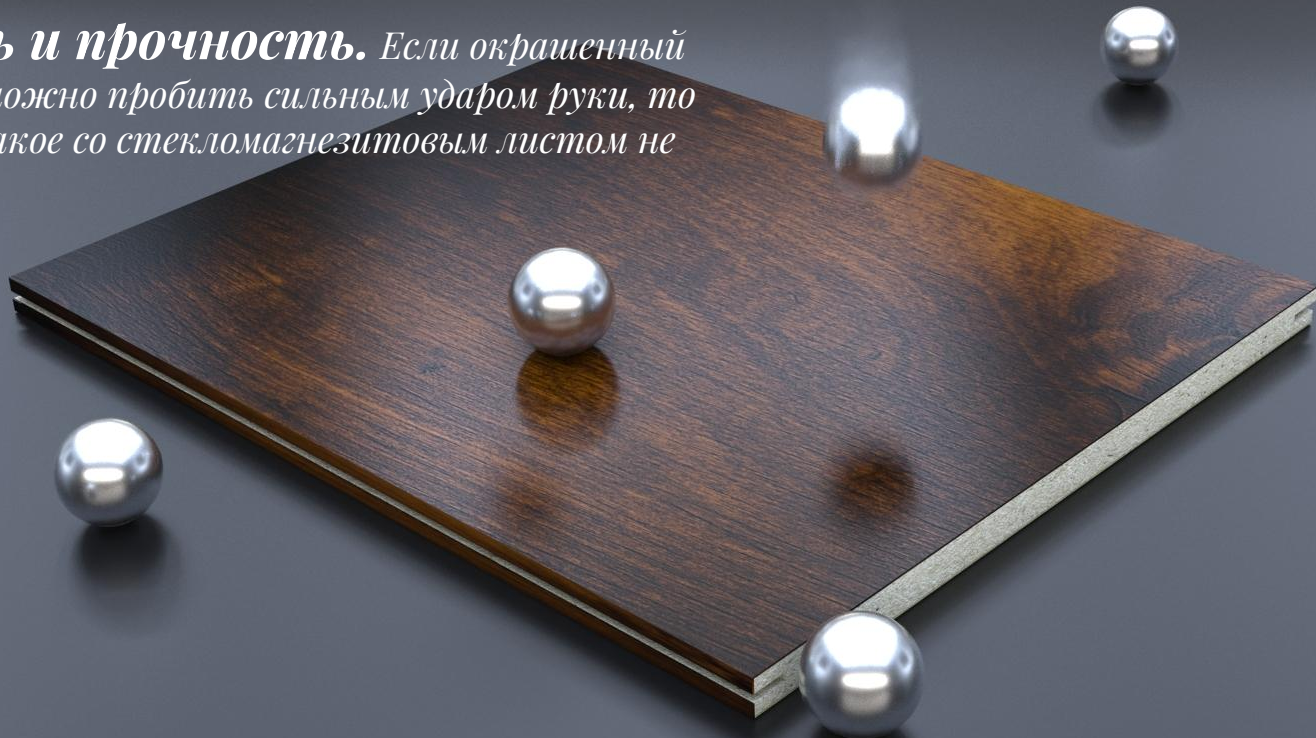


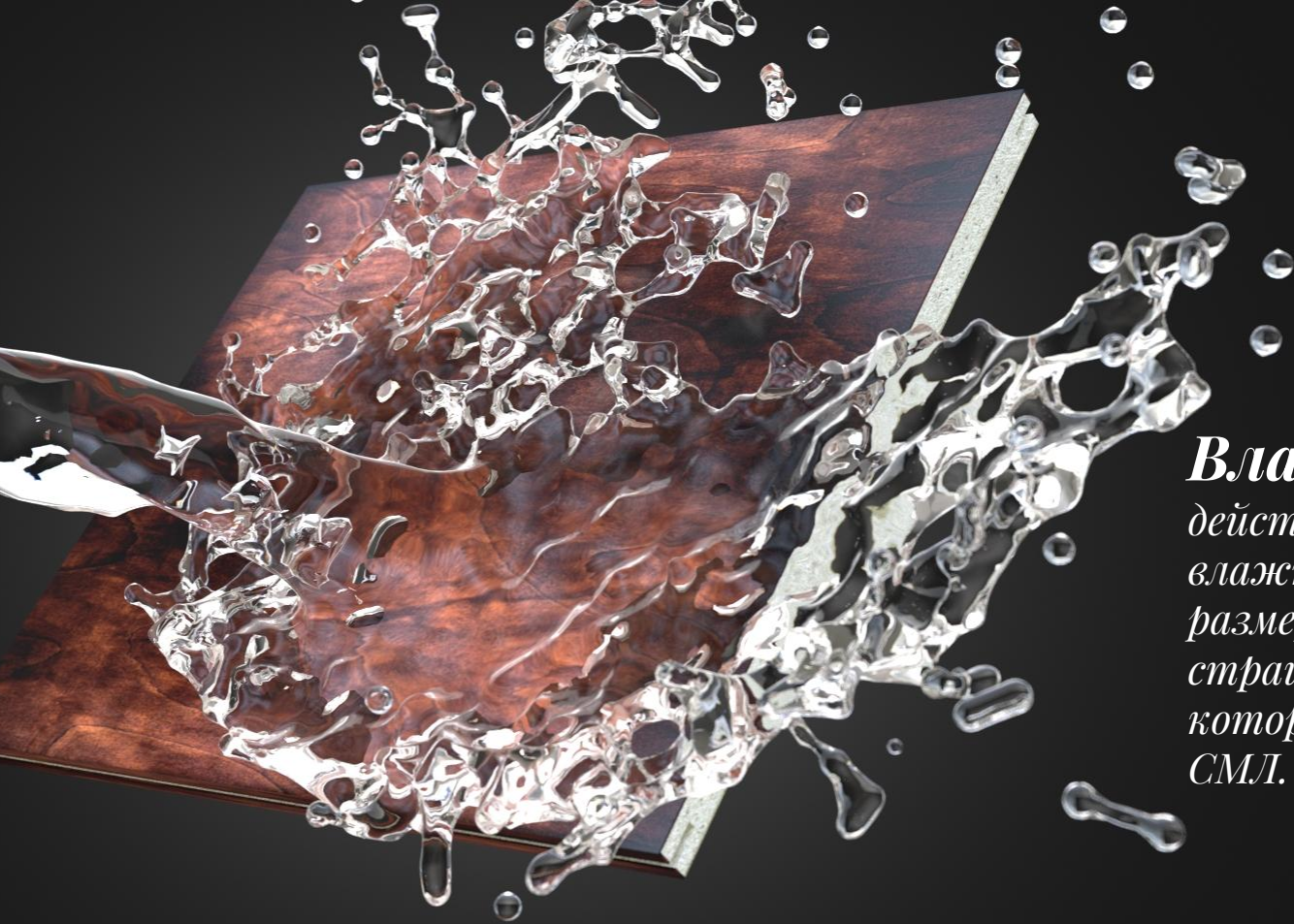


***Огнестойкие панели.** Противопожарные панели из стекломгнезита являются отличным вариантом для отделки дома.*



***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 стекломagneзит совершенно не содержит асбеста, а также других вредных веществ.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Иск. от _____ № _____

«УТВЕРЖАЮ»
Директор НИИСП РААСН
И.П. Шубин
«_____» _____ 2017 г.
М.П. _____

ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №11-7/10

Основание для проведения испытаний Договор 331/0(2017) от 02.10.17 г.

Наименование продукции «Белсер» Г/Велсер» панели звукопоглощающие, на воздушном оттоесе 50 мм с заполнением звукопоглощающими плитам «Столпрус БП» толщину 50 мм.

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

Сведения об испытанных образцах продукции
«Белсер» («Белсер») - панели звукопоглощающие на основе перфорированного ГВЛ, толщиной 16 мм, коэффициент перфорации 6,5 %, диаметр отверстий 8 мм, на воздушном оттоесе 50 мм с заполнением звукопоглощающими плитам «Столпрус БП» толщиной 50 мм, из базальтового волокна плотностью 45 кг/м³.

Регистрационные данные образцов ПА-110/17/7.

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

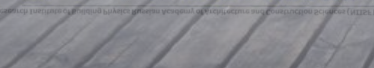
Дата получения образц 09.10.2017 г.

Дата испытания 10.10.2017 г.

Результаты испытаний приложены в приложении №1-2

Research Institute of Building Physics Russian Academy of Architecture and Construction Sciences (NIISF RAACS)
Росси, 127278, Москва, Ломоносовский пр., д.21, тел: +7 495 882 4076, факс: +7 495 882 4066, niisf@niisf.ru, www.niisf.ru

Скоординатуйте координати: **id:** 237, **lat:** 45.402, **lon:** 9.916, **desc:** 15.402.402.0000, **category:** 0, **language:** 0
визначити координати в координатній системі WGS84, а також координати в системі UTM, EPSG:31433



Координати визначені відповідно до вимог ЄС
для системи WGS84
для системи UTM, EPSG:31433

Координати визначені відповідно до вимог ЄС
для системи WGS84
для системи UTM, EPSG:31433

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»
(НИИСП РААСН)

Иск. от: _____ №: _____





ПРОТОКОЛ АКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №11-6/10

Основание для проведения испытаний Договор 33110(2017) от 02.10.17 г.

Наименование продукции «Белнер» («Belner») панели шпонированные, на воздушном оттоке 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитам «Стойгус» БП, толщиной 50 мм.

Исполнитель: ООО «Татурс Групп», 601352, Владимирская область, Суздальский район, г. Бет, 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 ГВЛ толщиной 16 мм, коэффициент перфорации 6,5 %, диаметр отверстий 8 мм, на воздушном оттоке 100 мм с заполнением звукопоглощающими плитам «Стойгус» БП, толщиной 50 мм, из базальтовой ватки плотностью 45 кг/м³.

Регистрационные данные образца ПА-110/17/6.

Методика испытаний ГОСТ Р 31374-2011, ГОСТ Р 31705-2011.

Дата получения образца 09.10.2017 г.

Дата испытаний 10.10.2017 г.

Результаты испытаний приложены в приложениях №1-2

Research Institute of Building Physics Russian Academy of Architecture and Construction Sciences (NIISP RAASCS)
Moscow, 127238, Leninsky Prospekt, str. 4, 21, Tel.: +7 495 482 4076, Fax: +7 495 482 4060, niisp@niisp.ru, www.niisp.ru

Тел: +380 67 452 6532 Факс: +380 67 452 6500 info@ukrtelecom.com.ua
 Адрес: Украина, Киев, ул. Кривоносова, 10/10



— *Безупречность созданная человеком.*

— *Воплощено самой природой.*

— *За гранью роскоши.*