

# САУНДЛАЙН-dB

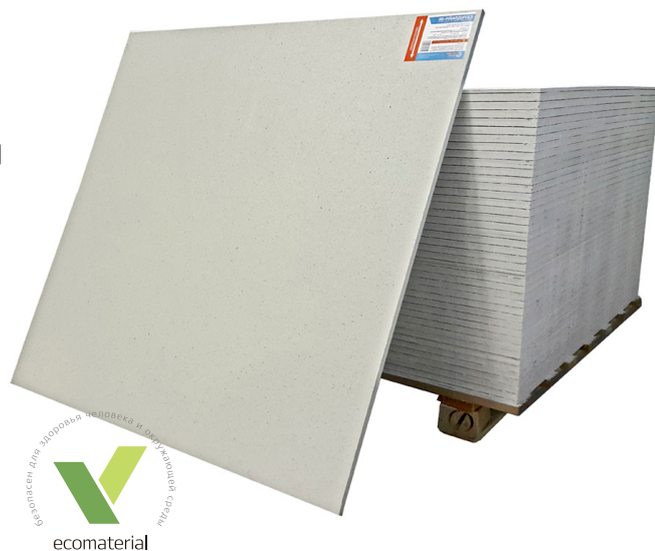
звукоизоляционный  
триплекс

ТУ 23.62.1 0-008-28789041-2020

ТУ 5742-003-85778346-2015 (для Республики Беларусь)

Специализированный трехслойный материал для устройства звукоизолирующей обшивки каркасных перегородок, облицовок, полов и подвесных потолков.

Материал допущен для применения в строительстве на территории России, Республики Беларусь (ТС 05.1838.17) и Республики Казахстан.



## СОСТАВ

Представляет собой два утяжеленных влагостойких гипсоволокнистых листа (ГВЛВУ) толщиной по 8 мм, соединенных между собой эластично-упругим слоем специального герметика.



## РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- размеры: 1200 x 1200 x 16,5 мм
- вес панели: 30 кг



## МОНТАЖ

Листы акустического триплекса САУНДЛАЙН-dB монтируются в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-601-0921.

Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте [acooustic.ru](http://acooustic.ru) в разделе «База знаний».



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Материал соответствует требованиям экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий Ecomaterial 2.0



## СЕРТИФИКАТЫ

Материал имеет пожарный сертификат, гигиенический сертификат, протокол акустических измерений.

Материал соответствует единым СанЭпГ требованиям к товарам подлежащим сан.-эпид. надзору (экспертное заключение №330-6 выдано Центром гигиены и эпидемиологии Московской области).



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхностная плотность	19,5 кг/м <sup>2</sup>
-------------------------	------------------------



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

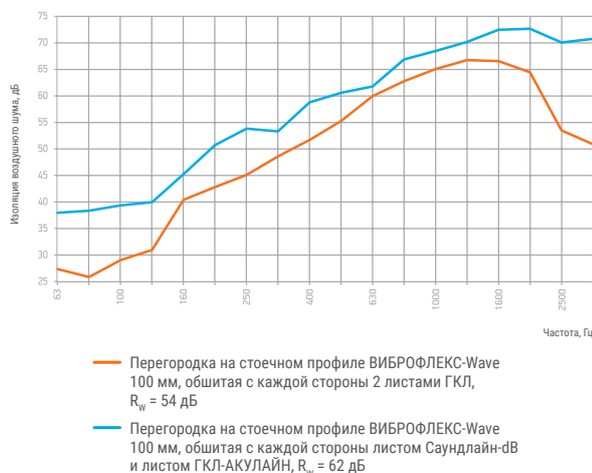
Класс пожарной опасности - КМ1  
(пожарная декларация № RU Д-РУ.ПБ37.В.00287/20)



## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверберационный коэффициент звукопоглощения

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва  
Протокол испытаний №52015/139/02,  
№52015/139/01 от 23.07.2015г.



Индекс дополнительной изоляции воздушного шума, $\Delta R_w$	17-26 дБ*
--	-----------

\*В зависимости от конструкции

