



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПромТехСтандарт» Зарегистрирована в Едином
реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре
зарегистрированных систем добровольной
сертификации**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум»
101000, Россия, город Москва, переулок Колпачный, Дом 6, Строение 5, Пом II Комн 306
Адрес осуществления деятельности: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
ИНН: 9709012041, КПП: 770901001
ОГРН: 5177746025672 email: pci.atrium@gmail.com телефон: +79032078198
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АТР/072022/33990 от 17.01.2022 года

1.Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК" Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2 Маяковского.
2.Характеристика объекта испытаний	Стена из ячеистых газобетонных блоков неавтоклавного твердения, размером 1500*1500 мм Проба 1 – плотность 800 кг/м ³ , толщина стены 200 мм, отделка штукатуркой 15 мм с обеих сторон - 1 шт.
3.Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК" Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2 Маяковского.
4.Средства измерений	Шумомер – анализатор спектра Октава-110А свидетельство о поверке №462401 от 27.02.2020 г.; реверберационная камера; генератор шума низкочастотный Г2-47 Свидетельство о поверке №204/3-19-0669 от 05.04.2020г.; Установка для определения звукоизоляции протокол период аттестации №78 от 01.03.2010
5.Дата проведения испытаний	27.12.2021

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ П/П	№ ОБ-РАЗЦА	ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕД. ИЗМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ Н/Д		НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
			НА ПРОДУКЦИЮ	ИНДЕТИФИКАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕМОГО МЕТОДА/МЕТОДИКИ		
1	Проба 1	ИНДЕКС ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА R _w ,ДБ	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 27296-2012	-	55

УСЛОВИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: ТЕМПЕРАТУРА +21°С, ОТНОСИТ. ВЛАЖНОСТЬ 61%
Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализируя полученные данные, можно сделать вывод, что блоки плотностью 800 кг/м³, толщиной 200 мм соответствует параметру звукоизоляции $R_w \approx 55$ дБ

Руководитель лаборатории



И.И. Топов

Испытатель



А.В. Звездин

