



**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**

<b>1.Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК" Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2 Маяковского.
<b>2.Характеристика объекта испытаний</b>	Стена из ячеистых газобетонных блоков неавтоклавного твердения, размером 1500*1500 мм <b>Проба 1</b> – плотность 800 кг/м <sup>3</sup> , толщина стены 200 мм, отделка штукатуркой 15 мм с обеих сторон - 1 шт.
<b>3.Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК" Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2 Маяковского.
<b>4.Средства измерений</b>	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
<b>5.Дата проведения испытаний</b>	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 <sub>w</sub> ,ДБ	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 27296-2012	-	55

**УСЛОВИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: ТЕМПЕРАТУРА +21°С, ОТНОСИТ. ВЛАЖНОСТЬ 61%**

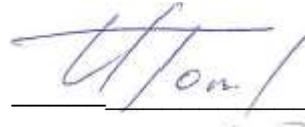
Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

Страница 1 из 2

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

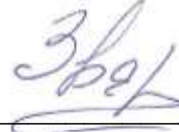
Анализируя полученные данные, можно сделать вывод, что блоки плотностью 800 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 200 мм соответствует параметру звукоизоляции  $R_w \approx 55$  дБ

Руководитель лаборатории



И.И. Топов

Испытатель



А.В. Звездин

