



**Система добровольной сертификации в строительстве в  
Российской Федерации  
«ФЦС-стройсертификация»**



**Испытательный центр «МЦК-испытания»  
Автономная некоммерческая организация  
«Межрегиональный Центр качества в строительстве»  
(ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»)  
249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а  
☎ Тел.: +7 (48439) 6-85-82, 5-75-65 тел./факс: +7 (48439) 5-74-09, (495) 632-48-66  
E-mail: mck@stroyinf.ru  
№ ФЦС RU.V1447.02ИЦ19 от 12.03.2021**



Утверждаю  
Руководитель испытательного центра

\_\_\_\_\_ А.И. Гетманский

07 / 02 / 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18-08/2023  
(07.02.2023)**

Наименование продукции	Приточные шумозащитные вентиляционные клапаны тип «Air Box Comfort»
Код ОКПД2	22.29.29
Код ТН ВЭД	3926 90 0000
Стандарты, на соответствие которым проверялась продукция	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018
Заявитель	ООО «Мабитек»
Адрес заявителя юридический и фактический	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом. 1, пом. 10, эт. 2
Изготовитель продукции	ООО «Мабитек»
Адрес организации, где производился отбор образцов	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом. 1, пом. 10, эт. 2
Акт отбора образцов	от 27.01.2023 № 06-4284/7
Описание продукции (идентификация)	Приточные шумозащитные вентиляционные клапаны тип «Air Box Comfort» – 3 шт. размерами 350x42,5x20,5 мм, в комплекте уплотнитель 350 мм, саморезы Ø = 4 мм, инструкция по монтажу, блок оконной из поливинилхлоридных профилей размерами 1460x1170 мм
Начало испытаний	02.02.2023
Окончание испытаний	06.02.2023
НД на методы испытаний	ГОСТ 26602.2-99
Результаты испытаний	Приведены в приложениях 1 – 2 на 3 листах (с 3 по 5)

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

## ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»

Адрес лаборатории: Российская Федерация, 249010, Калужская область,  
Боровский район, деревня Комлево, ул. Д.Н. Сенявина, д. 15

Средства испытаний и измерений	Камера герметичная инв. № 189, 2019 г.; штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05, инв. № 54, 2005 г., штангенциркуль односторонний с отчетом по нониусу, инв. № 297, 2019 г.
Цель испытаний	Сертификационные испытания
Заключение о соответствии определяемой характеристики (показателя) объекта испытаний	Испытанный приточный шумозащитный вентиляционный клапан тип «Air Vox Comfort» в блоке оконном из поливинилхлоридных профилей, способ монтажа «без фрезеровки» по показателю <i>объемный расход воздуха при <math>\Delta P</math> 10 Па:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без клапана 1,26 м<sup>3</sup>/ч;</li> <li>- при закрытом клапане 2,34 м<sup>3</sup>/ч;</li> <li>- при открытом клапане 34,83 м<sup>3</sup>/ч;</li> </ul> приточные шумозащитные вентиляционные клапаны тип «Air Vox Comfort» по показателям <i>внешнего вида, формы и основных размеров</i> в соответствии с ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 пп. 1.2.1 табл. 1, 1.3.2 Приложение А, п. 1.3.3, п. 1.2.2 табл. 2 определены в рамках испытаний
Условия проведения испытаний	температура воздуха в помещении 21 °С, влажность воздуха в помещении 49 %
<i>Конец документа</i>	
<p>Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.            Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения            Заказчика или ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК»</p>	



## РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Приложение 1

Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8
Приточный шумозащитный вентиляционный клапан тип «Air Vox Comfort» в блоке оконном из поливинилхлоридных профилей	ОП ОСП.01	Объёмный расход воздуха оконного блока при перепаде давления 10 Па, м <sup>3</sup> /ч	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 п. 1.2.2, табл. 2	12 - 42	ГОСТ 26602.2-99	При открытом клапане 34,83  При закрытом клапане 2,34  Без клапана 1,26	Соответствует



Начальник испытательной лаборатории

О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории, к.т.н.

А.В. Корочкин

## Продолжение приложения 1

Объемный расход воздуха  
 пригодного шумозащитного вентиляционного клапана тип «Air-Box Comfort»  
 ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 производства ООО «МАБИТЕК».

Перепад давления $\Delta P$ , Па	Объемный расход воздуха $Q_v$ , м <sup>3</sup> /ч без клапана	Объемный расход воздуха $Q_v$ , м <sup>3</sup> /ч при закрытом клапане	Объемный расход воздуха $Q_v$ , м <sup>3</sup> /ч при открытом клапане
8	1,10	1,92	33,85
10	1,26	2,34	34,83
20	1,93	4,34	40,66
30	2,49	6,22	46,61
40	2,97	8,04	52,44
50	3,41	9,80	58,14
60	3,82	11,53	63,74
70	4,20	13,23	69,27
80	4,56	14,89	74,75
90	4,91	16,54	80,18
100	5,24	18,17	85,58
150	6,73	26,06	112,39

Начальник испытательной лаборатории



О.А. Белоус

Инженер испытательной лаборатории, к.т.н.



А.В. Корочкин



## Приложение 2

Маркировка заказчика	Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
	Маркировка ИЦ	2		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Приточные шумозащитные вентиляционные клапаны тип «Air Vox Comfort» размерами 350x42,5x20,5 мм	Air Vox Comfort.01	2	Внешний вид	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 п. 1.3.3	5	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 п. 4.3	Трещины, раковины, вздутия, усадочные раковины отсутствуют	Соответствуют
	Air Vox Comfort.02							
	Air Vox Comfort.03							
	Air Vox Comfort.01		Форма и основные размеры	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 п. 1.3.2 Приложение А	Форма и размеры должны соответствовать указанным в чертежах, приложение А	ТУ 22.23.19-001-22117346-2021 п. 4.1	Форма изделия соответствует чертежу	Соответствуют
	Air Vox Comfort.02							
	Air Vox Comfort.03							
	Air Vox Comfort.01		длина	ТУ 22.29.29-001-15517111-2018 п. 1.2.1 табл. 1	350		349,6	Соответствуют
	Air Vox Comfort.02						349,6	
	Air Vox Comfort.03						349,6	
Air Vox Comfort.01		ширина			42,5	42,4	Соответствуют	
Air Vox Comfort.02						42,4		
Air Vox Comfort.03						42,5		
Air Vox Comfort.01		высота			8,5/20,5	8,4/20,5	Соответствуют	
Air Vox Comfort.02						8,5/20,5		
Air Vox Comfort.03						8,5/20,5		

Начальник испытательной лаборатории  
Инженер испытательной лаборатории

О.А. Белоус  
С.А. Чурсин