

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации  
Рег. № РОСС RU.32820.04ПТК0



**ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ**  
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

Адрес: 142201, Московская область,  
г. Серпухов, Сиреневая улица, дом 15  
Номер телефона: +7-(495)-128-79-98  
Адрес электронной почты: info@promtechcontrol.ru  
РОСС RU.32820.04ПТК0ИЛ001,  
сроком действия до 10.05.2026 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПТ-24/02-0727 от 16.02.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СВД». Юридический и фактический адрес: РОССИЯ, 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212. Основной государственный регистрационный номер: 1217800018633. Телефон: +7 (812) 300-58-88, адрес электронной почты: office@dveriswd.com
Наименование продукции:	Двери деревянные звукоизоляционные с индексом изоляции воздушного шума $R_w$ =на 28 дБ.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СВД». Юридический и фактический адрес: РОССИЯ, 197348, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОМЕНДАНТСКИЙ АЭРОДРОМ, ПР-КТ КОЛОМЯЖСКИЙ, Д. 10 ЛИТЕРА Д, ПОМЕЩ. 2-Н, КОМ. 212. Основной государственный регистрационный номер: 1217800018633. Телефон: +7 (812) 300-58-88, адрес электронной почты: office@dveriswd.com
Технический регламент:	ТУ 16.23.11-001-47156241-2023
Дата получения образца:	01.02.2024

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4	5
1	Оснащение запирающими устройствами	ТУ 16.23.11-001-47156241-2023	Двери должны быть оснащены запирающими устройствами, обеспечивающими фиксацию дверного полотна в закрытом состоянии защелкой (шпингалетом), без запираения на замок. В качестве запирающих устройств в конструкции двери должны применяться: замки противопожарные марки Нора-М	Соответствует
2	Замковая часть двери		НД	Соответствует
3	Количество полотен, шт		1	1
4	Габаритные размеры по ширине, мм		600 - 1100	800
5	Габаритные размеры по высоте, мм		1700 - 2370	2150
6	Толщина полотна, мм, не менее		42	49
7	Предел огнестойкости, мин, не менее		30	41
8	Максимальный угол открытия, градус, не менее		140	220
9	Усилие открывания двери (в закрытом положении), Н, не более		50	26
10	Инерционность закрывания (при наличии доводчика), с, не более		15	9
11	Масса двери, кг/м <sup>2</sup> , не более		45	40
12	Конструкция дверей		КД	Соответствует
13	Угловые соединения деталей		ГОСТ 9330-2016	Соответствует
14	Поверхность двери		Зазубрины, заусенцы, трещины, острые кромки, а также механические повреждения, снижающие прочность, эксплуатационные качества и ухудшающие внешний вид двери не допускается	Зазубрин, заусенец, трещин, острых кромок, а также механических повреждений, снижающих прочность, эксплуатационные качества и ухудшающих внешний вид двери не обнаружено
15	Звукоизоляция, дБА	42	Соответствует	
16	Изоляция воздушного шума, дБ	42	Соответствует	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проверенные образцы соответствуют: ТУ 16.23.11-001-47156241-2023

Руководитель лаборатории:



Андреева В.А.

Испытатель:



Сидоров М.В.



-----конец протокола-----