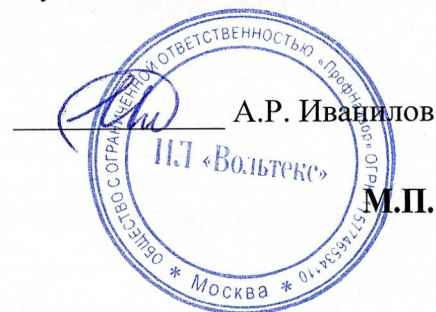


Испытательная лаборатория «Вольтекс»
ООО «ПрофНадзор»
Адрес организации и места осуществления
деятельности: 121087, г. Москва, пр.
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Свидетельство о признании компетентности
испытательной лаборатории:
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «Вольтекс»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№ 022-05-24-Д-ВТ от 06.05.2024**

Наименование продукции: Дверь внутренняя из древесноволокнистых материалов
Торговая марка: -
Тип, модель: -
Заводской номер: б/н
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «СВД»
Юридический адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Комендантский Аэродром, пр-кт Коломяжский, д. 10 литера Д, помещ. 2-н, ком. 212
Заказчик: Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Юридический адрес: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44
Вид испытаний: Сертификационные испытания по:
ГОСТ 475-2016
Результаты испытаний: См. стр. 3.
Регистрационный номер образца: 2320356
Дата поступления образца: 24.04.2024
Дата проведения испытаний: 25.04.2024-06.05.2024

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: ГОСТ 475-2016
1.4. Методика испытаний:	ГОСТ 24033, ГОСТ 26892, ГОСТ 26602.3, ГОСТ 26602.1, ГОСТ 26602.2, ГОСТ 5088-2005, ГОСТ 33120, ГОСТ 31149, ГОСТ Р ИСО 146440-2002, МУК 2.1.2.1829-04
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

2. Результаты испытаний

2.1. Результаты испытаний представлены в таблице 1

Приняты следующие условные обозначения:

С - соответствует требованию/выдержал испытание;

НП - требование (испытание) не применяется;

НС - не соответствует требованию/не выдержал испытание.

2.2. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме.

Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с ГОСТ 475-2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Результаты (Оценка)
1	Статическая нагрузка, действующая в плоскости полотна, Н не менее	800	ГОСТ 24033	985 без разрушений
2	Статическая нагрузка, действующая перпендикулярно плоскости полотна Н не менее	300	ГОСТ 24033	357 без разрушений
3	Удар мягким и тяжелым телом, Дж, не менее	120	ГОСТ 26892	145 без разрушений
4	Удар твердым телом, Дж, не менее	5	ГОСТ 26892	8 без разрушений
5	Изоляция воздушного шума, дБ Класс звукоизоляции	32 и более 31	ГОСТ 26602.3	32 31
6	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² ·°С/Вт Класс приведенного сопротивления теплопередаче	0,83-0,99 Т2	ГОСТ 26602.1	0,90 Т2
7	Объемная воздухопроницаемость при ΔP = 100 Па, м ³ /(ч·м ²) Класс воздухопроницаемости	17 до 27 включ. В3	ГОСТ 26602.2	21 В3
8	Безотказность открывания и закрывания, циклы, не менее	100000	ГОСТ 5088-2005	100115
9	Прочность клеевых соединений листов с каркасом полотна на отрыв не менее, кН/м.	1,5	ГОСТ 33120	2,8
10	Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, не ниже, балл	1	ГОСТ 31149	1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная на испытания: Дверь внутренняя из древесноволокнистых материалов, производства Общества с ограниченной ответственностью «СВД», адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Комендантский Аэродром, пр-кт Коломяжский, д. 10 литера Д, помещ. 2-н, ком. 212, соответствует требованиям ГОСТ 475-2016.



Инженер-испытатель
А.Р. Иванилов