



Утверждаю:  
Начальник ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/J-14/04/21**  
**от 14.04.2021 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "СВД" Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр. д. 10Д, помещ. 2-Н, ком. 333
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Двери внутренние из древесноволокнистых материалов
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью "СВД" Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр. д. 10Д, помещ. 2-Н, ком. 333
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/J-14/04/21
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 001/J-14/04/21
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ГОСТ 475-2016
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия Дверей внутренних из древесноволокнистых материалов, требованиям ГОСТ 475-2016
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Класс механической прочности	ГОСТ 475-2016	Мд 2	Мд 2
Класс звукоизоляции	ГОСТ 475-2016	32	32
Класс теплоизоляции	ГОСТ 475-2016	T2	T2
Класс воздухопроницаемости	ГОСТ 475-2016	B2	B2
Дверные блоки	ГОСТ 475-2016	должны быть безопасными в эксплуатации.	Соответствует требованию
Конструкция дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна обеспечивать их безотказное открывание и закрывание в течение всего срока эксплуатации.	Соответствует требованию
Статическая нагрузка, действующая в плоскости полотна, Н, не менее	ГОСТ 475-2016	600	610
Статическая нагрузка, действующая перпендикулярно плоскости полотна, Н, не менее	ГОСТ 475-2016	250	272

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16  
Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.  
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Удар мягким и тяжелым телом, Дж, не менее	ГОСТ 475-2016	60	73
Удар твердым телом, Дж, не менее	ГОСТ 475-2016	3	7
Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 475-2016	0,83-0,99	0,91
Объемная воздухопроницаемость при ΔP = 100 Па, м <sup>3</sup> /(ч м <sup>2</sup> )	ГОСТ 475-2016	От 9 до 17	13
Звукоизоляция, дБ	ГОСТ 475-2016	26-31	29
Номинальный размер, мм	ГОСТ 475-2016	До 1000 включ.	890
Предельные отклонения, мм, не более: Внутренний размер коробок Наружный размер полотен Зазор под фальцем Размеры расположения приборов, петель и другие размеры	ГОСТ 475-2016	± 1,0 -1,0 + 1,5 ± 1,0	+0,5 -1,0 + 0,8 +0,9
Отклонения от плоскостности и прямолинейности сторон дверных блоков, мм, не более	ГОСТ 475-2016	1,0	0,5
Разность длин диагоналей	ГОСТ 475-2016	не должна превышать 2,0 мм	1,0 мм
Перепад лицевых поверхностей (провес) в соединениях коробок и полотен	ГОСТ 475-2016	не должен превышать 0,7 мм.	0,3 мм
Зазоры в местах неподвижных соединений элементов дверных блоков	ГОСТ 475-2016	не должны быть более 0,3 мм	0,1 мм
Предельные отклонения на разрезание профилей под углом 45° и 90°	ГОСТ 475-2016	не должны превышать ± 15'	+9'
Соединения деталей дверных блоков, в том числе угловые	ГОСТ 475-2016	должны обеспечивать механическую прочность дверных блоков в соответствии с классом их прочности	Соответствует требованию
Шероховатость нелицевых поверхностей	ГОСТ 475-2016	не должна быть более 320 мкм	300 мкм
Глубина резьбы в стенках профилей для крепления замочно-скобяных изделий	ГОСТ 475-2016	должна быть не менее 3 мм	9 мм
Уплотняющие прокладки	ГОСТ 475-2016	должны быть надежно закреплены и не препятствовать закрыванию дверей.	Соответствует требованию
Конструкция дверных блоков	ГОСТ 475-2016	должна исключать возможность демонтажа полотен с	Соответствует требованию

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		наружной стороны	

#### 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.