



Испытательная лаборатория «Благомир»  
Общества с ограниченной ответственностью «Благомир»  
Рег. № РОСС RU.32771.04АВС0.ИЛ01  
630088, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск,  
улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 54/3, этаж 1  
ИНН 5403050250; ОГРН 1195476038152

Утверждено  
Руководитель ИИИ «Благомир»  
Лорин Г.В.

ИИИ «Благомир»  
Для протоколов испытаний

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 0903/2023-0025 от 09.03.2023

1. Опытный образец	Композитные дверные блоки влагостойкие из древесно-полимерного композита и жесткого поливинилхлорида торговой марки «AquaDoor», серии «AquaDoor»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Аква Дор". Место нахождения: 630117, Россия, Город Новосибирск, улица Арбузова, дом 4А, помещение 101Б. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630096, Россия, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1, корпус 110
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Аква Дор". Место нахождения: 630117, Россия, Город Новосибирск, улица Арбузова, дом 4А, помещение 101Б. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630096, Россия, г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1, корпус 110
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 475-2016, ГОСТ 30970-2014, ГОСТ 26602.2-99
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-21 °С Относительная влажность воздуха 55..58 % Атмосферное давление 748.708 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2 из 2

## Результаты испытаний

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, м <sup>2</sup> ·°С/Вт, не менее	ГОСТ 26602.1	0,60	0,96
Звукоизоляция, дБА, не менее	ГОСТ 26602.2	26	28
Воздухопроницаемость, м/(ч·м), не более	ГОСТ 26602.3	3,5	2,4
Предел водонепроницаемости, МПа	ГОСТ 26602.2	не нормируется	400
Сопротивление ветровой нагрузке, Па	ГОСТ 26602.2	не нормируется	2000
Класс по сопротивлению ветровой нагрузке	ГОСТ 26602.2	не нормируется	Класс А
Безотказность, циклы открывания, не менее	ГОСТ 30777	500000	500193
Статическая нагрузка, действующая в плоскости полотна, Н	ГОСТ 475-2016	не менее 800	800
Статическая нагрузка, действующая перпендикулярно плоскости полотна, Н	ГОСТ 475-2016	не менее 300	300
Сопротивление удару мягким и тяжелым телом	ГОСТ 475-2016	Наличие и характер разрушения полотна	не возникло разрушения
Сопротивление удару твердым телом по полотну с 2-х сторон грузом массой 2 кг (в центр полотна и по углам) с энергией удара не менее 3 Дж	ГОСТ 475-2016	Диаметр повреждения от удара не более 2 мм, глубины 1,5 мм	Диаметр повреждения менее 2 мм. Работоспособность не нарушена
Усиление требуемое для открывания дверного полотна, Н	ГОСТ 30970-2014	не более 75	52
Сопротивление динамическим нагрузкам при высоте падения 0,4 м массой 10 кг	ГОСТ 30970-2014	сохранение работоспособности	соответствует
Безотказность: - циклы открывания - закрывания	ГОСТ 30970-2014	не менее 500 000 наличие не прерывного следа оставленного красящим веществом	500 000 не прерывный след
Предельное отклонение от номинальных габаритных размеров, мм	ГОСТ 30970-2014	-1...+2	-0,5...+ 1,5

**Заключение:**

Испытанный образец соответствует нормам ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия, ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей, ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.