



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 17323-МС-2023 от 09.01.2023

1. Опытный образец	Композитный дверной блок влагостойкий из древесно-полимерного композита и жесткого поливинилхлорида торговой марки «AquaDoor», серия «PRAGMATIC»
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), по которому выпускается изделие	ТУ 22.29.29-015-41389843-2022 «ДВЕРНОЕ ПОЛОТНО «PRAGMATIC»
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 475-2016, ГОСТ 30970-2014
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков, м ² ·°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
Безотказность, циклы открывания, не менее	ГОСТ 30777	500000	500193

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.