

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории



А.Ф.Шишкин
22.07.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/J-23/07/25 от 22.07.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТУРИОН". Адрес: РОССИЯ, 630052, г. Новосибирск, Архонский переулок, д.1, помещение 1.15
Наименование объекта испытаний ¹	двери стальные марки «Центурион», «Сезам»
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТУРИОН". Адрес: РОССИЯ, 630052, г. Новосибирск, Архонский переулок, д.1, помещение 1.15
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/J-23/07/25
Идентификационный номер образца	№ 002/J-23/07/25
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016 Блоки дверные стальные. Технические условия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Приведенное сопротивление теплопередачи полотна, 1 класс, м ² °С/Вт, не менее	ГОСТ 31173-2016	0,8	1,6
Изоляция воздушного шума, 1 класс, R _w , дБ, не менее	ГОСТ 31173-2016	32	52
Воздухопроницаемость при ΔP ₀ =100 Па, 1 класс, м ³ /(ч·м ²), менее	ГОСТ 31173-2016	9	5
Усилие, прикладываемое к полотну для открывания H, не более	ГОСТ 31173-2016	75	50
Усилие, прикладываемое к полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок H, не более	ГОСТ 31173-2016	120	85
Сопротивление статической нагрузке, прикладываемой в плоскости полотна, M5, H, не менее	ГОСТ 31173-2016	7200	7270
Сопротивление статической	ГОСТ 31173-2016	5200	5220

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена,
3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
нагрузке, прикладываемой в зоне свободного угла полотна, перпендикулярно его плоскости, М5, Н, не менее			
Сопротивление статической нагрузке, прикладываемой в зоне петель перпендикулярно его плоскости, М5, Н, не менее	ГОСТ 31173-2016	5000	5100

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ