

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

05.04.2022 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/G-05/04/22 от 05.04.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ООО «Стал Н». Адрес: 107174, РОССИЯ, Москва, Каланчевская ул., д.2/1, строение1, комната 927
Наименование объекта испытаний ¹	Блоки дверные стальные, глухие, с осевыми петлями тип: СТ-45П
Изготовитель ¹	ООО «Стал Н». Адрес: 107174, РОССИЯ, Москва, Каланчевская ул., д.2/1, строение1, комната 927
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/G-05/04/22
Идентификационный номер образца	№ 003/G-05/04/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 31173-2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² •°С/Вт, не менее	ГОСТ 31173-2016	0,6 (Класс 2, п.п. 4.1.3)	0,71 Требование выполнено.
Воздухопроницаемость (объемная) при Р=100 Па, м ³ /(ч•м ²)	ГОСТ 31173-2016	9-17 (Класс 2, п.п. 4.1.3)	9
Предел водонепроницаемости*, Па, не менее	ГОСТ 31173-2016	400 (Класс 2, п.п. 4.1.3)	Требование выполнено
Звукоизоляция (снижение воздушного шума), дБ	ГОСТ 31173-2016	26-31 (Класс 2, п.п. 4.1.3)	38дБ
Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна. Н. не менее	ГОСТ 31173-2016	5000 (Класс М3, п.п. 4.1.5)	Требование выполнено
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н. не менее	ГОСТ 31173-2016	3200 (Класс М3, п.п. 4.1.5)	Требование выполнено
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна. Н. не менее	ГОСТ 31173-2016	3000 (Класс М3, п.п. 4.1.5)	Требование выполнено
Статическая нагрузка,	ГОСТ 31173-2016		

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
прикладываемая в зоне замка и дополнительных запирающих устройств перпендикулярно плоскости дверного полотна. Н. не менее		4900 (Класс МЗ, п.п. 4.1.5)	Требование выполнено
Класс устойчивости к взлому	ГОСТ Р 51113-97	3	3
Минимальное значение сопротивления взлому, ЕС: Частичный доступ Полный доступ	ГОСТ Р 51113-97	5 15	16

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