



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:

1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин

Декабря 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№24070-ВНИ/22 от 07.12.2022

1	Объект	Мансардное окно открываемое с двухкамерным стеклопакетом
2	Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРСО", Адрес: Россия, Санкт-Петербург г., Революции ш, дом 84, литера П, корпус этаж 2, помещение 2-Н, ИНН: 7802617591, ОГРН: 1177847132759
3	Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРСО", Адрес: Россия, 195248, Санкт-Петербург г., Революции ш, дом 84, литера П, корпус этаж 2, помещение 2-Н, ИНН: 7802617591, ОГРН: 1177847132759
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 24070 от 28 Ноября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Ноября 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	05 Декабря 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	06 Декабря 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30734-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Класс по воздухопроницаемости, объемная воздухопроницаемость при перепаде давления ЛР 100 Па, мЗ, не более	9	6,8 (Б)	ГОСТ 30734-2020
2	Класс по водопроницаемости, Па, не менее	450	500 (Б)	ГОСТ 30734-2020
3	Класс по звукоизоляции, дБД, не менее	19	33 (Б)	ГОСТ 30734-2020
4	Класс по сопротивлению ветровой нагрузки в зависимости от величины ветрового давления, Р. Па	801-1200	1000 (Г)	ГОСТ 30734-2020
5	Класс по сопротивлению ветровой нагрузке, предельный относительный прогиб	<1/200	<1/220 (Б)	ГОСТ 30734-2020
6	Приведенное сопротивление теплопередаче, R0(м*2хС) /Вт	0,91	0,91	ГОСТ 30734-2020
7	Внутренний размер коробок, мм	±2,0	0	ГОСТ 30734-2020
8	Наружный размер створок, мм	±2,0	0	ГОСТ 30734-2020
9	Зазор под наплавом, мм	+1,5/ -1,0	+0,5	ГОСТ 30734-2020
10	Толщина, ширина брусков, мм	±0,5	+0,1	ГОСТ 30734-2020
11	Разность длин диагоналей, мм	3,0	3,0	ГОСТ 30734-2020
12	Долговечность, условных лет эксплуатации, не менее: - стеклопакеты - уплотняющие прокладки - Клееный деревянный брус	20 10 40	20 10 40	ГОСТ 24866 ГОСТ 30778 ГОСТ 24700
13	Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание - закрывание», не менее	20000	20000	ГОСТ 23166
14	Сопротивление статическим нагрузкам. Н, не менее: - перпендикулярно плоскости створки - в плоскости створки	250 1000	255 1010	ГОСТ 23166

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Мансардное окно открываемое с двухкамерным стеклопакетом, выпускаемое ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРСО", адрес: Россия, 195248, Санкт-Петербург г., Революции ш, дом 84, литера П, корпус этаж 2, помещение 2-Н, ИНН: 7802617591, ОГРН: 1177847132759, соответствует: ГОСТ 30734-2020.

Исполнитель



В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.