

# Испытательная лаборатория мебели

Испытательно-сертификационного центра «Унсертинг»

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."

Адрес осуществления деятельности:

410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77. Тел (845-2) 99-89-07

Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра) выдан  
№ RA.RU. 21CT49  
от «29» января 2016г.  
Дата внесения сведений в реестр  
Аккредитованных лиц  
«23» ноября 2015г.

## Протокол испытаний

№11-8/19

от 15 января 2019г.

Страница 1 из 2

- 1. Основания для проведения испытаний:** Письмо-заявка от 09.01.2019г. ООО «Стекландия» на проведение испытаний продукции.
- 2. Наименование продукции:** Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей системы «REHAU Grazio» тип ОСП, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99, код ОКПД2 22.23.14.120.
- 3. Производитель продукции:**  
ООО «Стекландия», Российская Федерация, 459870, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Анбашская, 15.
- 4. Дата получения образцов:** 11.01.2019г.; акт отбора образцов (проб) от 09.01.2019г.
- 5. Сведения об испытанной пробе:**
  - Блок оконный ОП ОСП из ПВХ профиля системы «REHAU Grazio», размером 1400x1300мм с вертикальным импостом, правой створкой поворотно-откидного открывания – 1шт., (светопрозрачная часть – стеклопакеты с алюминиевым профилем СПД 4И-14-4М1-14-4И);  
**Элементы конструкции:**
    - коробка/створка: 5-ти камерный ПВХ профиль белого цвета системы «REHAU Grazio», толщина профиля коробки/створки 70мм ООО «РЕХАУ ПРОДУКЦИОН» (Россия);
    - светопрозрачная часть – стеклопакеты общего применения с алюминиевым профилем (СПД 4И-14-4М1-14-4И) ООО «Стекландия» (Россия);
    - механизмы открывания/закрывания – устройства поворотные, поворотно-откидные «Roto NT» (Германия);
    - уплотнение притвора – уплотнители на основе технического этиленпропилендиенового синтетического каучука ООО «Юнион Полимер Технолоджи».
- 6. Регистрационные данные ИЛ №11-8/19:** ОП-1.
- 7. Дата испытания образцов:** 14.01.2019г. ÷ 15.01.2019г.
- 8. Условия проведения испытаний:** температура воздуха в помещении 21°C, влажность воздуха 64%.
- 9. Результаты испытаний приведены в приложениях.**

Протокол испытаний распространяется только на изделия, подвергнутые испытаниям и перечисленные в протоколе.

Утвердил протокол  
Заведующий лабораторией

Провел испытания  
Инженер



Овчинников И.Г.

Локатков А.Ю.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ:  
ПРИВЕДЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ**

№ регистрации ИЛ	Дата изготовления	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) ед. измер.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание
		Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-8/19	Январь 2019г.	ООО «Стекландия» ОП ОСП 1400x1300 ГОСТ 30674-99 Система профиля «RENAU Grazio» СПД 4И-14-4М1-14-4И	ОП-1	14.01 + 15.01. 2019г.	Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> С/Вт	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30674-99	ГОСТ 30674-99 (п. 5.3.1 табл. 2) СНиП 23-02-2003  Не менее 0,51	ГОСТ 26602.1-99	0,853	
		ООО «Стекландия» ОП ОСП 1400x1300 ГОСТ 30674-99 Система профиля «RENAU Grazio» СПД 4И-14-4М1-14-4И	ОП-1		Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче		ГОСТ 23166-99 (п. 4.7.1)			

Заведующий лабораторией



Овчинников И. Г.