

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/С-01/12/22 от 01.12.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ СФК». Адрес: 680051, РОССИЯ, город Хабаровск, Производственный переулок, дом 12, литера П, помещение 34
Наименование объекта испытаний ¹	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем ПРОФМастер, белые неламинированные, пятикамерные, ширина профиля 70мм.
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКА Рус». Адрес: 630511, РОССИЯ, Новосибирская область, село Криводановка, улица Промышленная, дом 4
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/С-01/12/22
Идентификационный номер образца	№ 001/С-01/12/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Маркировка профиля, наличие защитной пленки	ГОСТ 30673-2013	Согласно технической документация	Соответствует требованию
Внешний вид, цвет	ГОСТ 30673-2013	Цвет профиля белый, цвет и качество лицевых поверхностей профиля должны соответствовать образцам-эталонам	Соответствует требованию
Размеры, масса 1 м длины, допуски формы и предельные отклонения	ГОСТ 30673-2013	Рабочие чертежи, техническая документация	Соответствует требованию
Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-2013	Разрушения, трещины, расслоения не более 1 образца из 10 образцов (в месте удара допускаются вмятины)	Соответствует требованию
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	ГОСТ 30673-2013	2	0,3

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
не более			
Термостойкость при 150 °С в течение 30 мин (С коэкструдированным покрытием при 120 °С)	ГОСТ 30673-2013	Отсутствие вздутий, трещин, раковин, расслоений	Соответствует требованию
Толщина стенок профиля категории В: Лицевых, не менее Не лицевых, не менее	ГОСТ 30673-2013	2,5 2,0	Соответствует требованию
Прочность угловых сварных соединений, Н Рама, не менее Створка, не менее	ГОСТ 30673-2013	2000 2600	2500 3000
Прочность при растяжении, МПа, не менее	ГОСТ 30673-2013	37	42
Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	ГОСТ 30673-2013	2200	2740
Температура размягчения по Вика, °С, не менее	ГОСТ 30673-2013	75	87
Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ² , не менее	ГОСТ 30673-2013	20	50
Цветовые калориметрические характеристики	ГОСТ 30673-2013	$L \geq 90;$ $-2,5 \leq a \leq 3,0$ $-1,0 \leq b \leq 5,0$	$L \geq 90;$ $-2,5 \leq a \leq 3,0$ $-1,0 \leq b \leq 5,0$
Стойкость к УФ облучению. - изменение внешнего вида - изменение цвета: белого профиля цветного профиля - изменение ударной вязкости по Шарпи, не более, %	ГОСТ 30673-2013	Отсутствие вздутий, пузырьков, пятен, трещин $\Delta E (L, a, b) \leq 3,5$ $\Delta E (L, a, b) \leq 5,0$ 30	Отсутствие вздутий, пузырьков, пятен, трещин $\Delta E (L, a, b) \leq 3,5$ $\Delta E (L, a, b) \leq 5,0$ 30
Долговечность профиля - для белого - для цветного	ГОСТ 30673-2013	Не менее 40 лет Не менее 20 лет	40 лет 20 лет
Тип профиля по условиям эксплуатации I(Y) - универсальный	ГОСТ 30673-2013	По режимам II и IVM (таблица 1) ГОСТ 30973-2002	Соответствует требованию
Приведенное сопротивление теплопередачи (4 тип)	ГОСТ 30673-2013	Свыше 0,7 до 0,8 включительно	0,77 Соответствует требованию

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.

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

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