



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована В Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС
RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-VO-01-2290 от 29.10.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
Заявитель:	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 19Б ОФ 69
Наименование продукции:	Двери композитные «Капель» для общественных жилых зданий и помещений
Изготовитель:	Индивидуальный Предприниматель Ибрагимов Эльдар Багадурович. Адрес: 344068, Россия, г.Ростов-на-Дону, пер.Парковый 26 Адрес фактический: 344064, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Вавилова 63а
Соответствует требованиям	ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020
Дата получения образца:	16.10.2020 г.
Сроки испытаний	16.10.2020 г.-29.10.2020г.
Результаты испытаний:	
Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.	

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы; не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020		Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
1.3.3	Основные эксплуатационные характеристики композитной двери приведены в таблице 4				
табл.4	Наименование показателя	Значение показателя			
	1 Приведённое сопротивление теплопередаче, м² х °С Вт, не менее	0,8	ГОСТ 26602.1-99	1,140	С
	2 Звукоизоляция, дБА, не менее	26	ГОСТ 26602.3-2016	34	С
	3 Воздухопроницаемость - при ΔР =10 Па, м³/(ч*м²), не более	3,5	ГОСТ 26602.2-2016	1,6	С
	4 Водопроницаемость - предел водонепроницаемости, ПВ, Па, не ниже	300		410	С
	5 Водопоглощение через 24 часа, %, не более	2	ГОСТ 19111-2001	1,1	С
	6 Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створки, Н, не менее	600	ГОСТ 24033-80	870	С
	7 Безотказность, циклы открывания - закрывания, не менее	20000		20000	С
	8 Геометрические параметры при воздействии отрицательных температур (до минус 40 °С): - изменение длины, ширины и плоскостности, мм, не более; - изменение прямолинейности кромки, мм, не более	2 1	ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020	1 0,5	С
	9 Долговечность, условных лет эксплуатации, не менее: в ПВХ профилей в уплотняющих прокладок в стеклах	40 10 20		Соответствует	С
1.3.4	Внешний вид изделий (цвет, глянец, лакокрасочное покрытие, отсутствие дефектов поверхности: морщин, складок, царапин, деформации по краям изделия) должен соответствовать образцам-эталонам, утверждённым в установленном порядке		ТУ 22.23.14-002-0145985172-2020	Соответствует	С
1.3.4	Внешний вид изделий (цвет, глянец, лакокрасочное покрытие, отсутствие дефектов поверхности: морщин, складок, царапин, деформации по краям изделия) должен соответствовать образцам-эталонам, утверждённым в установленном порядке			Соответствует	С
1.3.6	Торцы дверного полотна должны быть облицованы кромкой ПВХ			Соответствует	С
1.3.7	Лицевые поверхности дверного полотна должны быть защищены самоклеющейся плёнкой или защитной стейч пленкой на полотнах с лакокрасочным покрытием. После удаления защитной плёнки внешний вид изделий должен соответствовать требованиям настоящих технических условий			Соответствует	С

Руководитель лаборатории

Испытатель (Ведущий инженер)



А.С. Комаров

О.А. Веригин

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям