

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38, тел. 8(861) 233-75-84, e-mail: issl.uslugi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ03, дата внесения в реестр 12 марта 2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ СИ-148 от 02.09.2019 г.

Основание для выполнения испытания:
Решение по заявке № 87 от 12.08.2019г.

Наименование продукции: Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций системы балконной серии AL-40 (Россия)

(тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)

Испытания на соответствие:

ГОСТ 22233-2018
(шифр и номер нормативного документа)

Код ОКПД2 25.11.23

Заявитель : ООО «Росчерк славы»
357500, Ставропольский край., г.Пятигорск, ул. Ермолова, дом №14

(наименование, адрес, страна)

Производитель продукции: ООО «Росчерк славы»
357500, Ставропольский край., г.Пятигорск, ул. Ермолова, дом №14

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов 20.08.2019 г.

Акт отбора образцов от 20.08.2019 г.

Методики испытаний: ГОСТ 22233-2018; ГОСТ 26877-2008, ГОСТ 26433.0-85, ГОСТ 26433.1-89, ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 9.308-85, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ 29319-92

(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания образцов с 21.08.2019 г. по 02.09.2019 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: № 1 на 1 листе, №2 на 1 листе, №3 на 1 листе, №4 на 1 листе, №5 на 1 листе, №6 на 1 листе, №7 на 1 листе, №8 на 1 листе, №9 на 1 листе, №10 на 1 листе. Перечень испытательного оборудования и средств измерений в приложении № 11 на 1 листе

Руководитель ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»



С.Н Вставский.

Примечание: Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОТРАЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40 (РОССИЯ)

Приложение № 2 к протоколу испытаний № СИ-148 от 02.09.2019

ПО ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ РАЗМЕРАМ И ПАРАМЕТРАМ производства ООО "Росчерк славы", г.Пятигорск

Всего Листов 1 Лист 1

Сведения об образцах			Наименование изделия	Дата изготовления	Дата испытаний	Измеряемая показател (ИП), единица измерения	Требование к ИП		Результаты измерений, мм		Отклонение от геометрической формы, мм											Оценка результата (соответствие НД)																																	
1	2	3					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	25																										
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-1	Створка дверн.Т AL 40.200	21.08.2019 по 02.09.2019	ГСТ 22233-2018	Геометрические размеры, мм	±0,3	44,4	±0,15	0,10	0,7 на 100мм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1 мм на 50 мм высоты профиля	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20																													
	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-2	Створка дверн.Т AL 40.200																								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10							
	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-3	Створка дверн.Т AL 40.200																								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10					
	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-4	Створка дверн.Т AL 40.200																								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				
	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-5	Створка дверн.Т AL 40.200																								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1	Рама оконная AL 40.100	21.08.2019 по 02.09.2019	ГСТ 22233-2018	Геометрические размеры, мм	±0,3	58,0	±0,15	0,10	0,7 на 100мм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1 мм на 50 мм высоты профиля	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20																												
	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2	Рама оконная AL 40.100																									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10						
	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-3	Рама оконная AL 40.100																									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-4	Рама оконная AL 40.100																									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-5	Рама оконная AL 40.100																									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1	Импост AL 40.300	21.08.2019 по 02.09.2019	ГСТ 22233-2018	Геометрические размеры, мм	±0,4	39,0	±0,15	0,16	0,7 на 100мм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1 мм на 50 мм высоты профиля	0,10	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,25	0,25	0,25	0,25																												
	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2	Импост AL 40.300																									0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14				
	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-3	Импост AL 40.300																									0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-4	Импост AL 40.300																									0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-5	Импост AL 40.300																									0,16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Исполнитель: Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ
АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО
БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40 (РОССИЯ) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ
производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Сведения об образцах										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП	Наименование изделия	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП	Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-1	Створка дверн.Т AL 40.200	21.08.2019 по 02.09.2019	Приведенное Сопротивление теплопередаче, $M^2C^{\circ} \backslash Bt$	ГОСТ 22233-2018	пункт 4.6 ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 26602.1-99	0,196	Соответствует классу 7
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-2	Створка дверн.Т AL 40.200						0,195	Соответствует классу 7
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1	Рама оконная AL 40.100						0,188	Соответствует классу 7
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2	Рама оконная AL 40.100						0,189	Соответствует классу 7
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1	Импост AL 40.300						0,197	Соответствует классу 7
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2	Импост AL 40.300						0,198	Соответствует классу 7

Исполнитель



Блаженко И.Н

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕСОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОТРАЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40 (РОССИЯ)
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ КОНТРОЛЯ ВНЕШНЕГО ВИДА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ
производства ООО "Росчерк славя", г. Питигорск

Сведения об образцах		Наименование изделия	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя				Маркировка ИП	Обозначение НД на продукцию			
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	3	ФИ-678-1-1-1	Показатели внешнего вида, включая цвет по образцам-эталонам	ГОСТ 22233-2018	Осмотр проводят невзвешенным глазом при освещении не менее 300 лк лампами накаливания и не менее 500 лк люминисцентными лампами	9	10	11
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100		ФИ-678-1-2-1					Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вздутия, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300		ФИ-678-1-3-1					Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вздутия, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует
								Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вздутия, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует

Исполнитель



И.Н.Блаженю

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕСОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40(РОССИЯ)
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОПЕРЕЧНОМУ РАСТЯЖЕНИЮ производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Сведения об образцах										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП	Дата испытания	Изменяемый показатель (ИП), единица измерения	Обозначение ИД на продукцию	Требования к ИП	Обозначение ИД на методы испытаний	Результаты испытаний, Нмм	Оценка результата испытаний (соответствие ИД)	
						Нормативное значение				
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-1	02.09.2019 по 02.09.2019	Показатель неустойчивости к сдвигу при приложении кратковременной сдвигающей нагрузки, Схема Б	ГОСТ 22233-2018	Несущая способность при сдвиге, Нмм Длина образца, не менее 80 Нмм	ГОСТ 22233-2018 Приложение А,Схема Б	Большее 80	Соответствует	
			Отрыва Нет							
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-2						Большее 80		Соответствует
			Отрыва Нет							
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1						Большее 80		Соответствует
			Отрыва Нет							
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2		Большее 80	Соответствует					
				Отрыва Нет						
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1		Большее 80	Соответствует					
				Отрыва Нет						
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2		Большее 80	Соответствует					
				Отрыва Нет						

Исполнитель



Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40 НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ УСТОЙЧИВОСТИ К СДВИГУ ПРИ НАГРУЗКЕ производства ООО "Росчерк слэвы" г.Пятигорск

Всего Листов 1 Лист 1

Сведения об образцах		Требования к ИП				Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, Нмм	Оценка результата испытаний (соответствие НД)			
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИИ-678-1-1-1	021.08.2019 по 02.09.2019	Показатель несущей способности к сдвигу при приложении кратковременной сдвигающей нагрузки, Схема Б	ГОСТ 22233-2018	Несущая способность при сдвиге, Нмм длина образца, не менее 24 Нмм	ГОСТ 22233-2018 Приложение А, Схема Б	Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует		
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИИ-678-1-1-2								Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИИ-678-1-2-1								Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИИ-678-1-2-2								Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИИ-678-1-3-1								Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИИ-678-1-3-2								Большее 24 Сдвига Нет	Соответствует

Исполнитель



Блаженко И.Н.

Приложение №7 к протоколу испытаний
 № СИ-148 от 02.09.2019
 Всего листов 1 Лист 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40(РОССИЯ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ
 производства ООО "Росчерк сплавы", г. Пятигорск

Дата изготовления	Сведения об образцах		Наименование изделия	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)	
	Миррикова изготовителя	Миррикова ИП				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение				
19.08.2019	Створка дверн Т AL 40.200	ФИИ-678-1-1-1	Створка дверн Т AL 40.200	21.08.2019 по 02.09.2019	Толщина покрытия, мкм	ГОСТ 22233-2018	Не менее 60	ГОСТ 9.302-88	10	11	
			66,0						Соответствует		
			65,0 64,0 ср 65,0								
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИИ-678-1-2-1	Рама оконная AL 40.100						62,0 64,0	65,0 ср	Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИИ-678-1-3-1	Импост AL 40.300						62,0 63,0	64,0 ср	Соответствует



Исполнитель

И.Н. Блаженко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL-40(РОССИЯ) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЯ К КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ (ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, ТЕСТ МАХА)

ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Дата изготовления		Маркировка ИЛ		Дата испытания	Обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на методы испытаний	Нормативное значение, мм	Результат испытаний	Оценка результата (соответствие НД)
1	2	3	4						
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-2	21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	Глубина проникновения коррозии не должна превышать 0,5	Коррозия отсутствует на всех образцах	9	Соответствует	
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-3		ГОСТ 22233-2018			Соответствует		
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-4					Соответствует		
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-5					Соответствует		
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1					Соответствует		
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2					Соответствует		
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-3					Соответствует		
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-4					Соответствует		
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-5					Соответствует		
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1					Соответствует		
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2					Соответствует		
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-3					Соответствует		
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-4					Соответствует		



Исполнитель

Блаженкой Н.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ СЕРИИ AL_40
(РОССИЯ)**

Приложение № 9 к протоколу испытаний
№ СИ-148 от 02.09.2019

ОКОННО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ЦВЕТ (ВИЗУАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ)

Всего Листов 1 Лист 1

ООО "Росчерк славы" г.Пятигорск

Сведения об образцах		4	5	6		7	8	9	10
1	2			3	Обозначение ИД на продукцию				
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-3	21.08.2019 по 02.09.2019	Изменение цвета методом визуального сравнения	ГОСТ 22233-2018	Освещение должно быть равномерным по всей площади испытываемых образцов и не менее 2000 ЛК	ГОСТ 29319-92	Потеря цвета не обнаружено при сравнении с эталоном	Соответствует
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-4							Соответствует
19.08.2019	Створка дверн.Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-5							Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1							Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2							Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-3							Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-4							Соответствует
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-5							Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1							Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2							Соответствует
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-3							Соответствует



Исполнитель

Блаженко И.Н

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО БАЛКОННОЙ
СЕРИИ AL-40 (РОССИЯ)
ОКОННО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ АДГЕЗИЯ ПОКРЫТИЯ, МЕТОДОМ
РЕШЕЧКАТЫХ НАДРЕЗОВ**

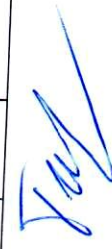
ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Приложение № 10 к протоколу испытаний
№ СИ-148 от 02.09.2019

Всего Листов 1 Лист 1

Сведения об образцах			4	5	Требования к ИП		8	9	10	
1	2	3			Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение, баллы				Обозначение ИД на методы испытаний
19.08.2019	Створка дверн. Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-3	21.08.2019 по 02.09.2019	Адгезия, баллы, не более	ГОСТ 22233-2018	не более 1	ГОСТ 15140-78 п.2	4	Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки	
19.08.2019	Створка дверн. Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-4								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Створка дверн. Т AL 40.200	ФИ-678-1-1-5								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-1								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-2								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Рама оконная AL 40.100	ФИ-678-1-2-3								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-2-4								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-2-5								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-1								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Импост AL 40.300	ФИ-678-1-3-2								Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки

Исполнитель



Блаженко И.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование испытательного оборудования (средств измерений), тип (марка), заводской или инв. Номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	Измеритель теплопроводности многоканальный ИТ-2	
2	Установка "Макстон-1" для теплофизических испытаний ограждающих конструкций	Свидетельство о поверке № Н2413/1933-2018 до 03.10.2019г.
3	Линейка измерительная металлическая L-1000 мм	протокол период. аттестации № 72 до 12.05.2021г.
4	Машина разрывная ИР 3074-3	Клеймо поверки до 04.12.2019г.
5	Машина для испытания на сжатие ИП-2000-1	Свидетельство о поверке № 0235-18 до 17.12.2019г.
6	Набор шпилек №2	Свидетельство о поверке № 0125-19 до 22.07.2020г.
7	Штангенциркуль ШЦ-Н	Сертификат о калибровке № 09-07-104-19 до 24.01.2020г.
8	Угольник поверочный УШ	Свидетельство о поверке № 09-07-160-19 до 31.03.2020г.
9	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	Сертификат о калибровке № 09-07-1790-18 до 05.11.2019г.
10	Рулетка Р10 УЗК зав №11	Свидетельство о поверке № 07-22-215-18 до 23.10.2019г.
11	Толщиномер покрытий магнитный ТМ-20 МГ	Поверка до 26.12.2019
12	Шаблон универсальный "Костанта -УШ-1" зав.№ 191	Свидетельство о поверке №09.14-628-18 до 28.11.2019
		Сертификат о калибровке № 09-07-435-19 до 24.06.2020г