



АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
«ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

**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.0001.21СЛО3, дата внесения в реестр 12 марта 2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ СИ-145 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 оконной серии АЛТ-72( 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 ПРЕСОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО, ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ АЛТ-72 (РОССИЯ)  
 ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ производства ООО "Росчерк слэвы", г.Пятигорск

Приложение № 1 к протоколу испытаний № СИ-145 от 02.09.2019

Всего листов 1 Лист 1

Дата изготовления		Маркировка		Сведения об образцах		Дата испытаний		Обозначение НД на продукцию		Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний		Результаты испытаний		Оценка результата (соответствие НД)																																																														
изготовитель	готовитель	Маркировка	наименование профиля	наименование	профиля	дата	наименование	длина, мм	высота, мм	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6004	6004	6005	6004																																																												
																			ГОСТ 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018																																																									
АЛТ 72.200; 72.104; 72.300		ФИИ-675-1-1-1	Проф.Створки АЛТ 72.200	Проф.Створки АЛТ 72.200	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	46,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6004	6004	6005	6004	Соответствует																																																											
																				ФИИ-675-1-1-2	Проф.Створки АЛТ 72.200	Проф.Створки АЛТ 72.200	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	46,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6004	6004	6005	6004	Соответствует																																								
																																							ФИИ-675-1-1-3	Проф.Створки АЛТ 72.200	Проф.Створки АЛТ 72.200	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	46,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6004	6004	6005	6004	Соответствует																					
																																																										ФИИ-675-1-1-4	Проф.Створки АЛТ 72.200	Проф.Створки АЛТ 72.200	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	46,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6004	6004	6005	6004	Соответствует		
																																																																													ФИИ-675-1-1-5	Проф.Створки АЛТ 72.200
		ФИИ-675-1-2-1	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+10	58,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6005	6005	6001	6008	Соответствует																																																									
																						ФИИ-675-1-2-2	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+10	58,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6005	6005	6001	6008	Соответствует																																						
																																									ФИИ-675-1-2-3	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+10	58,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6005	6005	6001	6008	Соответствует																			
																																																												ФИИ-675-1-2-4	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	Проф.Рамы АЛТ 72.104	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+10	58,0 ±0,40;	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6005	6005	6005	6001	6008	Соответствует
		ФИИ-675-1-3-1	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	73 ±0,45	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6004	6004	6004	6001	6003	Соответствует																																																									
																						ФИИ-675-1-3-2	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	73 ±0,45	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6004	6004	6004	6001	6003	Соответствует																																						
																																									ФИИ-675-1-3-3	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	73 ±0,45	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6004	6004	6004	6001	6003	Соответствует																			
																																																												ФИИ-675-1-3-4	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	Проф.Импост АЛТ 72.300	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6000+12	73 ±0,45	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6004	6004	6004	6001	6003	Соответствует

Исполнитель



И.Н.Блаженко



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72 (РОССИЯ) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ

производства ООО "Росчерк славы" 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)
	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	Проф.Створки ALT 72.200	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Приведенное Сопротивление теплопередаче, М <sup>2</sup> С°/Вт	ГОСТ 22233-2018	пункта 4.6 ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 26602-1-99	0,468	Соответствует классу 2	
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2	Проф.Створки ALT 72.200						0,465	Соответствует классу 2	
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1	Проф.Рамы ALT 72.104						0,567	Соответствует классу 1	
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2	Проф.Рамы ALT 72.104						0,576	Соответствует классу 1	
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1	Проф.Импост ALT 72.300						0,547	Соответствует классу 1	
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2	Проф.Импост ALT 72.300						0,539	Соответствует классу 1	

Исполнитель

Блаженко И.Н

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ  
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72 (РОССИЯ)  
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ КОНТРОЛЯ ВНЕШНЕГО ВИДА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ  
производства ООО "росчерк славы", г. Петитгорск

Сведения об образцах		Наименование изделия	Дата испытания	Испытатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП			Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результатов испытаний (соответствие НД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя				Маркировка ИП	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	19.08.2019	Проф Створки и ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	Показатели внешнего вида, включая цвет по образцам-эталоном	ГОСТ 22233-2018	Осмотр проводят невооруженным глазом при освещении не менее 300 лк. Лампы люминисцентными лампами	ГОСТ 22233-2001 п.7.9	10	11	
	19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1					Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вздутия, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует	
	19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1					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.Блаженко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕСОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ  
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ  
ALT-72 (РОССИЯ)  
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ УСТОЙЧИВОСТИ К СДВИГУ ПРИ НАГРУЗКЕ  
производства ООО "Росчерк славы", г. Пятигорск

Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, НММ	Оценка результата испытаний (соответствие НД)	
Дата изготовления	Маркировка изготовителя			Маркировка ИП	Обозначение НД на продукцию				Нормативное значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	с 21.08.2019 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	Больше 24	Соответствует
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2						Сдвига Нет	
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1						Больше 24	
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2						Сдвига Нет	
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1						Больше 24	
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2						Сдвига Нет	
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2						Сдвига Нет	

Исполнитель



Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-65 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72 (РОССИЯ)  
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОПЕРЕЧНОМУ РАСТЯЖЕНИЮ производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Сведения об образцах		Требования к ИП								Оценка результата испытаний (соответствие НД)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Показатель несущей способности к сдвигу при приложении кратковременной сдвигающей нагрузки, Схема Б	ГОСТ 22233-2018	Несущая способность при сдвиге, Н/мм Длина образца, не менее 80 Н/мм	ГОСТ 22233-2018 Приложение А, Схема Б	Больше 80	Соответствует	
		Отрыва Нет								
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2						Больше 80		Соответствует
		Отрыва Нет								
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1						Больше 80		Соответствует
		Отрыва Нет								
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2						Больше 80		Соответствует
		Отрыва Нет								
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1	Больше 80	Соответствует						
		Отрыва Нет								
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2	Больше 80	Соответствует						
		Отрыва Нет								

Исполнитель

Блаженко И.Н.

Приложение №7 к протоколу  
испытаний  
№ СИ-145 от 02.09.2019  
Всего листов 1 Лист 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕСОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ  
СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-65 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНОО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72  
(РОССИЯ)  
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ  
производства ООО "Росчерк славы", г. Пятигорск

1	2		3	4	5	6	7		8	9	10	11
	Дата изготов- ления	Маркировка изготовителя					Маркировка ИП	Наименование изделия				
19.08.2019	Проф.Створк и ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	Проф.Створки ALT 72.200	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Толщина покрытия, мкм	ГОСТ 22233-2018	Не менее 50	ГОСТ 9.302-88	66,0 65,0 64,0 ср 65,0	Соответствует	11	
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1	Проф.Рамы ALT 72.104						62,0 64,0	Соответствует		
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1	Проф.Импост ALT 72.300						62,0 63,0	Соответствует		

Исполнитель



И.Н.Блаженко



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ

СПЛАВОВ СИСТЕМЫ АЛТ-65 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ АЛТ-72 № СИ-145 от 02.09.2019

ПО ПОКАЗАТЕЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЯ К КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ ( ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, ТЕСТ МАХА)

Всего листов 1 Лист 1

ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Дата изготовления	Сведения об образцах		Дата испытания	Обозначение НД на продукцию	Обозначение НД на методы испытаний	Нормативное значение, мм	Результат испытаний	Оценка результата (соответствие НД)
	маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ						
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	7	8	9
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-3						Соответствует
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-4						Соответствует
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-5						Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1						Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2						Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-3						Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-4						Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1						Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2						Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-3	Соответствует					
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-4	Соответствует					

Коррозия отсутствует на всех образцах

Глубина проникновения коррозии не должна превышать 0,5

Исполнитель

Блаженкой И.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-65 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72 (РОССИЯ)

ОКОННО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ЦВЕТ (ВИЗУАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ)

ООО "Росчерк славы" г.Пятигорск

Дата изготовления	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2	с 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	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-3							Соответствует
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-4							Соответствует
19.08.2019	Проф. Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-5							Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1							Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2							Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-3							Соответствует
19.08.2019	Проф. Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-5							Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1							Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2							Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-3							Соответствует
19.08.2019	Проф. Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-4							Соответствует



Исполнитель

Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ  
СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-72 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО ОКОННО-  
ДВЕРНОЙ СЕРИИ ALT-72 (РОССИЯ)  
ПО ПОКАЗАТЕЛЮ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЯ, МЕТОДОМ РЕШЕТЧАТЫХ НАДРЕЗОВ  
ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Сведения об образцах		Дата изготовления	Измеряемый показатель (ИП)	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				Нормативное значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-1	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Адгезия, баллы, не более	ГОСТ 22233-2018	не более 1	ГОСТ 15140-78 п.2	1	Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-2							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Створки ALT 72.200	ФИ-675-1-1-3							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-1							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-2							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Рамы ALT 72.104	ФИ-675-1-2-3							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-1							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-2							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	Проф.Импост ALT 72.300	ФИ-675-1-3-3							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 5074-3	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 шупов №2	Свидетельство о поверке № 0125-19 до 22.07.2020г.
7	Штангенциркуль ШЦ-I	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 УЭК 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