

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-144 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 фасадной серии ALT-83(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 ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ АЛТ-83 (РОССИЯ)
 ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Приложение № 1 к протоколу
 испытаний
 № СИ-144 от 02.09.2019
 Всего листов 1 Лист 1

Сведения об образцах		Требования к ИП		Обозначение НД на методику испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата (соответствие НД)					
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ	наименование профиля				Дата испытания	Обозначение НД на продукцию	Нормативные значения		
							длина, мм	высота, мм			
19.08.2019	АЛТ 83.201; 101;	ФИ-674-1-1-1	проф. коробки АЛТ 83.101	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	6006	71,5	Соответствует		
		ФИ-674-1-1-2	проф. коробки АЛТ 83.101				6005	71,4	Соответствует		
		ФИ-674-1-1-3	проф. коробки АЛТ 83.101				6000±12	71,5 ±0,45	6005	71,5	Соответствует
		ФИ-674-1-1-4	проф. коробки АЛТ 83.101						6005	71,5	Соответствует
		ФИ-674-1-1-5	проф. коробки АЛТ 83.101				6000±10	48,55 ±0,40	6004	71,5	Соответствует
		ФИ-674-1-2-1	проф. створки АЛТ 83.201						6005	48,56	Соответствует
		ФИ-674-1-2-2	проф. створки АЛТ 83.201						6005	48,55	Соответствует
		ФИ-674-1-2-3	проф. створки АЛТ 83.201				6001	48,55	6005	48,55	Соответствует
		ФИ-674-1-2-4	проф. створки АЛТ 83.201						6001	48,55	Соответствует
		ФИ-674-1-2-5	проф. створки АЛТ 83.201				6008	48,55	Соответствует		

Исполнитель



И.Н. Блаженко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ

СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОТГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ АЛТ-83 (РОССИЯ)

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

Дата изготовления	Сведения об образцах		Наименование изделия	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требование к ИП		Результаты измерений, мм			Отклонение от геометрической формы, мм										Оценка результата соответствия ИД																	
	Маркировка изготовителя	Маркировка ИП				Обозначение ИД на методику испытаний	Высота	Отклонение	Толщина внешних стенок	Отклонение	1 мм на 50 мм высоты профиля	Отклонение от перпендикулярности внешних стенок	Допустимое, не более	Отклонение от плоскостности	Допустимое не более	Скрывание вальсированной осн.А	Допустимое не более																					
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИИ-674-1-1-1	проф. коробки АЛТ 83.101	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-1-5	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-1	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-2	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-3	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-4	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-5	проф. створки АЛТ 83.201	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	±0,45	±0,2	0,10	0,00	0,01	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,15	0,30	25														
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
																									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Исполн: Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ
АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО
СЕРИИ ALT-83 (РОССИЯ) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ
производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

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	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.08.2019	проф коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-1	проф коробки ALT 83.101	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Приведенное Сопротивление теплопередаче, $m^2C^\circ \backslash Bt$	ГОСТ 22233-2018	пункта 4.6 ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 26602-1-99	0,343	Соответствует классу 5
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-2	проф. коробки ALT 83.101	0,346					Соответствует классу 5	
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-1	проф. створки ALT 83.201	0,343					Соответствует классу 5	
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-2	проф. створки ALT 83.201	0,344					Соответствует классу 5	
-	-	-	-	-					-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ ALT-83 (РОССИЯ)
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ КОНТРОЛЯ ВНЕШНЕГО ВИДА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ
производства ООО "Росчерк слэвы", г.Пятигорск

1	2		3	4	5	6	7		8	9	10	11
	Дата изготов- ления	Маркировка испытателя					Маркировка ИП	Наименование изделия				
19.08.2019	проф.коробки ALT 83.101	ФИИ-674-1-1-1		проф.коробки ALT 83.101	с 21.08.2019 по 02.09.2019	включая цвет по образцам - эталонам	ГОСТ 22233-2018	Осмотр проводится невооруженным глазом при освещении не менее 300 лк лампами накаливания и не менее 600 лк- люминисцентными лампами	ГОСТ 22233-2018 п.7.9	Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вадутья, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует	
19.08.2019	проф.створки ALT 83.201	ФИИ-674-1-2-1		проф.створки ALT 83.201						Образцы профилей имеют гладкую, блестящую поверхность. Цветовые пятна, включения, риски, усадочные раковины, вадутья, царапины и пузырьки отсутствуют	Соответствует	
19.08.2019												

Исполнитель



И.Н.Блаженю

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ АЛТ-83 (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 ИЛ	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение				Обозначение НД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19.08.2019	проф.коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-1	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 длины образца, не менее 24 НММ	ГОСТ 22233-2018 Приложение А, Схема Б	Больше 24	Соответствует	
19.08.2019	проф.коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-2						Сдвига Нет		
19.08.2019	проф.створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-1						Больше 24		Соответствует
19.08.2019	проф.створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-2						Сдвига Нет		Соответствует
-	-	-						Больше 24		Соответствует
-	-	-	Сдвига Нет	Соответствует						



Исполнитель

Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ АЛТ-83 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ АЛТ-83 (РОССИЯ)
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ УСТОЙЧИВОСТИ К ПОПЕРЕЧНОМУ РАСТЯЖЕНИЮ производства ООО "Росчерк славы" г. Пятигорск

Сведения об образцах		Маркировка ИЛ	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				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИИ-674-1-1-1	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	ГОСТ 22233-2018 Приложение А, Схема Б	Соответствует	
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИИ-674-1-1-2	Большее 80 Отрыва Нет						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-1	Большее 80 Отрыва Нет						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИИ-674-1-2-2	Большее 80 Отрыва Нет						Соответствует
-	-	-	Большее 80 Отрыва Нет						Соответствует
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			10						

Исполнитель



Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-83 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ ALT-83 (РОССИЯ) НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 22233-2018 ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ 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. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1	проф. коробки ALT 83.101	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Толщина покрытия, мкм	ГОСТ 22233-2018	Не менее 60	ГОСТ 9.302-88	66,0	Соответствует
			65,0							
			64,0 ср 65,0							
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-1	проф. створки ALT 83.201					62,0 64,0 ср 63,6	65,0 ср	Соответствует
19.08.2019										

Исполнитель

И.Н.Блаженко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ

СПЛАВОВ СИСТЕМЫ АЛТ-83 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ АЛТ-83 (РОССИЯ)

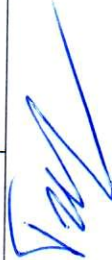
№ СИ-144 от 02.09.2019

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)
1	2	маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ						
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-2	ФИ-674-1-1-2	с 21.08.2019 по 02.09.2019	ГОСТ 22233-2018	ГОСТ 22233-2018	Глубина проникновения коррозии не должна превышать 0,5	Коррозия отсутствует на всех образцах	9
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-3	ФИ-674-1-1-3						Соответствует
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-4	ФИ-674-1-1-4						Соответствует
19.08.2019	проф. коробки АЛТ 83.101	ФИ-674-1-1-5	ФИ-674-1-1-5						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-1	ФИ-674-1-2-1						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-2	ФИ-674-1-2-2						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-3	ФИ-674-1-2-3						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-4	ФИ-674-1-2-4						Соответствует
19.08.2019	проф. створки АЛТ 83.201	ФИ-674-1-2-5	ФИ-674-1-2-5						Соответствует
-	-	-	-						-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Исполнитель

Блаженкой Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-83 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ ALT-83
(РОССИЯ)

ОКОННО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ЦВЕТ (ВИЗУАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ)

ООО "Росчерк славы" г.Пятигорск

Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
1	2	3			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-3	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	10
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-4							Соответствует
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-5							Соответствует
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-1							Соответствует
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-2							Соответствует
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-3							Соответствует
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-4							Соответствует
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-5							Соответствует
-	-	-							-
-	-	-							-

Исполнитель

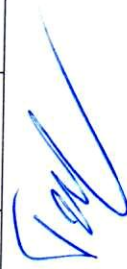
Блаженко И.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОФИЛЕЙ ПРЕССОВАННЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
 СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ALT-83 ДЛЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ АЛНЕО СЕРИИ ALT-
 83 (РОССИЯ)
 ОКНО-ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ АДГЕЗИИ ПОКРЫТИЯ, МЕТОДОМ РЕШЕТЧАТЫХ
 НАДРЕЗОВ

ООО "Росчерк славы" г.Пятигорск

Дата изготов- ления	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний, баллы	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-1	с 21.08.2019 по 02.09.2019	Адгезия, баллы, не более	ГОСТ 22233-2018	не более 1	ГОСТ 15140-78 п.2	9	Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-2							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-3							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. коробки ALT 83.101	ФИ-674-1-1-4						1	Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-1							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-2							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-3							Соответствует, края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки
19.08.2019	проф. створки ALT 83.201	ФИ-674-1-2-4							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	Свидетельство о поверке № Н2413/1933-2018 до 03.10.2019г.
2	Установка "Макстон-1" для теплофизических испытаний отражающих конструкций	протокол период. аттестации № 72 до 12.05.2021г.
3	Линейка измерительная металлическая L-1000 мм	Клеймо поверки до 04.12.2019г.
4	Машина разрывная ИР 5074-3	Свидетельство о поверке № 0235-18 до 17.12.2019г.
5	Машина для испытания на сжатие ИТ-2000-1	Свидетельство о поверке № 0125-19 до 22.07.2020г.
6	Набор щупов №2	Сертификат о калибровке № 09-07-104-19 до 24.01.2020г.
7	Штангенциркуль ШЦ-I	Свидетельство о поверке № 09-07-160-19 до 31.03.2020г.
8	Угольник поверочный УШ	Сертификат о калибровке № 09-07-1790-18 до 05.11.2019г.
9	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	Свидетельство о поверке № 07-22-215-18 до 23.10.2019г.
10	Рулетка Р10 УЭК зав.№11	Поверка до 26.12.2019
11	Толщиномер покрытий магнитный ТМ-20 МГ	Свидетельство о поверке №09.14-628-18 до 28.11.2019
12	Шаблон универсальный "Костанта -УШ-1" зав.№ 191	Сертификат о калибровке № 09-07-435-19 до 24.06.2020г