

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сервис +»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Сервис +»

А.В. Наумов

«19» мая 2015 г.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AB91  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии  
« 28 » апреля 2014 г.  
Действителен до  
« 21 » октября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1905/3-28230 от 19.05.2015 г.**

Основание для проведения испытаний: Направление от органа по сертификации

Наименование продукции: Профили прессованные из алюминиевого сплава  
AlMgSi6060 T6 для светопрозрачных ограждающих конструкций системы  
“NEWTEC”.

Производитель продукции: Общество с ограниченной ответственностью  
“АЛСТОКСЕРВИС”, 141150, Московская область, город Лосино-Петровский, улица  
Дачная, дом 1, корпус 9.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 30.04.2015 г.

(дата отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах: бшт., профиль прессованный из алюминиевого  
сплава AlMgSi6060 T6 для светопрозрачных ограждающих конструкций системы  
“NEWTEC”.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 1805/3-28230 от 07.05.2015г. И-1805/3-28230 -6

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 07.05.2015 - 19.05.2015г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1 на 1 листе. 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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** профиль прессованный из алюминиевого сплава AlMgSi6060 T6  
для светопрозрачных ограждающих конструкций системы “NEWTEC”,  
представленный Обществом с ограниченной ответственностью  
“АЛСТОКСЕРВИС”, 141150, Московская область, город Лосино-Петровский, улица  
Дачная, дом 1, корпус 9, телефон: 84955263086, по приведенным ниже показателям  
соответствует требованиям ГОСТ 22233-2001.

### 1. Назначение изделия

Профиль прессованный из алюминиевого сплава предназначен для светопрозрачных ограждающих конструкций.

### 2. Цель испытаний: определение соответствия образца требованиям ГОСТ 22233-2001

### 3. Процедура и методика испытаний

Таблица 1

Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012
Проведение испытаний	Испытания проведены на соответствие требованиям ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 4784-97
Условия проведения испытаний	Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97
Методика испытаний	Испытания проведены в соответствии с требованиями методик испытаний ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 4784-97

### 4. Испытательное оборудование

Таблица 2

Наименование СИ, тип (марка)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)
		Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность	
Линейка металлическая измерительная, 1000 СТИЗ	2015, б/н	от 0 до 1000 мм	1 мм	Паспорт Л 150.00 ПС до 27.01.2016
Штангенциркуль, ШЦЦ-1-300 0.01	2015, Зав. № 071062	от 0 до 300 мм	---	Св-во № 4/0264 до 26.01.2016
Нутромер индикаторный, НИ-100	2015, Зав. № С5093	---	---	Заявка на аттестацию (1 год)
Рулетка измерительная металлическая, Р5000	2015, б/н	от 0 до 5000 мм	1 мм	Заявка на аттестацию (1 год)
Шумомер, СЕМ DT-805 480533	2015, Зав. № 1540	до 100 дБА	---	Заявка на аттестацию (1 год)
Прибор комбинированный Люксметр+Яркомер, ТКА-ПКМ 02	2015, Зав. № 026183	---	---	Св-во № 78/076 до 17.12.2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Вывод			
	Дата регистрации	Маркировка заказчика										
1805/3-28230	07.05.2015	И-1805/3-28230 -6	07.05.2015 - 19.05.2015	Временное сопротивление при растяжении, МПа	ГОСТ 22233-2001	Не менее 160	ГОСТ 4784-97	214,0	С			
1805/3-28230	07.05.2015			Предел текучести при растяжении, МПа		Не менее 120				ГОСТ 4784-97	172,5	С
1805/3-28230	07.05.2015			Относительное удлинение при растяжении, %		Не менее 8,0				ГОСТ 4784-97	13,8	С
1805/3-28230	07.05.2015			Несущая способность комбинированного профиля при сдвиге, Н/мм		Не менее 40,0				ГОСТ 4784-97	48,6	С
1805/3-28230	07.05.2015			Несущая способность комбинированного профиля при поперечном растяжении, Н/мм		Не менее 80,0				ГОСТ 4784-97	139,7	С
1805/3-28230	07.05.2015	Профили прессованные из алюминиевого сплава AIMgSi6060 T6 для светопрозрачных ограждающих конструкций системы «NEWTEC»	07.05.2015 - 19.05.2015	Приведенное сопротивление теплопередаче системе профилей (рама + створка), м <sup>2</sup> хС°/Вт	ГОСТ 4784-97	Не менее 80,0	ГОСТ 4784-97	0,45 0,55 0,49 0,66 0,55 0,55 0,68 0,70 0,73 0,60 0,53 0,58 0,71 0,75 0,85 0,95 1,27 0,24 0,24 0,25 0,28 0,33 0,36	С			
				- NEWTEC 60 TT								
				- NEWTEC 65 TT								
				- NEWTEC 68 TT								
				- NEWTEC 75 TT HI								
				- NEWTEC 150 F								
				- WINDSTOP 45 TT								
				- WINDSTOP 55 TT								
				- WINDSTOP 65 TT								
				- WINDSTOP 73 TT								
		- NEWTEC 70 Wood										
		- EUROline 72 Wood										
		- EUROline 77 Wood										
		- EUROline 60										
		- EUROline 65 P										
		- EUROline 72 P										
		- EUROline 76 E										
		- EUROline 50 F										
		- SL 600 TT EVO										
		- EUROline 75 S										
		- EUROline 90 S										
		- EUROline 110 S										
		- EUROline 120 S										
		- EUROline 170 S										

Испытатель \_\_\_\_\_ /Сундукова Н.Г. /

