

# Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:  
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов  
28.06.2022года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/D-28/06/22 от 28.06.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	ООО «Т.Б.М.». Адрес: 141006, РОССИЯ, РФ, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1, офис 603
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Профили пресованные из алюминиевых сплавов с защитно-декоративным покрытием для светопрозрачных конструкций, системы "Алюмарк"
Изготовитель <sup>1</sup>	ООО "Международная Алюминиевая Компания". Адрес: 142506, РОССИЯ, Московская область, г. Павловский Посад, ул. 1 Мая, дом 105
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/D-06/22
Идентификационный номер образца	№ 002/D-06/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 22233-2018

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Временное сопротивление при растяжении, МПа	ГОСТ 22233-2018	Не менее 196	215
Предел текучести, МПа	ГОСТ 22233-2018	Не менее 147	165
Относительное удлинение, %	ГОСТ 22233-2018	Не менее 10	14
Толщина покрытия, мкм не менее:	ГОСТ 22233-2018		
- для закрытых помещений		50	55
- для атмосферных условий		60	63
Прочность при ударе, см, при толщине покрытия до 70мкм, не менее:	ГОСТ 22233-2018	40	47
Эластичность при изгибе, мм, не более:	ГОСТ 22233-2018	5	3

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

## Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ