

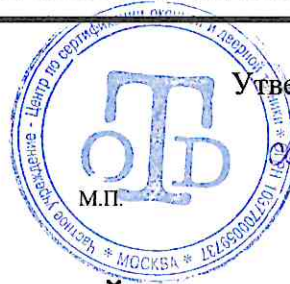


РОСС RU.0001.21СЛ41



**Частное Учреждение – ЦЕНТР ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ  
ОКОННОЙ И ДВЕРНОЙ ТЕХНИКИ  
Испытательный центр «ЗАМОК»**

125130, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33 стр. 14  
тел./факс (499) 745-04-73, E-mail: [info@osodt.com](mailto:info@osodt.com)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.21СЛ41 от 30.10.2014



Утверждаю Директор ЦС ОДТ

Власова Т.В.

«25» 08 2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №63 от 25.08.2025**

**Основание для проведения испытаний:** Договор 37ИЦ-25 от 16.05.2025

**Наименование продукции** – Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L

**Испытания:** на соответствие - ГОСТ 25772-2021 п. 5.2.2.

**Производитель продукции** – ООО «Т.Б.М.» ИНН 5029071701

141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1, офис 603  
Телефон: (495) 974-21-89

**Дата получения образцов** - 10.07.2025 от ООО «Т.Б.М.»

**Дата проведения испытаний** - с 12.08.2025 – по 12.08.2025

**Сведения об испытанных образцах:** Конструкция внутреннего решетчатого ограждения балконов и лоджий, изготовленная из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L, закрепленная к раме из алюминиевого профиля. Габарит алюминиевой рамы, на которую закреплена конструкция ограждения, высотой 2000 мм и шириной 1100 мм. Высота горизонтального поручня ограждения 1200 мм от низа алюминиевой рамы. Маркировка образцов ИЦ №44/25.

**Методики испытания образцов** – ГОСТ 24033-2018

**Условия проведения испытаний** – температура 22°C, относительная влажность воздуха 73%.

Результаты испытаний приведены в приложениях №1 (1 лист), №2 (2 листа)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный образец ограждения балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L испытания по ГОСТ 25772-2021 п. 5.2.2 выдержал, при этом изделие сохранило свою целостность и не имеет разрушений.

Руководитель ИЦ «Замок»

Волошин В.М.

«25»

08

2024

**Результаты испытаний относятся к испытанным образцам.**

**Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ «Замок»**

В соответствии с приказом Минэкономразвития № 704 от 24 октября 2020 г. сведения о выданных протоколах испытаний передаются в ФГИС Росаккредитация.

**1. Результаты испытаний: на сопротивление статическим и динамическим нагрузкам:**

Испытательное оборудование: стенд №6, аттестат №06п-24 до 22.06.2026; средства измерений: рулетка измерительная №578, №С-ТТ/06-12-2024/393658354 до 05.12.2025; груз специальный (30 кг.) №444-1000-083816-2024-31 до 27.11.2025; динамометр ДОУ-3-20И, №069094, № С-МА/09-12-2024/393819745 до 08.12.2025; секундомер электронный Интеграл С-01, №421301, №С-МА/27-11-2024/390513622 до 26.11.2025.

Наименование проверяемых параметров: ударная нагрузка мягким телом – мешком с песком массой 30,0 кг.	ГОСТ 25772-2021 п. 5.2.2.	Фактический результат
Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L	Высота падения h: мм 1200 ± 50	Высота падения h: 1200 – конструкция ограждения без признаков нарушения целостности

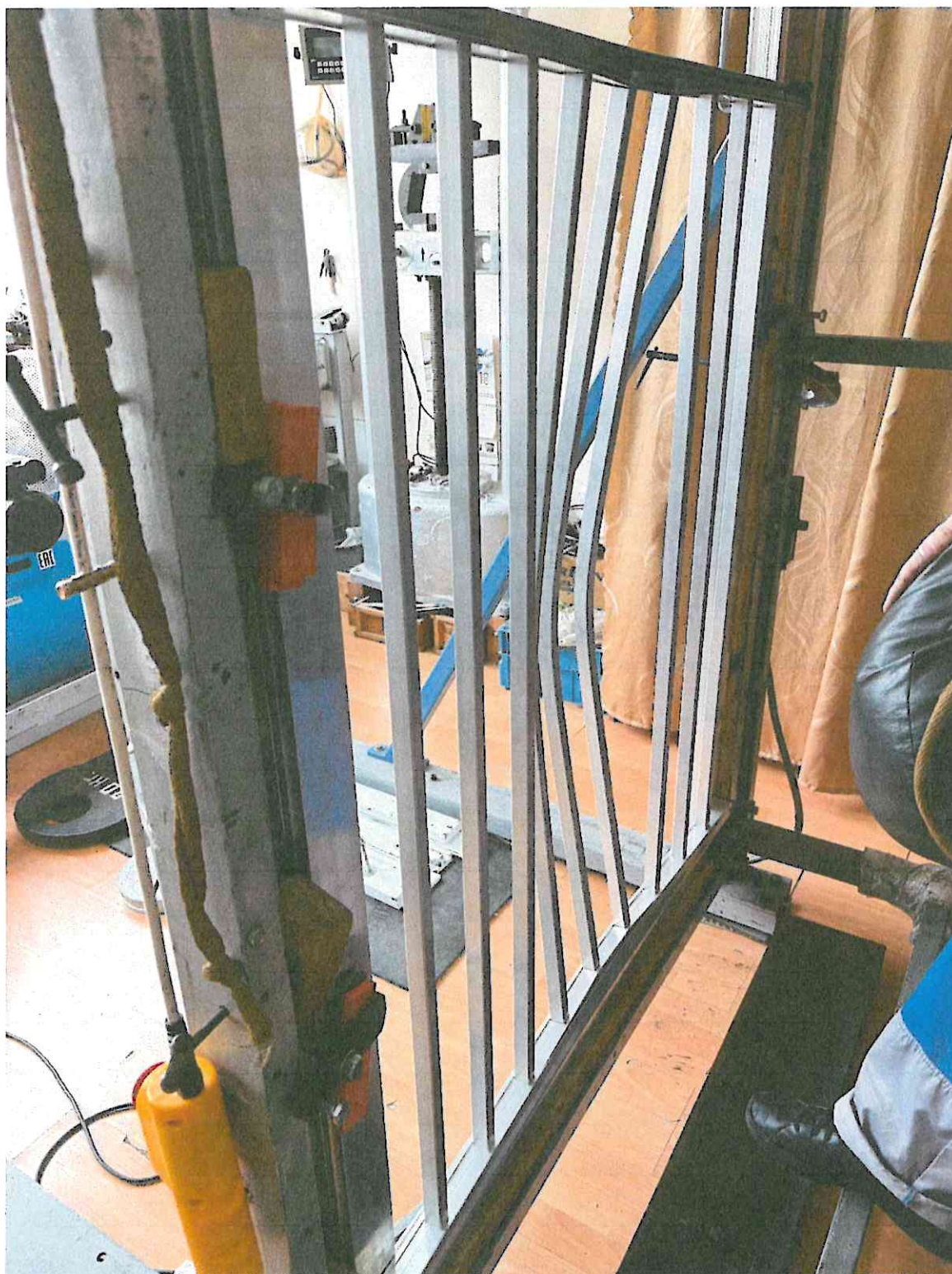
Наименование проверяемых параметров: горизонтальная нагрузка (приложенная к центру поручня экрана)	ГОСТ 25772-2021 п. 5.2.2.	Фактический результат
Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L	1,5 кН/м	1.510 Н – в течении 3х минут без признаков нарушения целостности образца.

Испытания проводил



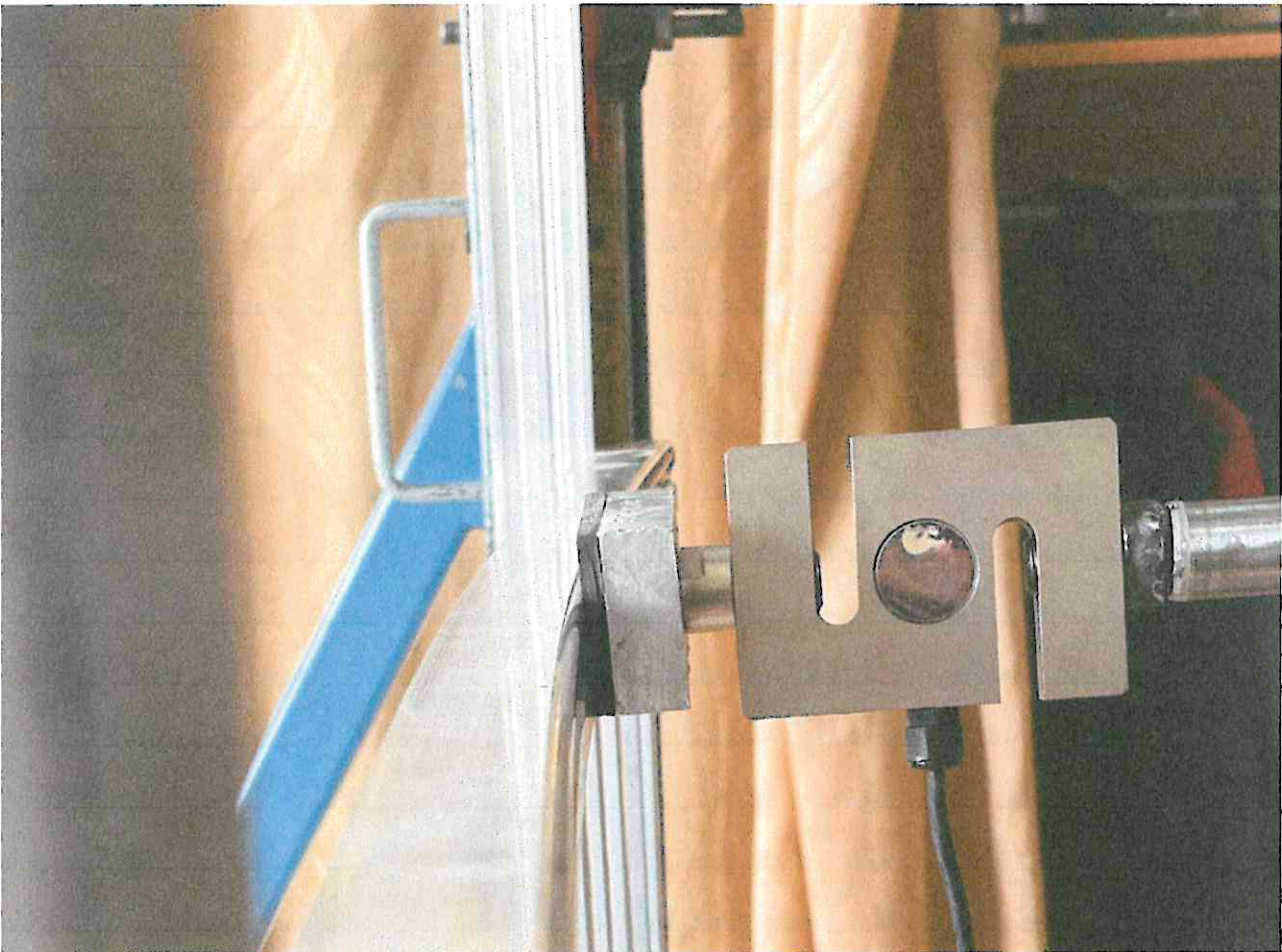
Волошин В.М.





Образец ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L после удара мягким телом (мешком с песком массой 30,0 кг), конструкция ограждения без признаков нарушения целостности.





Образец ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L горизонтальная нагрузка приложенная к центру поручня 1.510 Н, конструкция ограждения без признаков нарушения целостности.

Конец протокола испытаний № 63 от 25.08.2025