

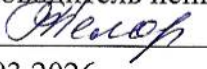
	<b>Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации «МЦК-стройсертификация»</b>	
<p style="text-align: center;">Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный Центр качества в строительстве» (АНО «МЦК») 249038, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Любого, дом 9а тел.: +7 4843963879, +7 4843957565 E-mail: <a href="mailto:mck@stroyinf.ru">mck@stroyinf.ru</a></p> <p>Испытательный центр «МЦК-испытания» Автономной некоммерческой организации «Межрегиональный Центр качества в строительстве» (ИЦ «МЦК-испытания») 249010, РОССИЯ, Калужская область, Боровский р-н, д Комлево, ул Д.Н. Сенявина, дом 15, пом. 92, 249038, РОССИЯ, Калужская область, г Обнинск, ул Любого, дом 9а, пом. 110 (Архив) тел.: +7 4843963879, E-mail: <a href="mailto:mck@stroyinf.ru">mck@stroyinf.ru</a> № МЦК-РУ.32929-ИЦ01 от 22.02.2024</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Руководитель испытательного центра  О.А. Белоус 31.03.2026</p> </div> </div>		
<b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28-13/2026 от 31.03.2026</b>		
Наименование продукции	Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L	
Код ОКПД2	25.12.10	
Код ТН ВЭД	7610 10 0000	
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Т.Б.М.» (ООО «Т.Б.М.»), тел.+7 (495) 974-21-89, e-mail: <a href="mailto:tbm@tbm.ru">tbm@tbm.ru</a>	
Адрес заявителя юридический / фактический	Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1, офис 603 / Россия, 141006, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1, офис 603	
Изготовитель продукции	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАКС» (ООО «АЛМАКС»)	
Адрес изготовителя юридический / фактический	143300, Московская область, г. о. Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г. К., д. 22А, помещ. 1 / 143300, Московская область, г. о. Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г. К., д. 22А, помещ. 1	
Акт отбора образцов	От 25.03.2026 № 13-4692/7 Образцы предоставлены Заявителем, ИЦ «МЦК-испытания» за отбор образцов ответственности не несет	
Дата поступления образцов в ИЦ	25.03.2026	
Регистрационные данные ИЦ	13-4692	

НД на методы испытаний	ГОСТ 25772-2025, ГОСТ 24033-2018
Начало испытаний	26.03.2026
Окончание испытаний	27.03.2026
Цель испытаний	Определительные испытания
Результаты испытаний	Приведены на 3 листах (с 3 по 5)
Место проведения исследований (испытаний), измерений	249010, РОССИЯ, Калужская область, Боровский р-н, д Комлево, ул Д.Н. Сенявина, дом 15, пом. 92
Описание продукции (идентификация)	1.Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L, размерами 3300x2200 мм, закрепленное на несущих стойках из алюминиевых профилей серии Alumark F50 саморезами 4,8*13 2.Ограждение балконов и лоджий из алюминиевых профилей серии Alumark S40 BF-L, размерами 3300x2200 мм, закрепленное на несущих стойках из алюминиевых профилей серии Alumark F50 винтами М5. Образцы предоставлены заявителем, при отсутствии участия лаборатории в отборе образцов
Средства измерений и испытаний	Рулетка измерительная металлическая инв. № 260, 2019 г.; стенд для механических испытаний блоков оконных и дверных и их элементов инв. № 185, 2018 г.
Условия проведения испытаний	В соответствии с требованиями НД на методы испытаний
Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории	





## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Измеряемый показатель (ИП) ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты ис- пытаний	Вывод о соответствии	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продук- цию	Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ограждение балконов и ло- джий из алю- миниевых про- филей серии Alumark S40 BF-L	Образец.01 (на саморезах)	Стойкость ре- шетчатых огра- ждений к дина- мической на- грузке (удар мягким неупру- гим телом)	-	-	ГОСТ 25772-2025 п. 7.2, ГОСТ 24033-2018 п. 8.3.3	Вес груза 30 кг высота падения 800 мм после пяти уда- ров целостность не нарушена	Не требуется	-
Ограждение балконов и ло- джий из алю- миниевых про- филей серии Alumark S40 BF-L	Образец.02 (на винтах)	Стойкость ре- шетчатых огра- ждений к дина- мической на- грузке (удар мягким неупру- гим телом)	-	-	ГОСТ 25772-2025 п. 7.2, ГОСТ 24033-2018 п. 8.3.3	Вес груза 30 кг высота падения 800 мм после пяти уда- ров целостность не нарушена	Не требуется	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ограждение балконов и лоджий из алюминевых профилей серии Alumark S40 BF-L	Образец.01 (на саморезах)	Прочность ограждения при действии статической (горизонтальной) нагрузки	-	-	ГОСТ 25772-2025 п. 7.1	Приложена нагрузка 3,2 кН после выдержки 5 мин и снятия нагрузки изменения формы и признаков разрушения не обнаружено	Не требуется	-
Ограждение балконов и лоджий из алюминевых профилей серии Alumark S40 BF-L	Образец.02 (на винтах)	Прочность ограждения при действии статической (горизонтальной) нагрузки	-	-	ГОСТ 25772-2025 п. 7.1	Приложена нагрузка 3,2 кН после выдержки 5 мин и снятия нагрузки изменения формы и признаков разрушения не обнаружено	Не требуется	-

Начальник испытательной лаборатории

Инженер испытательной лаборатории

А.И. Гетманский

В.Г. Пищенко



Конец документа

# Схема

