

«ТРИУМФ»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРИУМФ»

(ИЛ ООО «ТРИУМФ»)

ОГРН 1237700495691

Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ,
Д. 107, К. 5

Телефон: +7 (968) 837-98-88

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ07

выдан 26 июля 2023 года № 7
действителен до 25 июля 2026 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«ТРИУМФ»

Д.Н. Обрецов

"13" февраля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ07-30863

Объект:

**Ограждение балконное комплексного
остекления VIDNAL VP-04.**

2024 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ТРИУМФ» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование	Показатели	Метод анализа	Результат испытаний
Поверхность	Без механических повреждений, заусенцев, искривлений.	ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Ограждения из алюминиевого профиля следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов на конкретные виды изделий по конструкторской и технологической документации, оформленной по ГОСТ 2.102, ГОСТ 3.1001 и утвержденной руководителем предприятия изготовителя		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Соединения ограждений должны соответствовать требованиям ГОСТ 14806 либо иных нормативных документов, устанавливающих требования к сварным соединениям		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Для соединений алюминиевых ограждений следует применять само нарезные винты DIN 7981 или аналогичные с защитным металлическим покрытием по ГОСТ 9.301 во избежание контактной коррозии		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
При сборке или сварке элементов конструкции можно применять дополнительные элементы жесткости — металлические уголки, кронштейны и пр. в соответствии с конструкторской документацией производителя.		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Поперечины ограждения (труба 20x13) следует надежно крепить с шагом 110мм к П образному профилю, который в свою очередь крепится к несущему основанию с шагом 250мм с помощью самонарезных винтов DIN 7981.		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Ограждения должны быть защищены от коррозии		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Экранное светопрозрачное заполнение ограждения следует изготавливать из многослойного стекла по ГОСТ 30826 (безопасного в эксплуатации, ударостойкого) либо закаленного стекла по ГОСТ 30698.		ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Если в конструкции перил вместо промежуточного горизонтального (наклонного) элемента используют вертикальные стойки, горизонтальное расстояние в свету между этими стойками	не более 180 мм	ГОСТ 25772-2021	Соответствует
Адгезия лакокрасочного покрытия	не более 2 баллов	ГОСТ 25772-2021	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ТРИУМФ» проведен анализ: Ограждение балконное комплексного остекления VIDNAL VP-04, в соответствии с требованиями ГОСТ 25772-2021 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок. Общие технические условия», результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____

А.А. Зимов

