



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул.

Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

19 Мая 2026г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№7471-ПРГ/26 от 19.05.2026

1	Объект	Облицовочные системы «Glassway» (GW): панели металлические для облицовки стен и потолков, алюминиевые, с декоративным покрытием 80 мкм, оцинкованные, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-93039101-2025
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАССВЭЙ», Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3 стр.3, оф.3/301, ИНН: 9715396445, ОГРН: 1217700055374
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАССВЭЙ», Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3 стр.3, оф.3/301, ИНН: 9715396445, ОГРН: 1217700055374
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 7471 от 30 Апреля 2026 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	01 Мая 2026 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	04 Мая 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	05 Мая 2026 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II, раздел 6)
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
1	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
2	Метилметакрилат	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 32524
3	Ксилол	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.105
4	Циановодород	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ПНД Ф 14.1:2.56-96
5	Фенол	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	не более 0,04	менее 0,01	МУ 1707
7	Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3169
8	Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	менее 0,01	МУК 4.1.3169
9	Хлористый водород	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУ 1645
Радиологические показатели					
10	Активность 40К	Бк/кг	-	61	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
11	Активность 232Th	Бк/кг	-	16	
12	Активность 226Ra	Бк/кг	-	17	
13	Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (226Ra, 232 th, 40К)	Бк/кг	Не более 370	44,1	ГОСТ 30108-94

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Облицовочные системы «Glassway» (GW): панели металлические для облицовки стен и потолков, алюминиевые, с декоративным покрытием 80 мкм, оцинкованные, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-93039101-2025, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ГЛАССВЭЙ», Адрес: Россия, 127018, г. Москва, ул. Полковная, д. 3 стр.3, оф.3/301, ИНН: 9715396445, ОГРН: 1217700055374, **соответствуют:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II, раздел 6).

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.