



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Техпроект»

Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,  
Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН:  
1247700739120

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «Техпроект»  
А.Ф. Павлова

«27» Февраля 2026г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований) №88533-ТЕХП/26 от 27.02.2026

1	Объект	Профильные изделия из древесно-полимерного композита (ДПК), торговой марки GardenParkett, Террасная доска пустотелая Табула 140x24мм.
2	Заявитель	Индивидуальный предприниматель Трифонов Станислав Александрович, Адрес: Россия, 143362, Московская обл., Нарофоминский район, д. Мартемьяново, ул. Земляничная 3, кв. 9, ИНН: 531102054176, ОГРНИП: 316504800056479
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР-ГРУПП», Адрес: Россия, 665451, Иркутская область, г. Усолье Сибирское, ул. Энгельса, дом 3, ИНН: 7724468117, ОГРН: 1197746180334
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 88533 от 16 Января 2026 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	19 Января 2026 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	28 Января 2026 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	02 Февраля 2026 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 59555-2021 «Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	100	120	ГОСТ Р 59555-2021
2.	Напряжение разрушения при изгибе, МПа, не менее	30	35	ГОСТ Р 59555-2021
3.	Прочность при растяжении, МПа, не менее	12	18	ГОСТ Р 59555-2021
4.	Водопоглощение за 24 ч, %, не более	2,0	1,1	ГОСТ Р 59555-2021
5.	Набухание за 24 ч, %, не более	1,0	0,4	ГОСТ Р 59555-2021
6.	Водопоглощение в кипящей воде за 2 ч, %, не более	5,0	1,2	ГОСТ Р 59555-2021
7.	Набухание в кипящей воде за 2 ч, %, не более	2,0	0,9	ГОСТ Р 59555-2021
8.	Твердость при вдавливании шарика, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	80	89	ГОСТ Р 59555-2021
9.	Ударная вязкость по Шарпи без надреза, кДж/м <sup>2</sup> , не менее	4,0	4,5	ГОСТ Р 59555-2021
10.	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм, не менее	130	133	ГОСТ Р 59555-2021
11.	Стойкость к удару (положительные результаты теста), %, не менее	80	92	ГОСТ Р 59555-2021
12.	Разрушающая нагрузка профильной доски при изгибе (расстояние между опорами — 400 мм), Н, не менее	2000	2120	ГОСТ Р 59555-2021
13.	Условная светостойкость — потеря цвета за 24 ч УФ излучения, не хуже	Ц2		ГОСТ Р 59555-2021

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Профильные изделия из древесно-полимерного композита (ДПК), торговой марки GardenParkett, Террасная доска пустотелая Табула 140x24мм, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР-ГРУПП», Адрес: Россия, 665451, Иркутская область, г. Усолье Сибирское, ул. Энгельса, дом 3, ИНН: 7724468117, ОГРН: 1197746180334, **соответствуют:** ГОСТ Р 59555-2021 «Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия».

Исполнитель



К.С. Сотников

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 «Техпроект».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.