



Испытательная лаборатория ООО "Технопром"
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.21ПР82 от 23.04.2025 г.
344038, Ростовская область, г. Ростов-На-Дону, ул Шеболдаева, д. 6/1, помещ. 4.



Утверждаю:

Руководитель ИЛ «Технопром»

Мельников С.Ю.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 015-18/02-26 от 18.02.2026 года.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания». Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1. Основной государственный регистрационный номер: 1247700739120, телефон: +7(342)232-02-71, адрес электронной почты: office@gipsopolimer.ru
2. Характеристика объекта испытаний	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные ПЛГН1 - 667x500x100, полн, А, М/ГОСТ 6428-2018. Торговой марки «Гипсополимер».
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания». Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.
4. Идентификационный номер образца	№ 263/26
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 263 от 03.02.2026 г.
6. Цель испытаний	Соответствие требованиям ГОСТ 6428-2018 Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия.
7. Дата проведения испытаний	С 03.02.2026 г. до 18.02.2026 г.

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ИЛ «Технопром»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура воздуха, °С	22
Относительная влажность воздуха, %	58
Атмосферное давление, мм рт.ст.	752

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований	Наименование видов испытаний и проверяемые параметры	Результаты испытаний	Вывод
п.4.3	Условное обозначение плит должно состоять из сокращенного названия (ПлГ), указания: типа по водопоглощению, размеров, а также сокращенного указания вида полнотелые (полн) или пустотелые (пуст), типа по прочности, типа по средней плотности и обозначения настоящего стандарта.	ПлГН1 - 667x500x100, полн, А, М/ГОСТ 6428-2018	Соответствует
п.5.2.1	Лицевая поверхность плиты должна быть ровной, гладкой и не иметь жировых пятен. Допускается наличие не более трех отдельных раковин максимальным диаметром до 10 мм на одну лицевую поверхность плиты, которые можно зашпаклевать в процессе монтажа.	Отсутствуют	Соответствует
п.5.2.2	Показатели внешнего вида плит должны соответствовать значениям, указанным ниже:		
	Отклонение от прямоугольности, не более 2,0 мм.	0,5	Соответствует
	Отклонение от плоскостности лицевых поверхностей, не более 1,0 мм.	0	Соответствует
п.5.3.1	Отбитость углов длиной не более 25 мм и ребер длиной не более 100 мм на одной плите, не более 2 шт.	Отсутствуют	Соответствует
	Номинальные размеры плит и предельные отклонения от номинальных размеров не должны быть более значений, указанных ниже	667x500x100	Соответствует
	Допускаемое предельное отклонение по длине ±5	1,5	Соответствует
	Допускаемое предельное отклонение по ширине ±2	1,0	Соответствует
	Допускаемое предельное отклонение по толщине ±0,5	0,3	Соответствует
п.5.4.1	Плотность плит, от 800 до 1100 кг/м ³	949	Соответствует
п.5.4.2	Минимальное значение средней максимальной нагрузки 4,0 кН.	5,9	Соответствует
п.5.4.3	Отпускная влажность плит по массе не более 12,0 %.	8,6	Соответствует
п.5.4.4	Водопоглощение гидрофобизированных плит типа Н1 должно быть не более 5%.	4,5	Соответствует
п.5.4.6	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ в плитах должна быть не более 370 Бк/кг.	97,3	Соответствует

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ИЛ «Технопром» проведены испытания: Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные ПЛГН1 - 667x500x100, полн, А, М/ГОСТ 6428-2018. Торговой марки «Гипсополимер» соответствует требованиям ГОСТ 6428-2018 Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия.

Исполнители:

Инженер-испытатель



Самсонов Н.Г.