Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:

Начальник лаборатории

А.Ф. Шишкин 16.04.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 008/D-16/04/25 от 16.04.2025 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б
Наименование объекта испытаний ¹	КАМЕНЬ БЕТОННЫЙ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ
	ПУСТОТЕЛЫЙ) (390*120*188)
Изготовитель ¹	ООО»КОМФОРТ-СТРОЙ». Адрес: 692756, РОССИЯ,
	РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ
	КРАЙ.Г.АРТЕМ.УЛ.ПОТЕМКИНА 6Б
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-
	2020, акт отбора образцов № 008/D-16/04/25
Идентификационный номер образца	№ 008/D-16/04/25
Испытания проведены на соответствие	ГОСТ 6133-2019 КАМНИ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ.
требованиям	Технические условия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика	Нормируемое	Результат		
показатель (характеристика)	испытаний	значение	испытаний		
1	2	3	4		
Марка камня по прочности	ГОСТ 6133-2019	75	75		
Предел прочности при сжатии, МПа:					
- средний для трех камней	ГОСТ 6133-2019	не менее 7,5	8,7		
- наименьший для одного из трех камней		не менее 5,0	6,1		
Предельные отклонения номинальных размеров					
Длина и ширина, мм	ГОСТ 6133-2019	±2	+1,0		
Высота, мм	ГОСТ 6133-2019	±3	+0,2		
Толщина стенок и перегородок, мм	ГОСТ 6133-2019	+3	+0,5		
Отклонение ребер от прямолинейности и граней от	ГОСТ 6133-2019	не более 2	0,5		
плоскостности, мм	1001 0133-2019				
Отклонение боковых и торцевых граней от ГОСТ 6133-2019		не более 2	0,3		
перпендикулярности, мм	10010133-2019	не облее 2	0,3		
Допускаемые дефекты камней					
Наибольший размер раковины, мм	ГОСТ 6133-2019	не более 4	0,6		
Высота местного наплыва или глубина впадины, мм	ГОСТ 6133-2019	не более 2	1,0		
Глубина отбитостей бетона на ребре, мм	ГОСТ 6133-2019	не более 5	0,4		
Суммарная длина отбитостей бетона на 1 м длины ребер, мм	ГОСТ 6133-2019	не более 50	21		
Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20	ГОСТ 6133-2019	не более 2	1		

¹ Информация предоставлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Тест-контроль» Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний		
1	2	3	4		
мм, шт.					
Жировые или другие пятна на лицевых поверхностях камней размером более 10 мм	ГОСТ 6133-2019	не допускаются	не обнаружено		
Число камней с трещинами, пересекающими одно или два смежных ребра, а также количество половняка (боя) в партии, %	ГОСТ 6133-2019	не более 5	1		
Физико-механические свойства					
Отпускная прочность в %, не менее:					
- в теплый период года	ГОСТ 6133-2019	80	82		
- в холодный период года		90	93		
Группа горючести	ГОСТ 6133-2019	-	Γ1		
Индекс изоляции воздушного шума, R _w , дБ	ГОСТ 6133-2019	-	43		
Марка по средней плотности, кг/м ³	ГОСТ 6133-2019	-	1050		
Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, $Bt/(M^{\circ}C)$	ГОСТ 6133-2019	0,27	0,27		

Примечания:

- 1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
- 2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
- 3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ