

Протокол испытаний № 109

от 11 августа 2020 г.

Основание для проведения испытаний Договор № К.539-20

Наименование заказчика ООО «Чухломалеспродук
157130, Костромская область, район Чухломской, г. Чухлома, ул. Октября, д.11

Наименование продукции Керамзитобетонные блоки с фасадным слоем

Дата получения образцов 31.07.2020г. по акту отбора образцов от 31.07.2020г.

Сведения об испытанных образцах Керамзитобетонные блоки размером 200х400х400 мм в количестве 3 штук и выпиленные образцы размером 200х200х30 мм в количестве 5 штук. Маркировка образцов: ЧЛП

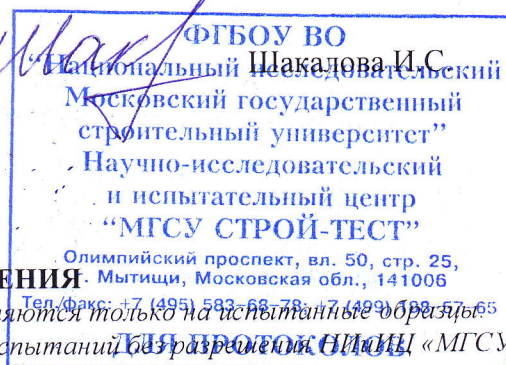
Методика испытаний ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»; ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме».

Результаты испытаний приведены в приложении 1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ По результатам испытаний установлено, что керамзитобетонные блоки с фасадным слоем, серии ЧЛП:

- имеют марку по прочности на сжатие М35;
- имеют теплопроводность 0,27 Вт/(м·°С).

Зам. директора НИиИЦ «МГСУ СТРОЙ-ТЕСТ»



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы.
Не допускается частичное или полное тиражирование протокола испытаний НИиИЦ «МГСУ СТРОЙ-ТЕСТ» или Заявителя (Заказчика)

Результаты физико-механических испытаний
 керамзитобетонных блоков с фасадным слоем

Маркировка образцов	Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
ЧШП	07.08.2020г.	Прочность на сжатие блоков: - МПа - марка	ГОСТ 8462-85	$\frac{4,0; 3,4; 3,2}{\text{ср. зн. } 3,5}$ М35
	04.08.2020г.- 07.08.2020г.	Теплопроводность, Вт/(м·°С)	ГОСТ 7076-99	$\frac{0,26; 0,29; 0,27; 0,26; 0,28}{\text{ср. зн. } 0,27}$

Испытатель:



Краев Б.С.