

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 318 от 05.10.23
на камень керамический с пазогребневым соединением ГОСТ 530-2012

Условное обозначение: КМ-пг 250 мм /10,7 НФ /100/ 0,8/ 50 / ГОСТ 530-2012

Техническая характеристика: крупноформатный, рабочий размер 250 мм, изготовленный методом пластического формования

Партия № 318

Количество отгруженных
изделий _____ шт.

Дата отгрузки _____

Потребитель: _____

Наименование показателя	Нормативный показатель	Результат анализа
Водопоглощение, %	не менее 6	11,8
Масса, кг	не нормируется	16,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 370	Глина- 121±25,8
		Супесь- 39,2±17,3
Группа по теплотехнической эффективности	Класс средней плотности изделий: 0,8	Высокой эффективности
Класс средней плотности	при средней плотности 710-800 кг/м ³	0,8
Коэффициент теплопроводности кладки λ_0 , Вт/(м·°С)	До 0,20	0,146
Марка по морозостойкости F	не менее 25	50
Пустотность, %	более 13	55
Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² ·мин)	не менее 0,10	1,1
M; марка по прочности	не менее 25	100

Заключение лаборатории:

камень соответствует КМ-пг 250 мм /10,7 НФ /100/ 0,8 / 50 / ГОСТ 530-2012

Подпись представителя лаборатории

М.П.



/ Никифорова Н.П. /