

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № _____ от _____

на камень керамический с пазогребневым соединением ГОСТ 530-2012

Условное обозначение: КМ-пг 490x80x219 / 4,4 НФ / 100 / 1,2 / 100 / ГОСТ 530-2012

Техническая характеристика: пустотелый, рабочий размер 80, изготовленный методом
пластического формования

Партия № _____

Кол-во отгруженных
изделий _____ шт.

Дата отгрузки _____

Потребитель: _____

Наименование показателя	Нормативный показатель	Результат анализа
Водопоглощение, %	не менее 6	11,0
Масса, кг	не нормируется	8,8
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 370	Глина-114,43 Супесь-37,72
Коэффициент теплопроводности, Вт / (м x °С) (согласно ГОСТ 530-2012, приложение Г)	-	при усл. эксп. А - 0,34 при усл. эксп. Б - 0,43
Группа по теплотехнической эффективности	Класс средней плотности изделий: 1,2	эффективные
Класс средней плотности	при средней плотности 1010 – 1200 кг/м ³	1,2
Марка по морозостойкости F	не менее 25	100
Пустотность, %	более 13	45
Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м ² *мин)	не менее 0,10	1,0
Марка по прочности М	не менее 25	100
Паропроницаемость (согласно ГОСТ 530-2012, приложение Г), мг/(м*ч*Па)	-	0,14
Индекс звукоизоляции, дБ.	41-43	43

Примечание: Согласно ГОСТ 530-2012 п.5.2.8 «Керамические изделия относятся к негорючим строительным материалам в соответствии с ГОСТ 30244».

Заключение лаборатории:

Камень соответствует КМ-пг 490x80x219 / 4,4 НФ / 100 / 1,2 / 100 / ГОСТ 530-2012

Подпись представителя лаборатории _____

М.п.

Для
паспортов

Испытательная лаборатория

