

**КЕРАМИН**<sup>®</sup>  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Тел. (017) 275-52-22, 275-20-42, 275-58-12, 275-82-51. Факс (017) 275-20-18

ПАСПОРТ № 9183 «27» 11 2014 г.

Партия № \_\_\_\_\_ Количество 1,200 тыс. шт. усл. кирпича

**КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ**

КРО - 250 / 35 / СТБ 1160-99

КР-р-по 250x120x65/1НФ/ \_\_\_\_\_ / 2,0/ 35/ ГОСТ 530-2012

Сертификат соответствия, регистрационный № ВУ/112 02 01 022 00402, выдан РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. 334-95-10.

Срок действия до 12.03.19 г.

Сертификат соответствия, регистрационный № РОСС ВУ. РБ 01. \_\_\_\_\_ выдан государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, 220053г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 233-28-36, 233-27-69. Срок действия до \_\_\_\_\_ г.

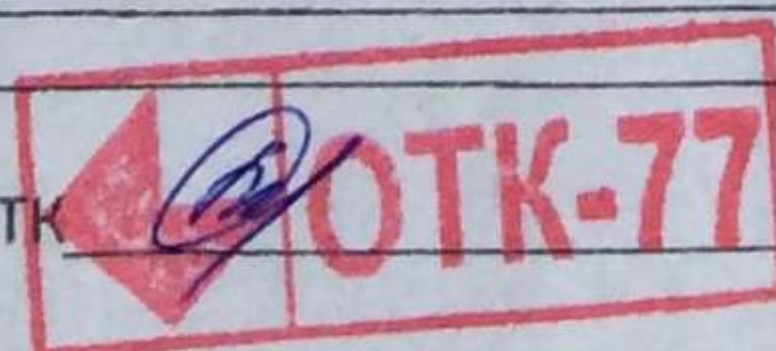
Декларация о соответствии, регистрационный № ВУ/112 10.1.1Д 022 00035, выдана РУП «Стройтехнорм», 220022, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. 334-95-10. Срок действия до 19.07.19 г.

Держатель оригинала ОАО «КЕРАМИН».

Результаты испытаний по ГОСТ 8462-85, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 30108-94, ГОСТ 530-2012, СТБ 1160-99

№ п.п.	Наименование показателей	Нормируемое значение	Результаты испытаний	
1.	Марка по прочности	150, 175, 200, 250	<u>250</u>	
2.	Марка по морозостойкости	F 35	<u>35</u>	
3.	Масса изделия, кг,	не более 4,3	<u>соотв.</u>	
4.	Класс средней плотности	0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 2,0	<u>2,0</u>	
5.	Водопоглощение, %	СТБ 1160-99	Не менее 8,0	<u>соотв.</u>
		ГОСТ 530-2012	Не менее 6,0	<u>—</u>
6.	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> х мин)	Не менее 0,10	<u>2,3</u>	
7.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг,	не более 370	<u>173</u>	
8.	Теплопроводность Вт/(м х К)	Не нормируется	<u>0,553</u>	
9.	Группа теплотехнической эффективности	Не нормируется	малоэффективные	
10.	Горючесть	Не горюч	<u>не горюч</u>	
11.	Способ изготовления изделия		пластическое формование	

Контролер-приемщик ОТК



Рекомендации по использованию кирпича смотри на обороте



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КИРПИЧА

Использовать кирпич необходимо в соответствии с областью применения, установленной требованиями СТБ 1160-99 «Кирпич и камни керамические. Технические условия» ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. Общие технические условия» - для кладки и облицовки несущих и самонесущих стен и других элементов зданий и сооружений.

## Рекомендации по хранению:

1. Хранить кирпич необходимо на поддонах или другим способом, обеспечивающим изоляцию его от почвенной влаги.
2. Верхние ряды хранящегося кирпича должны быть тщательно укрыты гидроизоляционными материалами от прямого попадания на него атмосферных осадков.

## Рекомендации по применению:

1. Не использовать лицевой керамический кирпич для кладки столбов, оград, ограждений, лоджий, парапетов, козырьков и других выступающих и свешивающихся элементов, особо подверженных воздействию осадков и перепаду температур (замерзанию и оттаиванию)
2. Не использовать строительный кирпич для устройства топочной части бытовых печей и каминов. Для этих целей используют специальный керамический кирпич для печей или термостойкий шамотный кирпич.

3. Архитектурный проект должен предусматривать защиту кладки в процессе эксплуатации от замокания:

- отливы должны быть выполнены из водонепроницаемого материала и установлены таким образом, чтобы обеспечить отвод воды от кирпичной кладки. (Не рекомендуются постоянные отливы, выполненные из цементного раствора)
- подоконники, водоотливы и другие элементы должны быть установлены в соответствии с правилами и предохранять кирпичные стены от затеканий
- для надежной защиты стен от замокания при строительстве зданий из лицевого кирпича рекомендуется устройство крыш с навесом не менее 50 см.

## Рекомендации по кладке:

-Не допускается укладывать в кладку стен обледенелый и переувлажненный кирпич.

-Швы кладки необходимо полностью заполнять раствором с расшивкой фасадных швов и затиркой внутренних швов; утопленный шов - не рекомендуется.

-По окончании работ и перерывах в строительстве из кирпича керамического верхние ряды кладки стен, подоконные проемы и другие места с открытой поверхностью, подвергаемые воздействию осадков, необходимо укрывать рубероидом, установкой временных отливов или другим способом, обеспечивающим отвод воды (использование полиэтиленовой пленки не рекомендуется).

-Лицевую сторону готовой кирпичной кладки нельзя покрывать паронепроницаемыми материалами (краски и др.), препятствующими испарению влаги из стены.

-Кладку стен из лицевого кирпича рекомендуется вести одновременно из нескольких поддонов, чтобы выровнять различия в оттенках цвета.

-При возведении кладки стен, других элементов зданий и сооружений с последующей их отделкой, кладку выполнять рядовыми поверхностями изделия наружу.