

П Р Е Й С К У Р А Н Т №103/10-04/2024

отпускных цен на продукцию

для реализации на внутреннем рынке для использования при строительстве объектов, субъектам оптовой торговли с целью дальнейшей реализации для строительства объектов

(выпускаемую филиалом №5 "Гродненский КСМ" ОАО
"Красносельскстройматериалы")

Государственного предприятия

"Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания"

с 10 апреля 2024 года.

независимо от условий оплаты

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	УПАКОВКА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОТПУСКНАЯ ЦЕНА, без НДС, бел. руб.
1	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, <i>класс по прочности на сжатие В1.5 марка по средней плотности D350 марка по морозостойкости F35, СТБ 1117-98</i>			
	Категория 1	поддон	м3	118,48
	Категория 2	поддон	м3	116,84
	Категория 3	поддон	м3	115,31
2	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, <i>класс по прочности на сжатие В2.0, марка по средней плотности D400 марка по морозостойкости F35, СТБ 1117-98</i>			
	Категория 1	поддон	м3	122,72
	Категория 2	поддон	м3	116,84

	Категория 3	поддон	м3	115,31
3	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, <i>класс по прочности на сжатие B2.5, B3,5 марка по средней плотности D500</i> <i>марка по морозостойкости F35, СТБ 1117-98</i>			
	Категория 1	поддон	м3	125,00
	Категория 2	поддон	м3	116,84
	Категория 3	поддон	м3	115,31
4	Блоки из ячеистых бетонов стеновые, <i>класс по прочности на сжатие B3.5, марка по средней плотности D600</i> <i>марка по морозостойкости F35, СТБ 1117-98</i>			
	Категория 1	поддон	м3	138,04
5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые для хозяйственных построек, <i>класс по прочности на сжатие B1.5, B2.0, B2.5,</i> <i>марка по средней плотности D350, D400, D500</i> <i>марка по морозостойкости F35, ТУ BY 500038966.001-2010</i>			
		поддон,	м3	70,00

Начальник планово-экономического управления

Е.Г.Черникова

Ведущий экономист отдела анализа себестоимости и ценообразования ПЭУ

С.А.Жензерова

Розничные покупатели могут купить продукцию холдинга «Белорусская цементная компания» в интернет-магазине по адресу: <https://bck-shop.by>

