



БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ

Государственное предприятие
**«Управляющая компания
холдинга «Белорусская
цементная компания»**

bck.by



О холдинге



Белорусская цементная компания – крупнейший современный холдинг в Республике Беларусь по производству и поставке широкого спектра строительных материалов.

Наша миссия: «Производить конкурентоспособную продукцию для развития строительной индустрии Республики Беларусь и государств наших партнёров, используя передовые технологии с заботой об окружающей среде».



Работа холдинга в цифрах и фактах



**3 цементных
предприятия**



- 6 предприятий по производству блоков из ячеистого бетона и силикатного кирпича
- 8 предприятий по производству сборного железобетона, тротуарной плитки, бордюрного и дорожного камня
- 3 предприятия по производству извести и мела, сухих строительных смесей, плит пенополистирольных (пенопласта)



Свыше 8 500 сотрудников



**3 аккредитованных
испытательных центра**



**18
производственных
лабораторий**

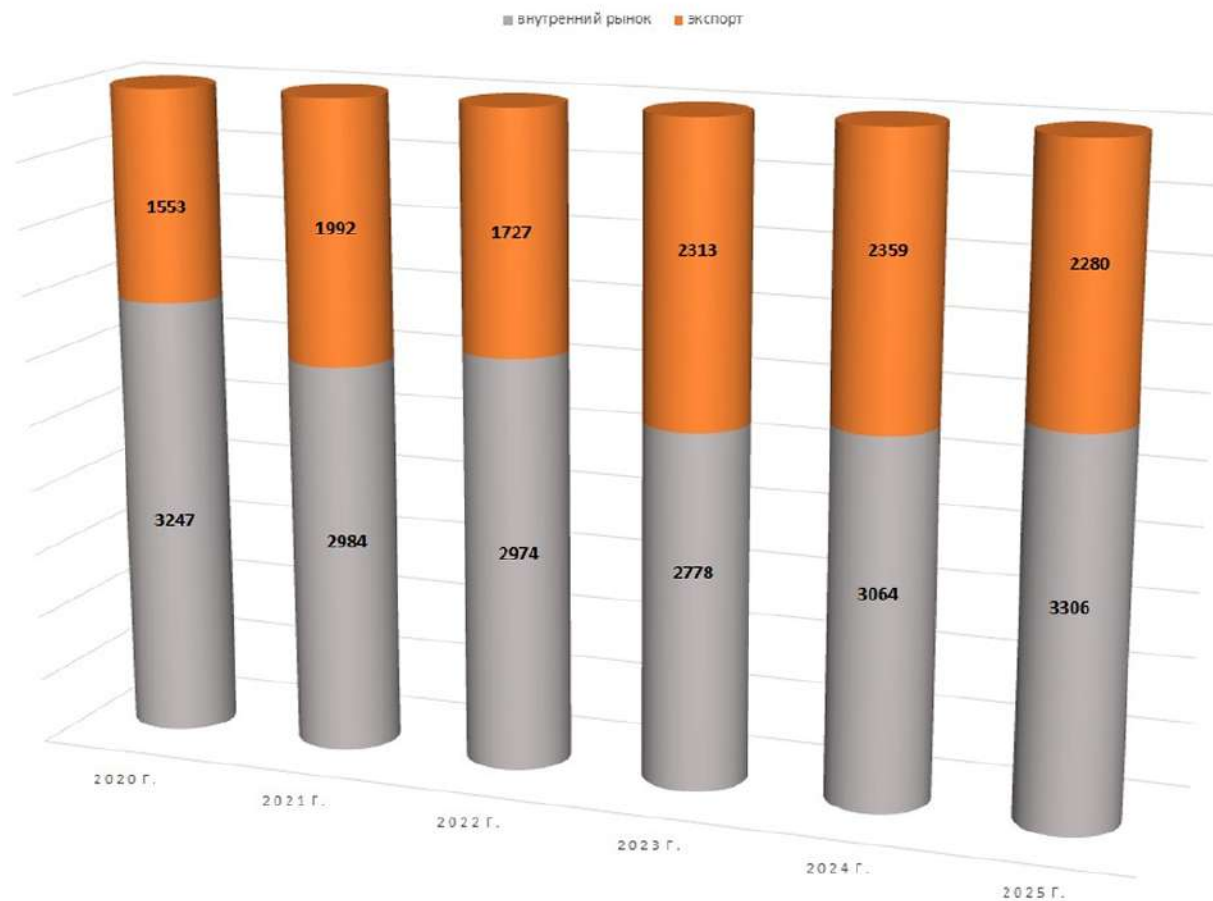


**Собственная
товаропроводящая
сеть в РФ**

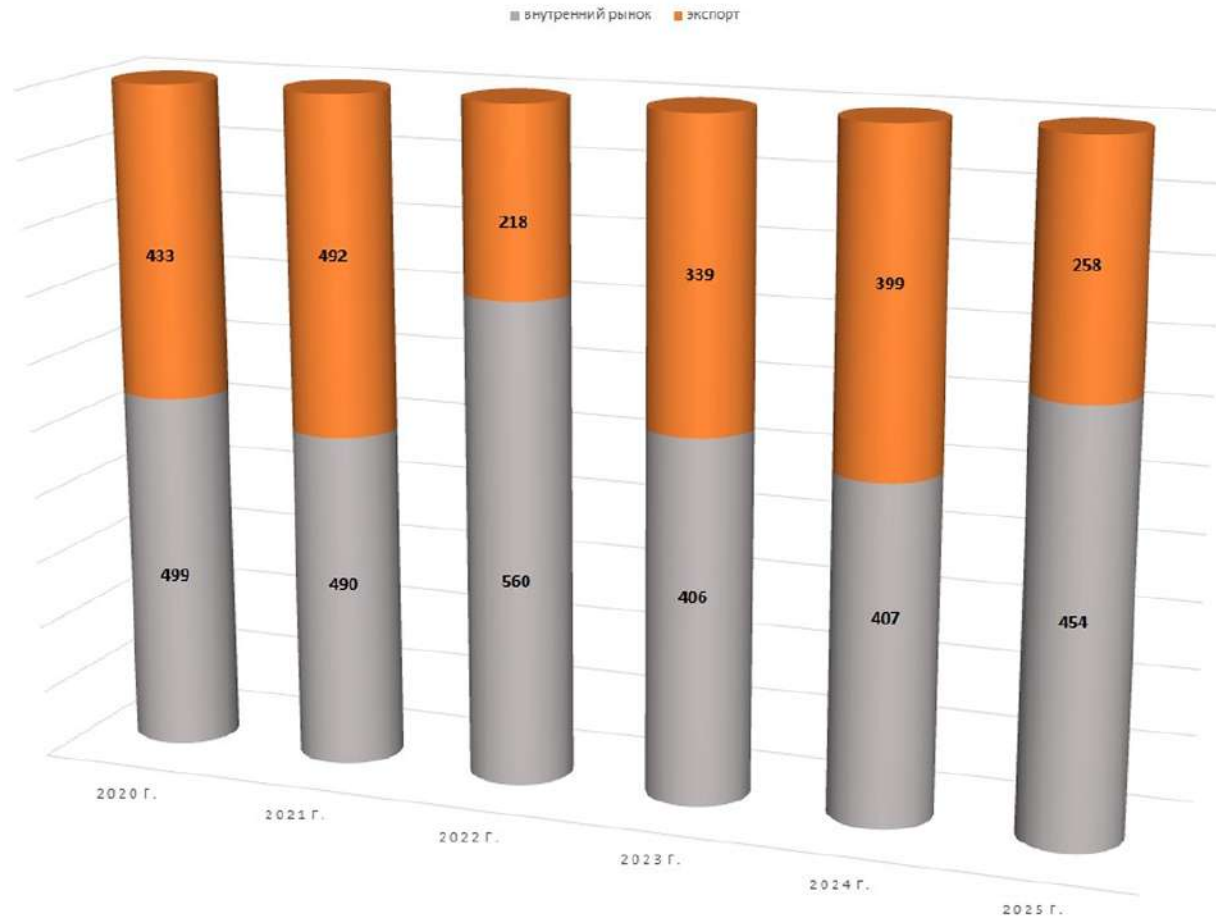


**2 418 вагонов
собственного
ж/д состава**

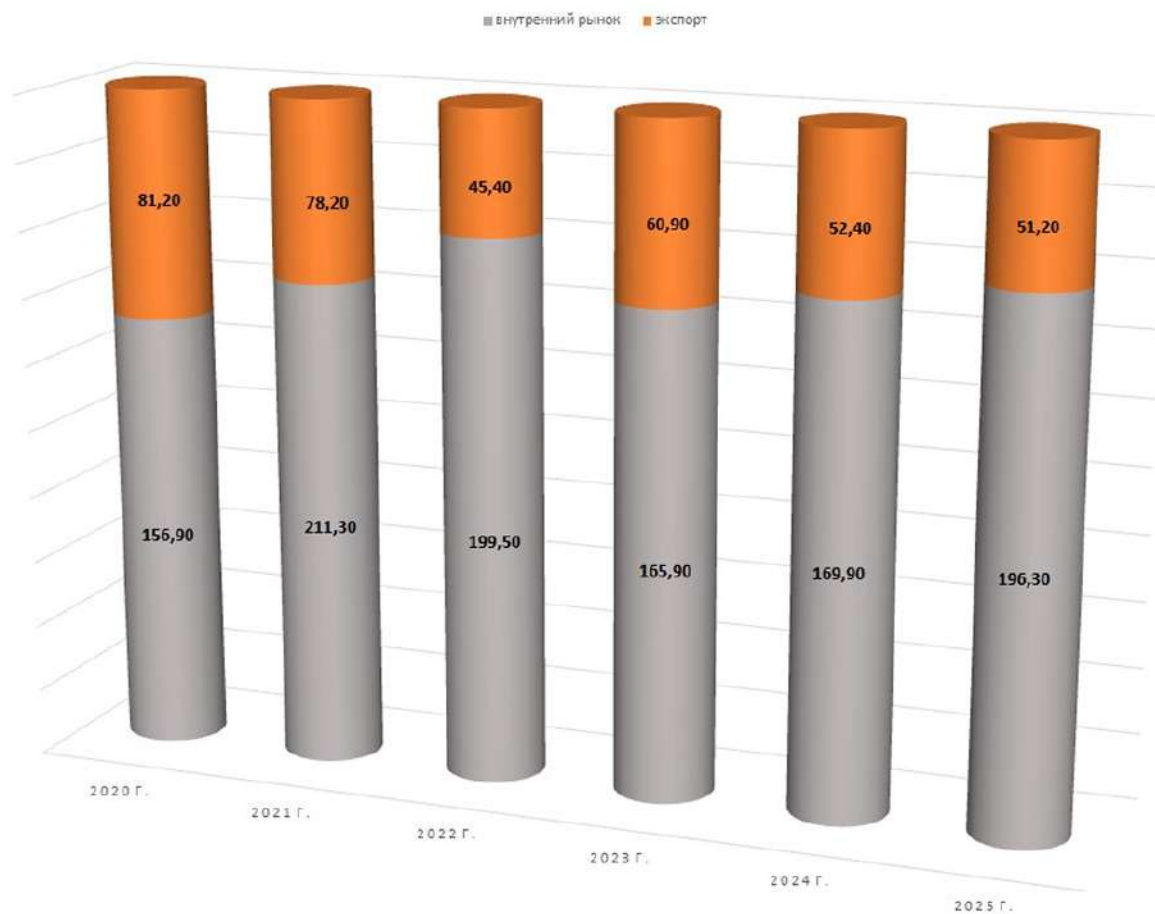
Реализация цемента тыс. тонн за 2020-2025 гг. (внутренний рынок, экспорт)



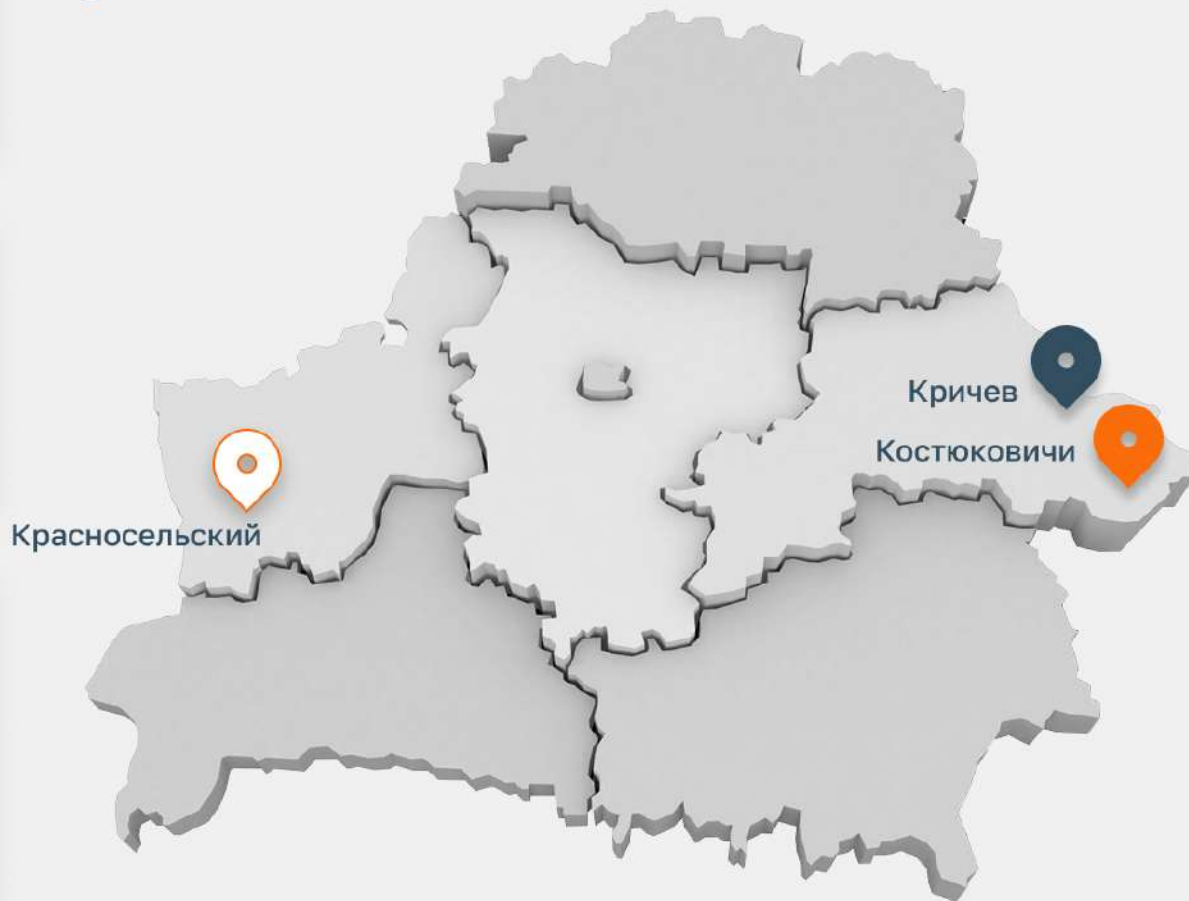
Реализация блоков из ячеистого бетона тыс. м³ за 2020-2025 гг. (внутренний рынок, экспорт)



Реализация извести в тыс. тонн за 2020-2025 гг. (внутренний рынок, экспорт)



Три завода по производству цемента



ОАО «Белорусский цементный завод»

Дата основания: 1996 год

Дата модернизации: 2012 год

Объем инвестиций: 338,8 млн. евро

Произв. мощность: 2,1 млн. тонн в год

ОАО «Кричевцементношифер»

Дата основания: 1929 год

Дата модернизации: 2013 год

Объем инвестиций: 438,3 млн. евро

Произв. мощность: 1,5 млн. тонн в год

ОАО «Красносельскстрой-материалы»

Дата основания: 1914 год

Дата модернизации: 2012 год

Объем инвестиций: 244,1 млн. евро

Произв. мощность: 1,6 млн. тонн в год

Мы производим около 30 наименований цемента



БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ



- Портландцемент ЦЕМ I 52,5 Н
- Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н
- Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Б
- Портландцемент ЦЕМ II/В-Ш 42,5Н
- Портландцемент ПЦП 500
- Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н СС
- Сульфатостойкий портландцемент со шлаком ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н
- Шлакопортландцемент ЦЕМ III/А 32,5Н
- Портландцемент ЦЕМ 0 42,5Н
- Портландцемент ЦЕМ 0 42,5Б
- Портландцемент ЦЕМ 0 52,5Н
- Портландцемент ПЦТ II-50
- Портландцемент ЦЕМ II/А-Ш 42,5 Н СС
- Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н ДП
- Портландцемент ЦЕМ II/А-Ш 42,5 Н
- Сульфатостойкий портландцемент ЦЕМ I 42,5Н СС

Сертификаты качества

Республика
Беларусь

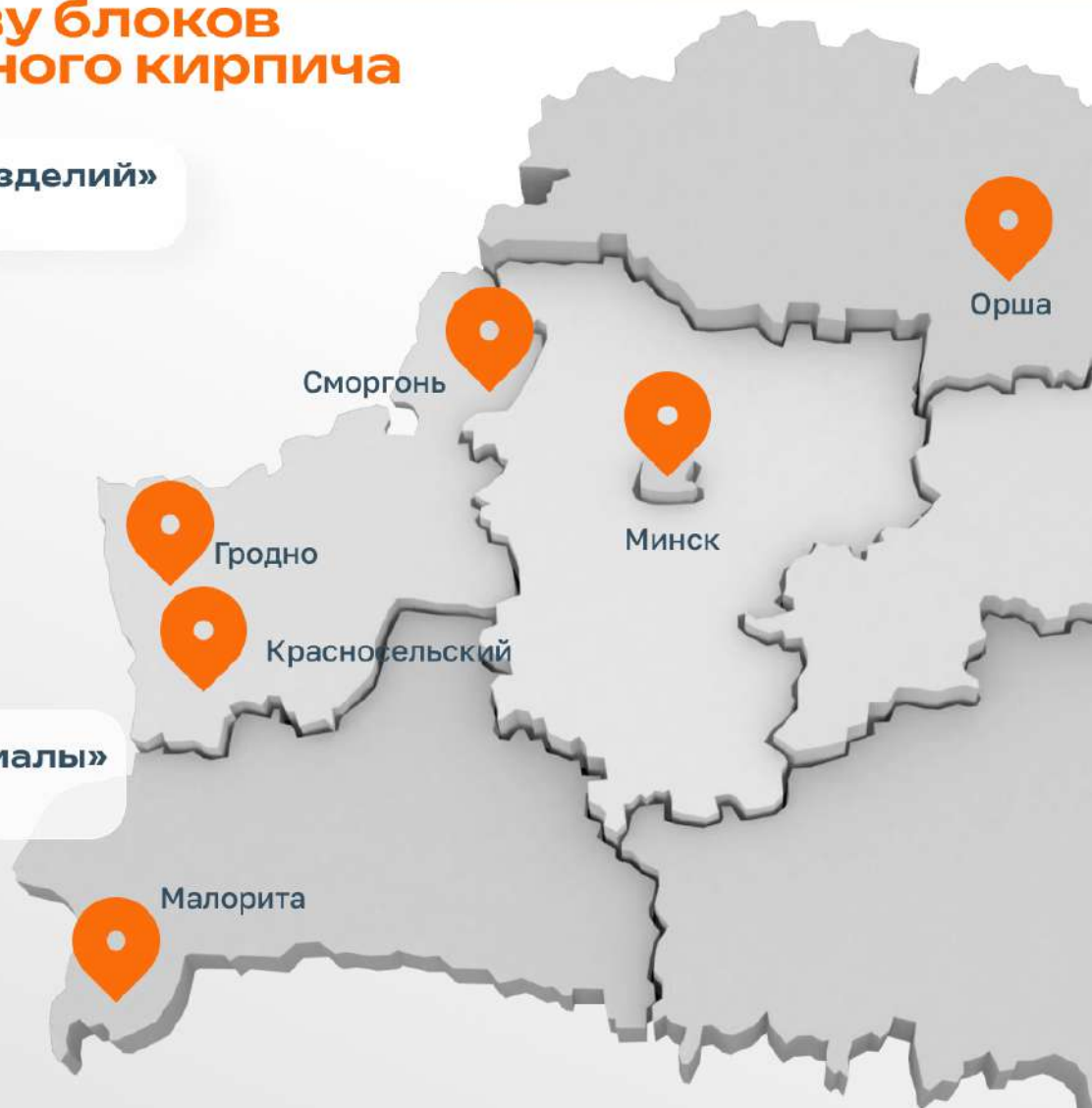


Российская
Федерация



6 предприятий по производству блоков из ячеистого бетона и силикатного кирпича

- **Филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий»
ОАО «Белорусский цементный завод»**
- **ОАО «Красносельскстройматериалы»**
- **Филиал № 7 «Сморгоньсиликатобетон»
ОАО «Красносельскстройматериалы»**
- **Филиал № 5 «Гродненский комбинат
строительных материалов
ОАО «Красносельскстройматериалы»**
- **Производственный участок «Оршастройматериалы»
ОАО «Белорусский цементный завод»**
- **Производство строительных материалов
№ 4 Филиала № 3 «Минский комбинат
силикатных изделий»
ОАО «Белорусский цементный завод»**



Белорусская цементная компания производит блоки из ячеистого бетона

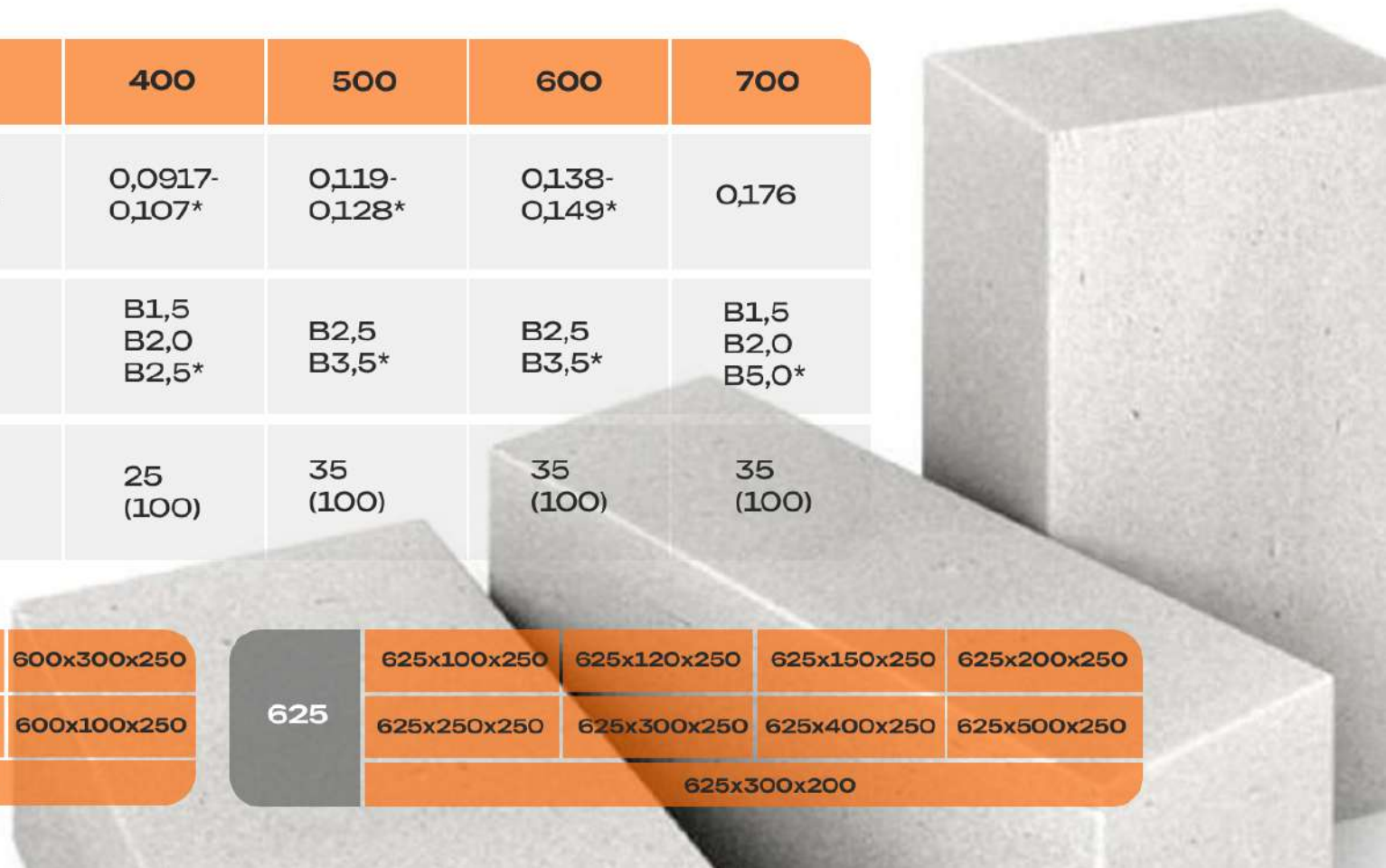
Технические характеристики

Марка по средней плотности	250	400	500	600	700
Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/(м·К), не более	0,094	0,0917-0,107*	0,119-0,128*	0,138-0,149*	0,176
Прочность	B1,5 B2,0	B1,5 B2,0 B2,5*	B2,5 B3,5*	B2,5 B3,5*	B1,5 B2,0 B5,0*
Морозостойкость циклов	25 (100)	25 (100)	35 (100)	35 (100)	35 (100)

Размеры

600	600x300x200	600x400x250	600x300x250
	600x100x250	600x200x250	600x100x250
	600x250x500		

625	625x100x250	625x120x250	625x150x250	625x200x250
	625x250x250	625x300x250	625x400x250	625x500x250
	625x300x200			



Сертификаты качества



Республика Беларусь

Российская Федерация

Евросоюз



Белорусская цементная компания производит силикатный кирпич

• Цветной кирпич

Кирпич силикатный утолщенный (полуторный) лицевой пустотелый (СУЛПу) белый, желтый, красный, темно-серый, коричневый (250 x 120 x 88)



• Камень искусственный

Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый колотый гидрофобизированный (СОЛПоКГ) белый, желтый, красный, темно-серый, коричневый (250 x 120 x 65)



Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый колотый угловой гидрофобизированный (СОЛПоКГ) белый, желтый, красный, темно-серый, коричневый (250 x 120 x 65)



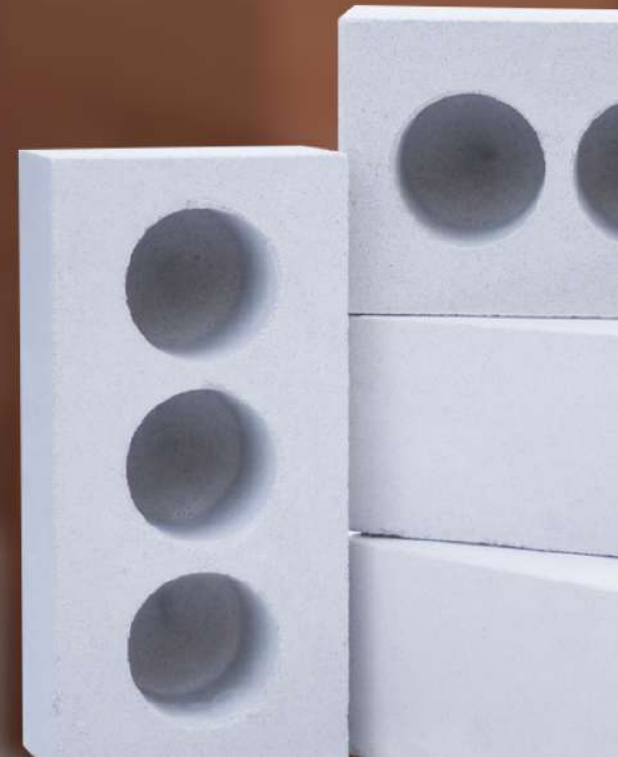
Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый рустированный гидрофобизированный (СОЛПоРуГ) белый, желтый, красный, темно-серый, коричневый (250 x 120 x 65)



Кирпич силикатный одинарный лицевой полнотелый рустированный угловой гидрофобизированный (СОЛПоРуГ) белый, желтый, красный, темно-серый, коричневый (250 x 120 x 65)



Сертификаты качества



8 предприятий по изготовлению сборного железобетона и элементов мощения производственной мощностью более 200 м³

● Филиал «Новополоцкжелезобетон» ОАО «Кричевцементношифер»

● Филиал «Барановичский комбинат железобетонных конструкций» ОАО «Кричевцементношифер»

● Производственный участок «Оршастройматериалы» ОАО «Белорусский цементный завод»

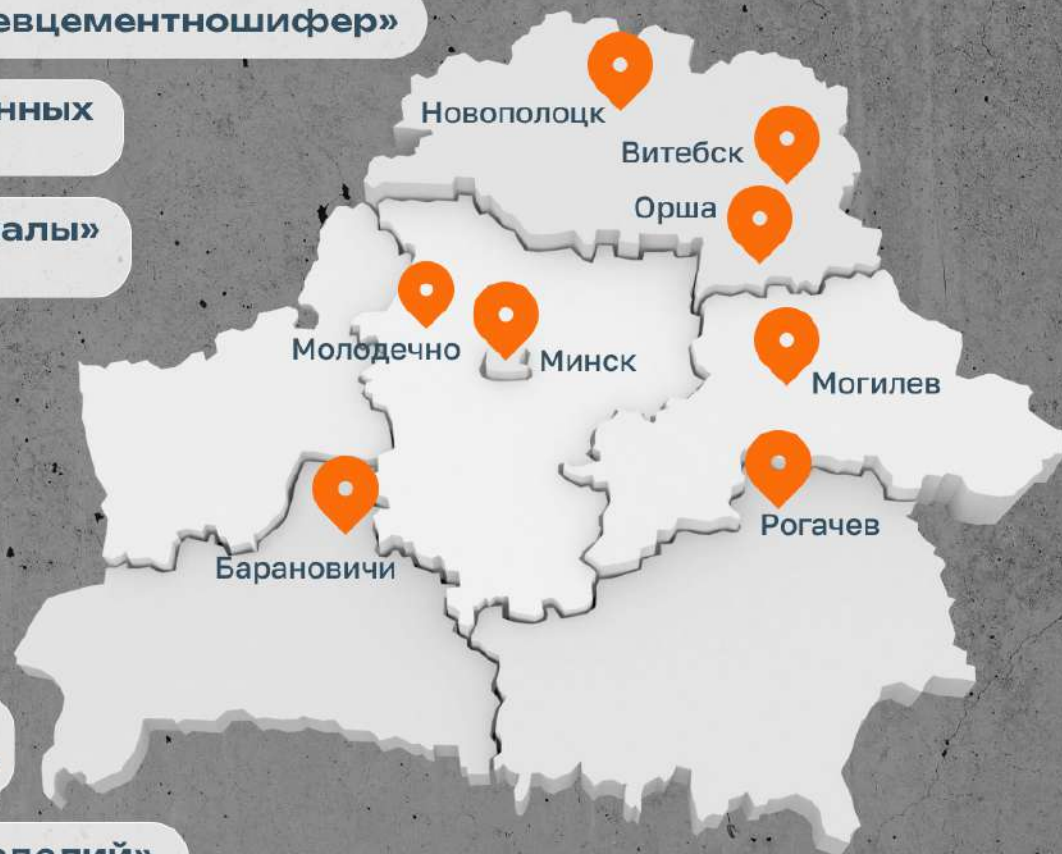
● Филиал «Рогачевжелезобетон» ОАО «Кричевцементношифер»

● Филиал «Молодечножелезобетон» ОАО «Кричевцементношифер»

● Филиал № 5 «Могилевжелезобетон» ОАО «Кричевцементношифер»

● Филиал «Завод сборного железобетона № 3 г. Витебска» ОАО «Кричевцементношифер»

● Филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод»



Белорусская цементная компания производит свыше 10 000 наименований железобетонных изделий

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Плиты дорожные ПАГ, ПДН



Изделия железнодорожного строительства



Плиты перекрытий



Плиты покрытия ребристые



Окрылки оголовков



Перемычки железобетонные



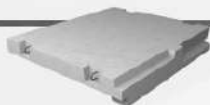
Сваи железобетонные



Лестничные марши железобетонные



Лестничные площадки железобетонные



Лестничные площадки железобетонные



Вентблоки железобетонные



Утяжелители железобетонные



Полушпалы подкрановых путей



Столбы, стойки



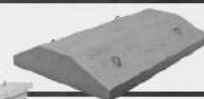
Диафрагмы жесткости



Фундаментные блоки (Блоки ФБС)



Плиты железобетонные для ленточных фундаментов (ЛФ)



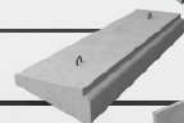
Фундаментные балки железобетонные



Прогоны железобетонные



Ступени железобетонные



Лотки железобетонные



Элементы ограждения железобетонные



Изделия железобетонные для водопропускных труб под насыпи автомобильных дорог и железных дорог



Сертификаты качества

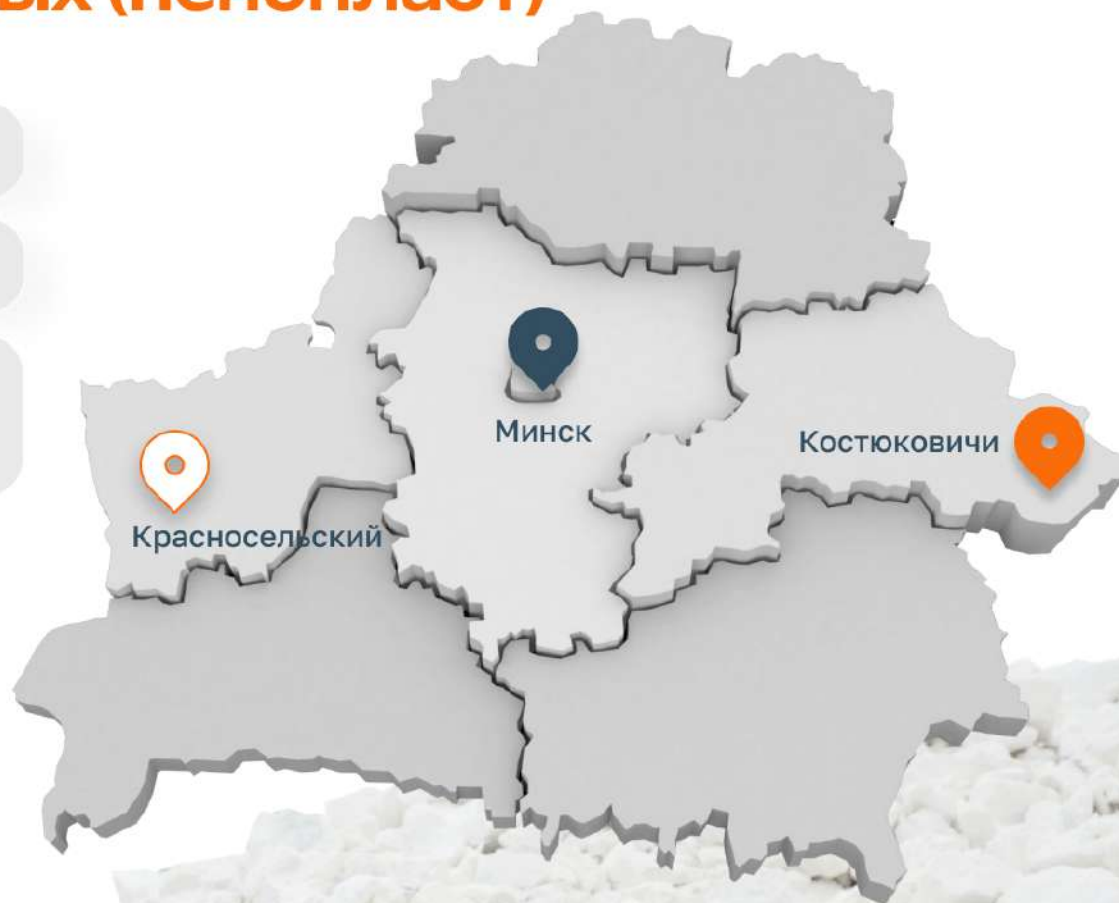


Три завода по производству извести и мела, сухих строительных смесей, плит пенополистирольных (пенопласт)

ОАО «Белорусский цементный завод»

ОАО «Красносельскстройматериалы»

Филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод»



Выпускаем порядка 15 видов извести и 4 видов мела

- Известь строительная воздушная негашеная кальциевая комовая недробленая быстрогасящаяся россыпью ГОСТ 9179-2018 2 сорта
- Известь строительная воздушная негашеная кальциевая комовая недробленая быстрогасящаяся россыпью ГОСТ 9179-2018 3 сорта
- Известь строительная воздушная негашеная кальциевая порошкообразная без добавок недробленая быстрогасящаяся россыпью ГОСТ 9179-2018 2 сорта
- Известь строительная воздушная негашеная кальциевая порошкообразная без добавок недробленая быстрогасящаяся россыпью ГОСТ 9179-2018 3 сорта
- Мел молотый для производства комбикормов 1 сорта ТУ ВУ 700002051.001-2009, упакованный в мягкие контейнеры по 801-1000 кг
- Мел мелкодисперсный ТУ ВУ 590118065.033-2017 в полипропиленовых контейнерах по 0,650 т.



Выпускаем порядка 25 видов и разновидностей сухих строительных смесей

- Кладочные растворы
- Растворы для стяжки
- Клеи для теплоизоляции
- Штукатурные растворы
- Клеи для плитки
- Шпатлевочные смеси



Выпускаем следующие виды плит пенополистирольных теплоизоляционных СТБ 1437-2004

- Плиты пенополистирольные теплоизоляционные формованные в специальных формах СТБ 1437-2004
- Плиты пенополистирольные теплоизоляционные пониженной теплопроводности ТУ ВУ 100122953.001-2011
- Плиты пенополистирольные теплоизоляционные пониженной теплопроводности формованные в специальных формах ТУ ВУ 100122953.001-2011
- Тара и упаковка ТУ ВУ 100120034.001-2006
- Архитектурные и погонажные профильные детали из пенополистирола, элементы фасадов и интерьеров ТУ ВУ 100120034.001-2006
- Декоративные элементы праздничного украшения из пенополистирола ТУ ВУ 100120034.001-2006, изготовление методом контурной резки
- Полуцилиндры на основе пенополистирола ТУ ВУ 100120034.001-2006
- Заполнитель полистирольный вспененный гранулированный СТБ 2222-2011



БЦК представляет инновационные системы наружных стен

Новые технологии продаж – инновационные системы наружных стен «СтенФорт» и «ТеплоСейф» из материалов собственного производства (газобетонные блоки, внутренние и наружные штукатурки, клей, вспомогательные изделия)

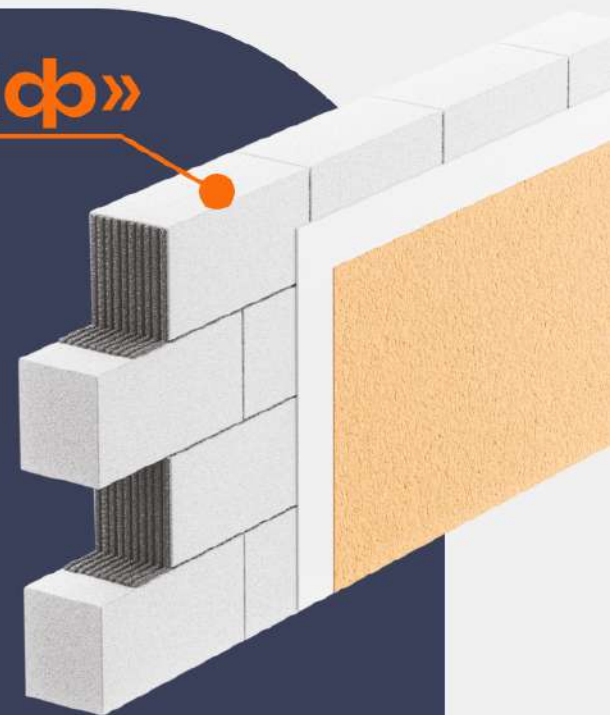
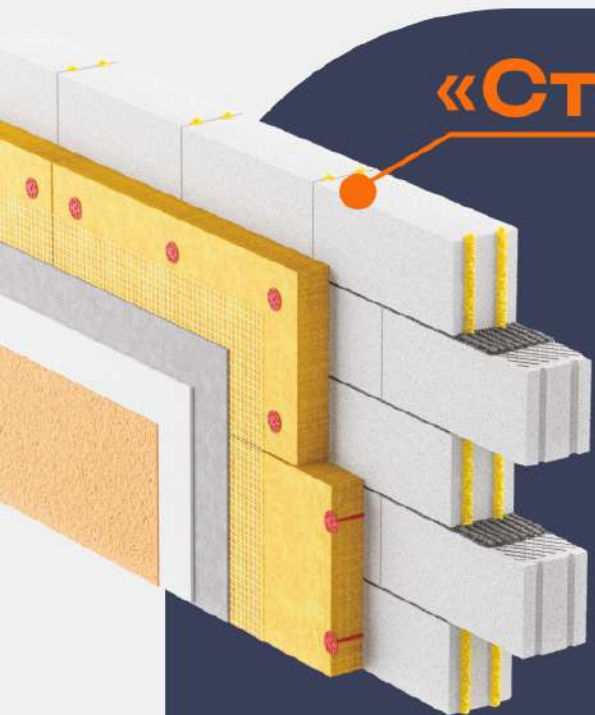
«СтенФорт»

«ТеплоСейф»

Комплектующие:

- ✓ инновационный блок;
- ✓ ПУ клей-пена «CEMENT» ;
- ✓ цементный кладочный клей «БЦК» №1/13;
- ✓ кладочная сетка для тонких швов;
- ✓ закладные детали с компенсатором.

- ✓ инновационный блок;
- ✓ «тёплый» кладочный клей;
- ✓ лёгкая штукатурка «PlasterBLOCK»;
- ✓ кладочная сетка для тонких швов;
- ✓ закладные детали с компенсатором.



Новая реальность: аддитивные технологии. 3D-печать бетоном

Белорусская цементная компания первая в стране открыла новую страницу в отечественной строительной индустрии, внедрив технологию строительной печати бетоном.

Используемый принтер имеет рабочее пространство размером 12500 x 6500 x 3500 мм³.

3D-печать бетоном – это:

- **Прочность и долговечность** – используются современные материалы, устойчивые к воздействию окружающей среды
- **Свобода форм** – можно создавать объекты любой сложности, недоступные для традиционного производства
- **Экономия времени и расходов** – быстрое прототипирование и производство без дорогостоящей оснастки
- **Персонализация** – легко адаптируются проекты любой сложности под требования заказчика



Новая реальность: аддитивные технологии. 3D-печать бетоном

Создаем:

- **Малые архитектурные формы**

для создания уникальной эстетичной и функциональной среды. От штучных ультрасовременных объектов до общественных пространств.

- **Элементы интерьера**

любого дизайна для изменения жилого пространства в произведение искусства. От элегантного минимализма до смелого авангарда – возможно воплотить любую идею в точном соответствии вкуса и потребностей заказчика.

- **Перспективное направление:**

- **изделия для строительных целей**

любого дизайна для изменения жилого пространства в произведение искусства. От элегантного минимализма до смелого авангарда – возможно воплотить любую идею в точном соответствии вкуса и потребностей заказчика.



Карта поставок в Евросоюз, СНГ, внутренний рынок

Россия • Польша • Литва
Латвия • Эстония • Украина
Финляндия • Молдова
Румыния • Венгрия

География поставок цемента в РФ:

Москва и Московская область; Смоленск и Смоленская обл.;
Брянская обл.; Воронежская обл.; Ярославская обл.; Калужская
обл.; г. Калининград; г. Санкт-Петербург и Ленинградская обл.;
Вологодская обл.; Нижегородская обл.; Белгородская обл.

География поставок блоков из ячеистого бетона в РФ:

Смоленская обл.; Московская обл.; г. Калининград;
Ленинградская обл.; Псковская обл.; Нижегородская обл.;
Ямало-Ненецкий округ (Лабытнанги)

География поставок извести:

Литва, Польша, Эстония



Цементные предприятия холдинга расположены на удобных логистических путях

ОАО «Красносельскстройматериалы» - с Евросоюзом

ОАО «Кричевцементношифер» и ОАО «Белорусский цементный завод» - с Российской Федерацией



Цемент доставляется железнодорожным и автомобильным транспортом:

- россыпью: в хоппер-цементовозах, минераловозах, в автоцистернах;
- в тарном виде: в крытых вагонах;
- в биг-бэгах: в полувагонах.

Известь доставляется в крытых железнодорожных и автомобильных подвижных составах.



Развитие собственного железнодорожного парка



Год	2022	2023	2024-2025	до 2028
Количество	17	317	2418 (в т.ч. аренда 800 ед.)	2800

Преимущества использования:

- повышение эффективности использования подвижного состава;
- увеличение объёма поставок;
- увеличение количества клиентов;
- повышение сервиса услуг;
- формирование отправительских маршрутов.



Отправительские маршруты

Маршрутизация перевозок, скорость и рост объёмов:

**В 2-2,6 РАЗА
БЫСТРЕЕ**

сокращение
оборачиваемости
вагонов до 11-15 суток

**+254 ТЫСЯЧ
ТОНН**

дополнительный
объём перевозок
в 2024 г.

**+191 ТЫСЯЧ
ТОНН**

дополнительный
объём перевозок
в 2025 г.

Успешно работают:

Отправительский маршрут на Санкт-Петербург (ст. Санкт-Петербург-Балтийский)
• (9-11 дней)

Планы на 2026 год:

Запустить согласованные прямые отправительские маршруты на Москву
(ст. Мытищи, ст. Кунцево-2) • (10-12 дней)

Работаем для вашего удобства



Консультируем и тестируем

Наши эксперты и лаборатории решают ваши технические задачи



Наши возможности для ваших достижений

Разрабатываем новые продукты специально для ваших проектов



Рядом с вами

Собственная сеть торговых домов в Смоленске, Калининграде и Москве

На протяжении многих десятилетий продукция холдинга использовалась при строительстве следующих объектов в Беларуси и РФ:



Белорусской АЭС



Полоцкой и Гродненской ГРЭС



Национальной библиотеки Беларуси



2 Минской кольцевой автодороги



ТЭЦ-2 в г. Калининграде



Москва-Сити

Спасибо за внимание!

Наши контакты



Республика Беларусь,
ул. Кульман, 1/12,
г. Минск, 220013



+375 (17) 311-31-45

209 (единый для всех мобильных
операторов Республики Беларусь)



info@bck.by



bck.by



О НАС



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ