



[stromi-nn.ru](http://stromi-nn.ru)



**ООО «Стромизмеритель»**

Телефон: **8 800 550-59-70**

e-mail: [info@stromi-nn.ru](mailto:info@stromi-nn.ru)

[www.stromi-nn.ru](http://www.stromi-nn.ru)

**РЕАЛИЗОВАННЫЕ  
ПРОЕКТЫ**

# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА



## ОАО «Борский стекольный завод»

г. Бор, Россия, 2002-2022

- Дозировочные комплексы
- Разработка и изготовление новых модернизированных загрузчиков шихты в стекловаренную печь
- Реконструкция транспортных линий возвратного стеклобоя
- Мобильная установка дробления и затаривания отходов листового стекла в МКР
- Укрытие ж/д вагонов для перевозки листового стекла
- Система автоматического управления
- Монтаж оборудования
- Проект реконструкции линий подачи шихты к стекловаренным печам

## АО «Салаватстекло»

г. Салават, Россия, 1995-2022

- Проект составного цеха производительностью 1000 т/сутки
- Дозировочно-смесительные линии
- Проект и поставка оборудования линий обработки и дозирования привозного и возвратного стеклобоя
- Отделение обработки сырьевых материалов
- Система управления оборудованием составного цеха
- Проект и поставка оборудования участка по производству силикат-глыбы и жидкого стекла



## ООО «АГС Флэт Гласс Клин»

г. Клин, Россия, 2022

- Проект автоматизированного участка дозирования обесцвечивателей стекломассы в производстве бесцветного листового стекла с повышенной прозрачностью (торговая марка «Кристаллвижн»)
- Изготовление, монтаж и пусконаладочные работы дозировочного оборудования и системы управления
- Изготовление и монтаж технологического оборудования участка растаривания и дозирования селена, оксида кобальта, оксида железа и оксида эрбия

## ОАО «Саратовский институт стекла»

г. Саратов, Россия, 2018-2019

- Проект реконструкции составного цеха, участка обработки стеклобоя, подачи шихты и стеклобоя к стекловаренной печи производительностью 300 т/сутки
- Реконструкция дозировочно-смесительного и технологического оборудования составного цеха, линии подачи шихты и стеклобоя
- Система автоматического управления
- Челночный конвейер для загрузки стекольной шихты в стекловаренную печь



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА



## АО «Кварц»

г. Кувасай, Узбекистан, 2002-2019

- Проект реконструкции двух дозировочно-смесительных линий
- Дозировочно-смесительные линии
- Система непрерывного дозирования стеклобоя
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Проект и поставка оборудования и системы автоматического управления линии подачи шихты и стеклобоя к печи производительностью 400 т/сутки
- Челночный конвейер для загрузки стекольной шихты в стекловаренную печь

## ОАО «ЮгРосПродукт»

г. Красногвардейск, Россия, 2013-2014

- Проект завода обогащения кварцевых песков
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологический проект завода полированного стекла 800 тонн/сутки
- Технологическое и дозировочное оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Челночный конвейер для загрузки стекольной шихты в стекловаренную печь



## ОА «Азерфлоат»

г. Сумгайыт, Азербайджан, 2018-2019

- Транспортно-технологическое оборудование составного цеха и линии возвратного стеклобоя
- Metallokonstrukcii сводового кожуха ванны расплава
- Технологические металлоконструкции составного цеха

## АО «Гомельстекло»

г. Гомель, Беларусь, 1995-2005

- Проект реконструкции дозировочно-смесительных линий
- Дозировочно-смесительные линии
- Система дозирования стеклобоя
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ООО «ASPI Glass»

г. Баку, Азербайджан, 2022

- Разработка и изготовление системы автоматического управления дозировочно-смесительной линии

## ЗАО «Classica»

г. Баку, Азербайджан, 2021-2022

- Проект составного цеха производительностью 60 тонн в сутки
- Оборудование дозировочно-смесительной линии
- Транспортное и технологическое оборудование составного цеха
- Оборудование линии дозирования и транспортирования привозного и возвратного стеклобоя
- Система управления оборудованием составного цеха
- Гранулятор стекломассы



## ЗАО «Камышинский стеклотарный завод»

г. Камышин, Россия, 1999-2022

- Проект реконструкции дозировочно-смесительных линий
- Дозировочно-смесительные линии общей производительностью 600 т/сутки
- Оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Проект составного цеха мощностью 1000 тонн шихты в сутки
- Реконструкция линий сбора возвратного стеклобоя и подачи шихты и стеклобоя к печам
- Поставка ленточных конвейеров
- Оборудование дозировочно-смесительной линии
- Нестандартные металлоконструкции
- Автоматизированная система управления

## ОАО «Красное Эхо»

Пос. Красное Эхо, Россия, 1994-2022

- Проект реконструкции дозировочно-смесительных линий
- Проект участка приёма, обработки и дозирования силикат-глыбы
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Технологическое оборудование линий сбора возвратного стеклобоя
- Дозировочно-смесительный комплекс малых добавок
- Оборудование линии подачи стеклобоя
- Вибрационные трубные грануляторы



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ОАО «Гродненский стеклотарный завод»

г. Гродно, Беларусь, 2020-2021

- Проект и поставка оборудования составного цеха производительностью 250 тонн/сутки
- Дозировочно-смесительная линия
- Линия обработки привозного и возвратного стеклобоя
- Оборудование отделения обработки сырьевых материалов
- Система управления составным цехом

## ООО «Нота»

г. Азов, Россия, 2007-2021

- Проект составного цеха 1 и 2 очереди
- Проект участка обработки привозного стеклобоя
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологическое оборудование
- Система управления оборудованием составных цехов



## ОАО «Новосибирский завод «Экран»

г. Новосибирск, Россия, 2002-2021

- Проект составного цеха
- 2 дозировочно-смесительные линии
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Линии дозированной подачи шихты и стеклобоя к стекловаренным печам
- Система автоматического управления
- Дозировочно-смесительный комплекс малых добавок
- Проект, изготовление оборудования и системы управления линий обработки привозного стеклобоя производительностью 14 тонн в час
- Комплекс дозирования малых компонентов

## ООО «Русджам стеклотара холдинг»

г. Кириши, Россия, 2020-2021

- Проект реконструкции и модернизации составного цеха производительностью 400 т/сутки
- Поставка дозировочного и технологического оборудования, система автотарирования дозировочных комплексов
- Система управления оборудованием составного цеха
- Монтаж и пуско-наладка оборудования



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ООО «Луч»

г. Владикавказ, Россия, 2021

- Проект, изготовление и комплексная поставка оборудования участка дообогащения кварцевого песка производительностью 10 тонн/час
- Система автоматизированного управления участком

## ОАО «Символ»

г. Курлово, Россия, 1996-2020

- Тензометрическая весовая тележка
- Проект реконструкции дозирочно-смесительных линий (2 линии общей производительностью 500 тонн в сутки)
- Оборудование дозирочно-смесительных линий
- Система непрерывного дозирования стеклобоя
- Технологическое и транспортное оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха



## ОА «Дельта Глас»

г. Бужумбура, Республика Бурунди, 2020-2021

- Проект стеклотарного завода 60 тонн/сутки

## Компания «Syrdaryo Universal Oyna»

г. Сырдарья, Узбекистан, 2013-2020

- Проект составного цеха и отделения обработки сырьевых материалов (2 очереди) 300 т/сутки
- Оборудование линий обработки песка и доломита
- Дозирочно-смесительные линии
- Технологическое оборудование
- Транспортные системы
- Система управления оборудованием составного цеха



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ООО «Чагода-Липецк»

Липецкая область, Россия, 2006-2020

- Проект составного цеха 600 т/сутки
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система автоматического управления
- Разработка рабочей документации участка обработки кварцевого песка производительностью 30 тонн в час

## ОАО «ASL OYNA»

г. Ташкент, Узбекистан, 2006-2019

- Проект отделения обработки сырьевых материалов
- Технологическое оборудование
- Система автоматического управления



## ЗАО «Сен-Гобен Кавминстекло»

г. Минеральные воды, Россия, 1993-2019

- Проект реконструкции дозировочно-смесительных линий
- 3 дозировочно-смесительные линии общей производительностью 500 тонн/сутки
- Система управления оборудованием составного цеха
- Система дозирования стеклобоя
- Технологическое оборудование составного цеха
- Технологическое оборудование линий подачи шихты и стеклобоя к стекловаренным печам, линий сбора возвратного стеклобоя
- Проект, поставка оборудования и системы автоматического управления завода переработки стеклобоя
- Линия транспортирования шихты и стеклобоя к стекловаренным печам

## ЗАО «Алексинское стекло»

г. Алексин, Россия, 2006-2019

- Проект составного цеха (3 линии общей производительностью 1000 тонн в сутки)
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологическое и транспортное оборудование
- Система управления оборудованием составного цеха



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ООО «Гомельский стеклотарный завод»

г. Гомель, Республика Беларусь, 2007-2019

- Проект составного цеха
- Технологическое оборудование
- Система управления оборудованием составного цеха

## ТОО «Алматы стекло»

Алматы, Казахстан, 2018

- Модернизация системы автоматического управления дозировочно-смесительной линии



## ООО «Стекольный завод Гелиос»

поселок Красный Октябрь, Россия, 2011-2018

- Проект стеклотарного завода
- Дозировочно-смесительная линия
- Технологическое оборудование
- Система управления технологическим оборудованием

## ООО «Интергласс»

г. Баку, Азербайджан, 2005-2017

- Проект отделения обработки сырьевых материалов
- Технологическое оборудование
- Автоматическая система управления
- Адаптация итальянского программного обеспечения





# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



## ООО «Сергиево-Посадский стекольный завод»

г. Сергиев-Посад, Россия, 2002-2014

- Адаптация зарубежного проекта стеклотарного завода
- Проект составного цеха (2 составных цеха производительностью 400 тонн/сутки)
- Технологическое оборудование составного цеха
- Отдельные дозаторы
- Система управления оборудованием составного цеха

## ООО «Белгородский стекольный завод»

г. Белгород, Россия, 2010-2012

- Проект составного цеха 100 тонн/сутки
- Дозировочно-смесительная линия
- Комплект технологического оборудования
- Система дозирования стеклобоя
- Система управления оборудованием составного цеха
- Гранулятор стекломассы



## ООО «Еврокристалл»

г. Шымкент, Казахстан, 2012-2014

- Проект составного цеха производительностью 150 тонн/сутки (автоматизация, силовое электрооборудование)
- Дозировочно-смесительная линия
- Комплект технологического оборудования
- Система автоматического управления

## ООО «Стеклотех»

Тюменская область, Россия, 2009-2011

- Дозировочно-смесительные линии 600 т/сутки
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха
- Загрузчики шихты
- Гранулятор стекломассы



# ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА

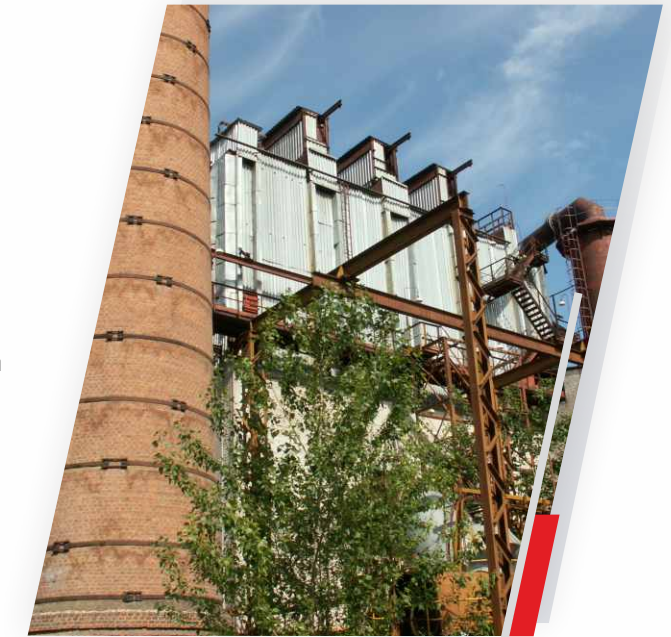


**ООО «Малиновский стеклозавод»**  
Поселок Малиновка, Украина, 2006-2008

- Проект составного цеха
- Дозировочно-смесительная линия
- Технологическое оборудование
- Средства автоматизации
- Система управления составным цехом

**ООО «Запрудня-Стеклотара»**  
г. Запрудня, Россия, 2000-2007

- Проект дозировочно-смесительного отделения 300 т/сутки
- Проект реконструкции дозировочно-смесительной линии
- Дозировочно-смесительная линия
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления составным цехом



**ООО «Дмитровский стекольный завод»**  
г. Дмитров, Россия, 2001-2008

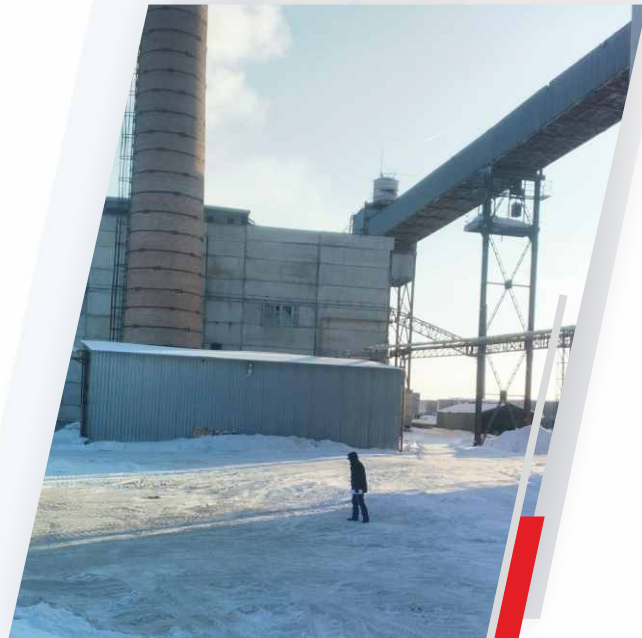
- Проект реконструкции составного цеха 360 тонн/сутки
- Дозировочно-смесительные линии
- Технологическое и транспортное оборудование
- Система управления оборудованием составного цеха

**ЗАО «Орехово-Зуевская стекольная компания»**  
г. Орехово-Зуево, Россия, 2004-2005

- Проект составного цеха производительностью 600 тонн/сутки
- Комплексная поставка оборудования
- Авторский надзор
- Сервисное обслуживание



## ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТАРНОГО СТЕКЛА



**ОАО «Анопинский стекольный завод»**  
Поселок Анопино, Россия, 1994-2004

- Проект реконструкции дозировочно-смесительной линии
- Изготовление и поставка оборудования дозировочно-смесительной линии
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система дозирования стеклобоя
- Средства автоматизации
- Система управления оборудованием составного цеха
- Разработка программного обеспечения для чешской системы управления ДСЛ

## ГОРНО-РУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**ЗАО «Завод Ковровский доломит молотый»**  
Владимирская область, Россия, 2010-2022

- Проект завода по обработке доломита и известняка для стекольной промышленности (4 очереди), 1600 т/сутки молотого доломита, 800 т/сутки молотого известняка
- Транспортное и технологическое оборудование
- Система автоматического управления
- Реконструкция и модернизация существующих линий



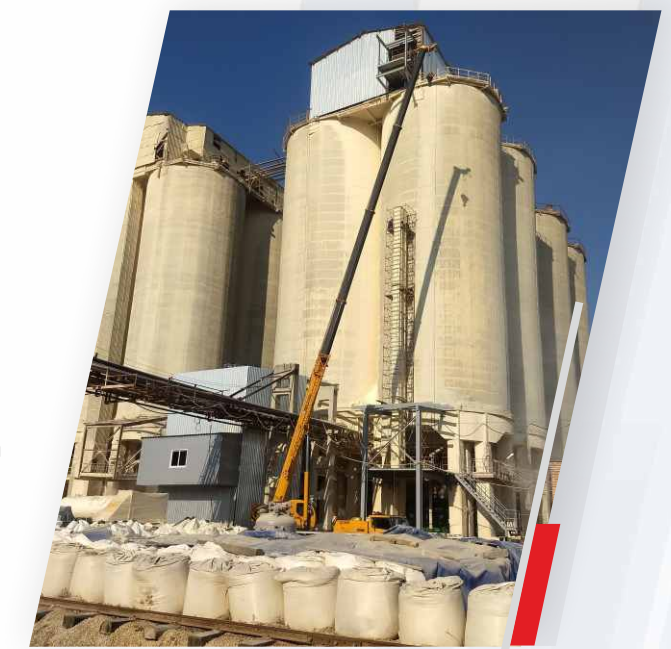
**ООО ПФК «Астраханьстекло»**  
г. Астрахань, Россия, 2003

- Проект составного цеха
- Дозировочно-смесительная линия
- Технологическое и транспортное оборудование
- Система управления составным цехом
- Технологическое оборудование составного цеха



**ООО «Капитал-магнезит»**  
Поселок Андреево, Россия, 2003-2019

- Разработка проекта, изготовление и поставка оборудования участка аэроклассификации доломита производительностью 50 тонн/час
- Разработка проектной документации участка первичного дробления известняка и доломита производительностью 100 тонн/час
- Проект отделения обработки материалов
- Технологическое оборудование составного цеха
- Проект модернизации технологического процесса
- Система автоматического управления



## ЗАВОДЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



**ООО «ЕК Кемикал»**  
Поселок Дружный, Россия, 2019-2020

- Проектирование, поставка оборудования участка вспучивания перлита
- Разработка проектной документации завода по производству сухих строительных смесей, грунтовочных и пропиточных составов производительностью 25 тонн/час

## ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕУПОРОВ



**ТОО «Завод Казогнеупор»**  
г. Рудный, Казахстан, 2022

- Разработка проекта линии приготовления сухих огнеупорных смесей для производства неформованных и вибролитых огнеупоров
- Изготовление технологического оборудования
- Оборудование дозировочно-смесительной линии
- Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы дозировочно-смесительной линии



**Серпуховский филиал компании «Урса Евразия»**  
г. Серпухов, Россия, 2002-2018

- Проект составного цеха по производству минеральной тепло- и звукоизоляции
- Дозировочно-смесительная линия
- Система управления оборудованием составного цеха
- Технологическое оборудование составного цеха
- Монтаж оборудования
- Модернизация автоматической системы управления

**ОАО «АГС Борский стекольный завод»**  
г. Бор, Россия, 2008-2010

- Проект участка керамических изделий
- Технологическое оборудование для производства шамотных огнеупорных брусьев
- Монтаж оборудования



## ЗАВОДЫ СТЕКЛОПОСУДЫ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТЕКОЛ



### Компания «СТИМ-2»

г. Рославль, Россия, 2022

- Установка утилизации автомобильного и строительного стекла «триплекс» в производстве стеклянных микросфер
- Двухвалковая дробилка стеклобоя ДВ-15 А

## ЭЛЕКТРОДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

### ЗАО «Новосибирский электродный завод»

г. Новосибирск, Россия, 2003-2019

- Автоматическая весовая тележка
- Технологическое оборудование
- Проект участка рассева и гранулирования графита и антрацита
- Тензометрическая транспортная тележка 2 м<sup>3</sup> для дозирования многокомпонентной смеси
- Технологическое оборудование (затворы, питающие устройства, виброднище)



## ЗАВОДЫ В ДРУГИХ СТЕКОЛЬНЫХ ИНДУСТРИЯХ



### ОАО «Курскмедстекло»

г. Курск, Россия, 2011-2012

- Проект составного цеха производства медицинского стекла
- Дозировочно-смесительная линия
- Комплект технологического оборудования
- Система управления оборудованием составного цеха

### ОАО «Тверьстеклопластик»

г. Тверь, Россия, 2002-2003

- Проект составного цеха
- Дозировочно-смесительная линия
- Технологическое оборудование составного цеха
- Система управления оборудованием составного цеха

