



**Микрокальцит от  
«РИФ-Микрорамор» в  
производстве стекла**



## Наталья Суренская

- Заместитель Исполнительного Директора по коммерческим вопросам ООО «РИФ-Микромрамор»
- Вдохновитель и директор ООО «Деловые ресурсы», конференция Global Event



@RIFMIKROMRAMOR

**2024 -**

запуск третьей  
производственн  
ой площадки, п.  
Джабык (всего  
4)

**2025 -**

запуск пятого  
производственн  
ого комплекса,  
п. Субутак



13,5

МИЛЛИОНОВ ТОНН ПРОДУКЦИИ  
РЕАЛИЗОВАЛИ С 1991 ГОДА

35

лет производим  
экологически  
чистый микрорамор  
высокого и  
стабильного качества с  
повышенной  
белизной для  
производства продукции  
высочайшего качества

# Лидеры в поставках микрокальцита

Мы обеспечиваем бесперебойные поставки высококачественного сырья с предсказуемыми характеристиками готовой продукции



## Качественное и уникальное сырье

- Собственные сырьевые базы с самыми крупными запасами, состоящие из 2-х месторождений, одно из которых признано самым белым в России
- Минимальное количество примесей и стабильный состав
- Широкий ассортимент
- Экологически чистый продукт



## Сервис и логистика

- Выстроенная логистическая цепочка по всей территории РФ, Казахстану и Беларуси
- ЖД и авто поставки (ежедневные отгрузки 28-35 вагонов и 35-50 авто со складов)
- Персональный менеджер
- Срок обработки заявки 1 день



## Новейшие технологии и передовое оборудование

- Четко отлаженный технологический процесс
- Контроль качества выпуска каждые 30 минут
- Современное импортное оборудование
- Высокое качество переработки по самым новейшим технологиям, аналогов которых нет в России
- Высокие производственные мощности для обеспечения постоянного наличия товара



## Команда профессионалов

- Многолетний опыт работы и профессионализм работников обеспечивают успех компании и ее клиентам
- Постоянные инвестиции руководства компании в повышение квалификации специалистов
- Всегда на связи для бесперебойной работы с клиентом: от оформления заказа до получения

# 15 + Сфер применения

- Лакокрасочная продукция
- Сухие строительные смеси
- Бумажная промышленность
- Производство клеев
- Производство ПВХ панелей и плинтусов
- Производство окон и подоконников
- Производство стекла
- Производство линолеума
- Производство чистящих порошков
- Производство зубной пасты
- Производство меловых добавок
- Производство буровых растворов
- Производство кухонных моек и акриловых ванн
- Производство компаундов и мастербатчей
- Ландшафтный дизайн

>98%

Самый белый мрамор  
в России

2

Собственных карьера

15

Отраслей, с  
которыми мы  
работаем



VEKA





# География продаж



## Склады в Магнитогорске:

Челябинская область,  
Карталинский район, п. Джабык,  
завод  
«РИФ-Микрорамор»

Челябинская область, Карталинский район, с. Еленинка, ул. Молодежная 2

Челябинская область, Агаповский район, сельское поселение Магнитное, п. Субутак, ж/д станция, ул. Северная, д.10

## Официальные представители:

В СНГ продукция представлена нашими официальными представителями:

- ООО «Казмелснаб» - Казахстан
- «Истеко» - Беларусь

## Склад в Москве:

Московская обл., Ногинский р-н, п. Фрязево, ул. Железнодорожная, д.1  
8 (919) 411-28-28

## Склад в Санкт-Петербурге:

г. Гатчина, Малые Колпаны, ул. Кооперативная, д. 1  
8 (912) 310-95-38

## Склад в Краснодаре:

Ул. Новороссийская, д. 61а  
8 (919) 320-06-12

## Склад в Новосибирске:

г. Новосибирск, Ул. 2-я Станционная, 33/6  
8 (919) 411-28-28

# Готовые решения РИФ-Микрорамор для производства стекла

**Микрорамор (мраморная мука)** используется в производстве стекла как источник оксида кальция, который снижает температуру плавления шихты, уменьшая энергозатраты. Он также повышает прозрачность и термическую устойчивость стекла, улучшает качество зеркальных стекол и повышает химическую стойкость.



## Основные функции и преимущества:

- ✓ **Снижение температуры плавления:** Добавление микрорамора понижает температуру, необходимую для расплавления шихты, что ведет к экономии энергии.
- ✓ **Повышение качества стекла:** Улучшает прозрачность, термическую устойчивость и химическую стойкость готового продукта.
- ✓ **Улучшение свойств зеркального стекла:** При флоат-способе производства микрорамор помогает получить более качественное зеркальное стекло.
- ✓ **Стабилизация матрицы:** Микрорамор помогает стабилизировать стеклянную матрицу и предотвращает кристаллизацию (девитрификацию).
- ✓ **Преимущество перед другими материалами:** Микрорамор предпочтительнее, чем известняк, для высококачественного стекла из-за более высокой чистоты и низкого содержания примесей.

# Готовые решения РИФ-Микрорамор для производства стекла

## Применение в различных типах стекла

- ✓ **Оптическое стекло:** высокая чистота микрорамора обеспечивает необходимую прозрачность.
- ✓ **Декоративное и цветное стекло:** низкое содержание железа в микрораморе помогает сохранить истинный цвет.
- ✓ **Натриево-известковое стекло:** используется как основной компонент шихты (10-15%).
- ✓ **Свинцовое хрустальное стекло:** улучшает блеск и обрабатываемость.
- ✓ **Стекловолокно:** повышает механическую прочность.

## Продукты от «РИФ-Микрорамор» для производства стекла:

- РМ 500
- ПМ 0-1, ПМ 0-1,5

\*Упаковка: биг-бэг, навал



# Ключевые события компании

**ООО "РИФ-Микрорамор" – открытие нового завода,  
п. Субутак в 2025 г.**



**Цель проекта** – это бесперебойное обеспечение российских производств мраморными наполнителями для производства продукта с стабильными характеристиками



# Ключевые события компании

с дальнейшим  
увеличением объема  
выпускаемой продукции

до **300**  
ТЫС. ТОНН В ГОД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ

**100**  
ТЫС. ТОНН

обогащенного каолина  
на первом этапе

**ООО "РИФ-Микрорамор" – инвестиции в строительство фабрики по обогащению и измельчению каолина в Домбаровском районе Оренбуржья**

Для применения в лакокрасочной промышленности, в производстве отделочных материалов, клеев, герметиков, мастик в пластических массах и резинах предпочтительнее использовать обогащенный каолин с белизной не ниже 90 %.

# Ключевые события компании

**ООО "РИФ-Микромрамор" – лауреат V юбилейной Национальной премии в области экологических технологий "ЭКОТЕХ-ЛИДЕР 2025" в номинации Обеспечение устойчивости поставок**

Цель проекта по производству ультратонкого наполнителя – это бесперебойное обеспечение российских производств мраморными наполнителями для производства продукта с стабильными характеристиками.

- Замещение более 100 тысяч тонн продукции в год, ранее поставляемой из Греции, Турции и Норвегии – сокращение доли импорта на 50%



# Взаимодействие участников рынка для развития отрасли производства стекла в условиях нестабильного рынка



- В условиях кризиса приходится больше уделять внимание оптимизации затрат и повышению операционной эффективности, в том числе рационализации логистики. Если можно купить большой ассортимент в одном месте, то потребитель сделает это. Если поставщик сырья может обеспечить разный ассортимент, то это, безусловно работает ему в плюс.
- Технологическое развитие – поиск и использование нового сырья и добавок не только для снижения себестоимости, а для занятия доли, например, в высокотехнологичных продуктах, которые в основном импортируются. Кризис – время возможностей, только ориентация на потребности потребителя и предложение лучшего на рынке помогает расти даже, когда конкуренты снижают свои производственные мощности.
- Поддержка качества продукта: стабильность и предсказуемость продуктов позволяют экономить время и достигать устойчивых результатов. Рынок продолжит движение к повышению стандартов качества, что станет критическим фактором для успешных игроков в 2025 году
- Кадровые работы и поддержка инноваций – это актуально в любое время, а не только в кризис.



**Спасибо  
за внимание!**