

## ООО « ЗАВОД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ »

445240, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ОКТЯБРЬСК, пер. Кирпичный, 31  
Тел/факс (8482)95 99 18, (84646) 2 10 18, 2 10 98

---

### Общие сведения о предприятии:

ООО «Завод керамзитового гравия» является частным предприятием, обществом с ограниченной ответственностью с Уставным капиталом 6000000 (Шесть миллионов) рублей. Количество работников – 150 человек из них 26 ИТР.

Учредителями являются физические лица.

Завод керамзитового гравия производит керамзит уже более сорока лет и в своем составе имеет:

1. Действующее производство 7500 куб.м керамзита М450 в месяц.
2. Производство дробленого керамзита 500 куб.м в месяц.
3. Производство по изготовлению стеновых блоков из «Экобетона» производительностью 1000м<sup>3</sup> в месяц.
4. Батракский карьер керамзитовых глин с лицензией на разработку до 2037 года, находящийся в шаговой доступности.
5. Железнодорожный тупик для отправки вагонов емкостью 360 м<sup>3</sup> (Возможность отправки 3 вагонов в сутки).
5. Площадка для упаковки керамзитового гравия в полистирольные мешки. (Возможность упаковки и отправки автомобильными фурами более 100 м<sup>3</sup> в сутки)
6. Возможность отправки готовой продукции водным путем по реке Волга.
7. Свободные площади для строительства под новые технологии.

Особенностью нашего керамзитового производства является тот фактор, что сырье используемое для его производства отличается экологической чистотой и лечебными свойствами, используемыми в медицине и косметологии. Эти свойства сырья (голубая глина) хорошо изучены Заведующим кафедрой Самарского ГМУ, д.м.н., профессором Давыдкиным Н.Ф. и даны рекомендации по его использованию в медицине. Экологическая чистота и высокие эксплуатационные свойства сырья определили широкий спектр его использования при производстве керамзитового гравия. Небольшие изменения технологии позволяют получать:

- А) Теплоизоляционный керамзит М 350-400;
- Б) Теплоизоляционно-конструктивный керамзит М 450-550;
- В) Высокопрочный конструктивный керамзит М 500-600.

Все виды получаемого керамзита полностью отвечают требованиям ГОСТ 9757-90, а по ряду факторов (прочность) превышают его показатели.

Расширяя рынок строительных материалов завод освоил технологию получения керамзитового песка, путем дробления и отсева керамзита.

На сегодняшний день месячный объем керамзитового гравия составляет:

- А) Керамзитовый гравий фракции 10-16мм –4000м<sup>3</sup>.
- Б) Керамзитовый гравий фракции 5-10 мм – 2000м<sup>3</sup>.
- В) Керамзитовый гравий фракции 0-5мм – 500 м<sup>3</sup>
- Г) Керамзитовый гравий фракции 16-40 1000м<sup>3</sup>
- Г) Дробленый керамзит различных фракций –500 м<sup>3</sup>

Ежемесячная выручка от реализации продукции составляет более 10 млн. рублей.

С целью увеличения ассортимента продукции на заводе отработаны технологии получения новых строительных материалов:

А) Производство керамзитовых блоков М 35-М 50, объемной массой 800-850 кг/м<sup>3</sup>.

Б) Производство декоративных керамзитовых блоков из ЭКОБЕТОНА М 25, объемной массой 600-650 кг/м<sup>3</sup>.

В) Производство искусственного фасадного камня, обеспечивающего архитектурное разнообразие зданий, необходимые технические характеристики влияющие на цветовую гамму и долговечность покрытия. Морозостойкость фасадного камня более 200 циклов

При использовании высокопрочного керамзита возможно изготовление основных несущих конструкций зданий, стен сборных, а также монолитных перекрытий, изготовление несущего каркаса зданий и свайных фундаментов. Особенно перспективным является получение высокопрочных бетонов М500-М600 с максимальным использованием конструктивных возможностей бетона и металла в трубобетонных конструкциях высотных каркасных зданий.

Большие возможности у теплоизоляционно-конструктивного керамзита при малоэтажном коттеджном строительстве. Он наиболее полно отвечает поставленным требованиям к жилью в национальном проекте РФ «Доступное и комфортное жилье-гражданам России». По технологиям разработанным Московским институтом материаловедения и эффективных технологий (ИМЭТ) конструкции из крупнопористого бетона, изготавливаемые из нашего керамзита в 3 раза сокращают расход цемента, являющегося наиболее дорогим материалом в конструкции бетонной стены. При



этом декоративные блоки обладают высокими архитектурно-эстетическими свойствами, обеспечиваются высокие конструктивные и теплотехнические свойства ( $\lambda = 0,13$ ), небольшая объемная масса 600-650 кг/м<sup>3</sup>., хорошая звукоизоляция, воздухо- и паропроницаемость, высокая огне и жаростойкость (выше 1000 С). Данный вид бетона на западе называют ЭКОБЕТОНОМ, как наиболее полно отвечающим комфортности жилья.

Большой интерес в новых технологиях вызывает дробленый керамзит. Из дробленого керамзита по технологии «БЕССЕР», «НЕСС», получают вибропрессованные мелкоштучные керамзитовые блоки используемые при кладке наружных стен. По заводскому регламенту нами поставлялся дробленый керамзит для технологии «БЕССЕР» г. Ульяновска и г. Пензы. Керамзитовые блоки полученные на этих заводах отличаются высоким качеством и характеристиками.

Из нашего дробленого керамзита в г. Москве изготавливается искусственный фасадный камень. Мелкие фракции позволяют получать качественные сухие смеси для общестроительных работ.

Наибольшее применение дробленый керамзит получил в различных типах промышленных очистных сооружений. Широко используется в городах Тольятти, Сызрани, Жигулевске, Дубна(Московская обл.), Оренбурга, Нижневартовска, Ростова на Дону, Петрозаводска, Ижевска и др. Он одинаково качественно используется как для очистки питьевой воды, так и для очистки промышленных и канализационных стоков. Последнее время после экспериментальных исследовательских работ, проведенных Институтом ТюменьНИИГипрогаз дробленый керамзит начал использоваться нефтяниками для своих очистных сооружений. Замена кварцевого песка на дробленый керамзит позволяет качественно повысить характеристики очищаемых стоков, повысить производительность очистных сооружений и снизить энергозатраты.

Очень интересным является опыт Саратовских сельскохозяйственных производителей использующих наш керамзит при выращивании различных овощей. Опираясь на опыт науки Гидропоники и используя керамзит они добились высоких результатов в увеличении урожайности и снизили затраты на производство овощей. Широко используется Московскими фирмами наш керамзит при изготовлении различных смесей для выращивания цветов и садовых растений.

**Полный адрес организации:**

445240, Самарская область, г. Октябрьск ,переулок Кирпичный ,31  
,ЗКГ . тел/факс в г.Октябрьске (84646) 2-10-18, в Тольятти (8482)  
95-99-18.

Наименование организации: Общество с ограниченной  
ответственностью «Завод керамзитового гравия» р/с  
40702810254050101399 в ОАО «Сбербанк России» г. Сызрань  
кор/счет 30101810200000000607, БИК043601607, ИНН 6355003027,  
КПП 635501001

Руководитель: Директор по экономике и развитию Шиянов Леонид  
Петрович  
Контактное лицо – он же по тел/факсу (8482) 95-99-18. 50-04-95  
8 902 37 36 761

#### **Инвестиции и повышение рентабельности завода:**

Учитывая близость и большие запасы глин на территории г.  
Октябрьска, выгодно развивать в Октябрьске керамические  
технологии и освоить наработанные технологии по строительству  
объектов социального назначения из крупных блоков  
крупнопористого керамзитобетона, обеспечив снижение  
себестоимости строящихся объектов и сокращение сроков  
строительства. По данным технологиям строительства получено 6  
(шесть) патентов на их использование. По данным технологиям  
строится социальное жилье в Московской области, решены вопросы  
переселения из аварийного жилья в Самарской области, строятся  
торговые центры, сельскохозяйственные здания. Одним из первых  
стенной материал был использован при строительстве 25-ти  
этажной гостиницы «Вега» в Тольятти.

Все вопросы совместной деятельности можно обсудить при  
встрече.