

ООО ВФ "Силикон"

Адрес:	630087, Новосибирск, ул.Немировича-Данченко, д. 165, офис 716
Координаты:	тел. (383-2) 465 535 факс (383-2) 465 535
Владельцы:	Физические лица - 4 человека
Руководители:	Директор - Ю.Н. Петерсон Заместитель директора - В.П. Филиппов
Количество занятых:	Постоянно 35 чел., привлекаемых до 150 чел.
Объем требуемых инвестиций:	\$ 500 000 - \$ 1 000 000
Направления использования требуемых инвестиций:	Расширение производства минизаводов с приобретением цеха для сборки и комплектации оборудования. Строительство рекламно-показательных минизаводов стендового типа, типа Фермер, минизавода на барже и минизавода в контейнерах, передвижной установки на автомобиле.

Описание предприятия

Предприятие успешно работает с 1989 года. В состав предприятия входят блок управления (3 человека), лабораторно-исследовательская и проектно-конструкторская группы, производственный (сборочный) участок, группа наладчиков, экспериментально-производственный минизавод по выпуску блоков.

Область и направления деятельности

Развитие массового строительства энергоэкономичного, экологического, капитального жилья для населения со средним и невысоким уровнем доходов, с использованием местного сырья (песка и цемента) и трудовых ресурсов. Поставка мобильных минизаводов (на баржах, автомобилях и ж/д контейнерах и др.) для организации строительства современного жилья в районах пострадавших от стихийных бедствий, военных действий и т.п. Разработка и внедрение материалов и технологий повышающих долговечность материалов, снижающих их влагонасыщение.

Продукция/Услуги/Технологии

Основная продукция - минизаводы стендового, полигонного типа и типа Фермер, производительностью от 5 до 200 домов в год, мобильные минизаводы на автомобилях, баржах, ж/д контейнерах. Дополнительная продукция - блоки из неавтоклавного ячеистого бетона, рельефообразующие матрицы, химдобавки для повышения долговечности зданий.

Управление и ключевой персонал

Петерсон Ю.Н. - директор,
Филиппов В.П. - заместитель директора.

Достижения

Снижение стоимости стенового ограждения в 2-4 раза, при увеличении теплозащитных свойств в 2-3 раза. Уменьшение капложений на организацию производства. Удельных в 10 - 15 раз, а стартовых в 30 - 40 раз, снижение энергозатрат в 10 - 20 раз по сравнению с производством кирпича. Абсолютная экологическая чистота и долговечность получаемого материала.

Перспективы развития

Рост цен на энергоносители, повышение интереса к теплomu, экологическому, долговечному и недорогому жилью обеспечивает хорошие перспективы.