

## "Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод

Форма собственности	"Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод
:	
Регион	Свердловская область
Телефон	(343) 702-49-11
ИНН	6682000700
ОГРН	1126682000720
ОКПО	9038642
ОКАТО	65540000000
Расшифровка ОКАТО	Новоуральск

### Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
45	Группа	<a href="#">Строительство</a>
45.21.6	Основной	<a href="#">Производство общестроительных работ по строительству прочих зданий и сооружений, не включенных в другие группировки</a>

### Реестр недобросовестных плательщиков

"Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

### Арбитражная практика

"Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод не принимает участия в судебных тяжбах.

### Государственные контракты

"Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод не участвует в государственных контрактах.

### Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод в ЕГРЮЛ были произведены 18.04.2012. Компания "Универсальных Модульных Конструкций", Общество с ограниченной ответственностью Завод зарегистрирована по адресу 624130, Свердловская область, г Новоуральск, пр Центральный, д 7, А, к 3 и специализируется на Производство общестроительных работ по строительству прочих зданий и сооружений, не включенных в другие группировки. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 6682000700, ОГРН 1126682000720, ОКПО 9038642.