

## "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество

Форма собственности	"Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество
Регион	Нижегородская область
Телефон	(831) 304-01-57
ИНН	5254027950
ОГРН	103520477761
ОКПО	14330103
ОКАТО	22503000000
Расшифровка ОКАТО	Саров

### Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
73	Группа	<a href="#">Научные исследования и разработки</a>
73.1	Основной	<a href="#">Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук</a>

### Реестр недобросовестных плательщиков

"Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

### Арбитражная практика

"Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество не принимает участия в судебных тяжбах.

### Государственные контракты

"Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество не участвует в государственных контрактах.

### Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество в ЕГРЮЛ были произведены 19.03.2003. Компания "Центр анализа и экспертизы многоцелевых безопасных конструкций", Закрытое акционерное общество зарегистрирована по адресу 607185, Нижегородская область, г Саров, ул Зернова, д 39, кв 2 и специализируется на Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 5254027950, ОГРН 103520477761, ОКПО 14330103.