

## "Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество

Форма собственности :	"Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество
Регион	Санкт-Петербург
Телефон	(812) 183-69-73
ИНН	7805112253
ОГРН	1027802716952
ОКПО	48990221
ОКАТО	40276565000
Расшифровка ОКАТО	Нарвский
Факс	(812) 183-64-32

### Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
29	Группа	<a href="#">Производство машин и оборудования</a>
29.14.2	Основной	<a href="#">Производство корпусов подшипников и подшипников скольжения, зубчатых колес, зубчатых передач и элементов приводов</a>

### Реестр недобросовестных плательщиков

"Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

### Арбитражная практика

"Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество не принимает участия в судебных тяжбах.

### Государственные контракты

"Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество не участвует в государственных контрактах.

### Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые

основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество в ЕГРЮЛ были произведены 12.09.2002. Компания "Гидравлика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод", Закрытое акционерное общество зарегистрирована по адресу 198097, Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСП СТАЧЕК, 47 и специализируется на Производство корпусов подшипников и подшипников скольжения, зубчатых колес, зубчатых передач и элементов приводов. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 7805112253, ОГРН 1027802716952, ОКПО 48990221.