

"Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью

Форма собственности "Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью

:

Регион Свердловская область

ИНН 7811424959

ОГРН 1087847008556

ОКПО 89070232

ОКАТО 65401373000

Расшифровка
ОКАТО Кировский

Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
51	Группа	Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами

Реестр недобросовестных плательщиков

"Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

"Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью не принимает участия в судебных тяжбах.

Государственные контракты

"Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью не участвует в государственных контрактах.

Пресс-релиз компании

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

Регистрация и внесение информации о предприятии "Производственное объединение

"Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью в ЕГРЮЛ были произведены 04.12.2008. Компания "Производственное объединение "Ленинградский Опытный Завод", Общество с ограниченной ответственностью зарегистрирована по адресу 620049, г Екатеринбург, ул Студенческая, д 13, литер А, пом 3 Н и специализируется на Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 7811424959, ОГРН 1087847008556, ОКПО 89070232.