

"Научно-производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью

Регион	Москва
ИНН	4502021481
ОГРН	1084502001506
ОКПО	9844596
ОКАТО	45263570000
Расшифровка ОКАТО	Измайлово

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
51.19	Основной	Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров

Реестр недобросовестных плательщиков

"Научно-производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

[Дело № А34-5757/2010 от 24.11.2010](#)

Суд	АС Курганской области
Истец	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Курганской области
Ответчик	ООО "Агропроизводственная продовольственная корпорация "ТРОПИК"

Государственные контракты

"Научно-производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью не участвует в государственных контрактах.

Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "Научно-

производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "Научно-производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью в ЕГРЮЛ были произведены 31.10.2008. Компания "Научно-производственное предприятие "Л. и Т." г.Москва, Филиал общества с ограниченной ответственностью зарегистрирована по адресу 105264, г Москва, ул 7-я Парковая, д 24, офис 511 и специализируется на Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 4502021481, ОГРН 1084502001506, ОКПО 9844596.