

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО

Регион Санкт-Петербург

ИНН 7838342968

ОГРН 1067847062975

ОКПО 79751063

ОКАТО 40262562000

Расшифровка
ОКАТО Сенной

Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
25	Группа	Производство резиновых и пластмассовых изделий
25.2	Основной	Производство пластмассовых изделий

Реестр недобросовестных плательщиков

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО не принимает участия в судебных тяжбах.

Государственные контракты

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО не участвует в государственных контрактах.

Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО в ЕГРЮЛ были произведены 16.01.2006. Компания "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГИЯ" (Внесение сведений о промежуточном ликвидационном балансе), ЛИКВИДАЦИОННАЯ КОМИССИЯ ООО зарегистрирована по адресу 190031, Г САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ Р ФОНТАНКИ, 99 ЛИТЕР А ПОМ 2 и специализируется на Производство пластмассовых изделий. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 7838342968, ОГРН 1067847062975, ОКПО 79751063.