### Характеристика

### Информация

### причины дефолта

Краткое описание и характеристика бизнеса:

Предприятие химической отрасли Украины, созданное в 2006 году.

Предприятие производит стеараты металлов как однокомпонентных, так и смесевых. Новая технология позволяет получить уникальные свойства продукта. Соли металлов на основе стеариновой кислоты широко применяются как термостабилизаторы полимеров (например, ПВХ), в производстве искусственных кож и линолеумов, профилей, труб, кабелей, в лабораторной практике, в обувной промышленности, при изготовлении красок, лаков, плавких клеев, при переработке пластмасс, при таблетировании витаминов и лекарственных препаратов, в бумажной промышленности, металлургии, пищевой промышленности, при изготовлении строительных смесей, в косметике, при производстве каучуков и резины, используют как компоненты пластичных смазок.

Уникальное предложение: разработка и выпуск комплексных термостабилизаторов под индивидуальные потребности потребителя

Предприятие изготавливало продукцию из давальческого сырья, которое завозилось с территории РФ и было ориентировано в основном на российских потребителей продукции, а с 2014 года рынки сбыта были утрачены.

Конечные бенефициары: Пидлисный Евгений Федорович 40%, Шевченко Александр Николаевич 60% (умер)

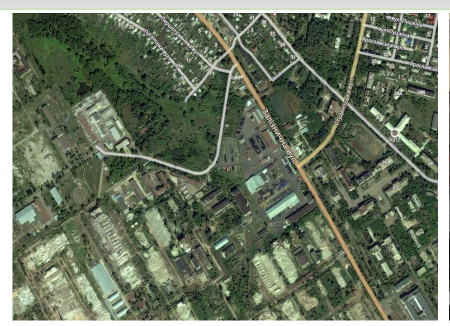






## Информация о предмете залога (фото)

### Оборудование для химического производства











**Назначение:** производство стеаратов: монометальных стеаратов - Ca, Zn, Ba, AL, Na, K, Mg, Li, Co, Fe; и многокомпонентных стеаратов - Ca-Zn, Ca-Ba-Zn, Ba-Zn и др.

# • Перечень оборудования (фото)

	Найменування Майна (обладнання),	The Control of the Co
	його тип та цільове призначення	
Nº n/n	Марка, модель	Рік випуску
1	2	3
1	жипараты труочатые змеевикового типа в комплектации	2007
2	Аппараты трубчатые змеевикового типа в комплектации	2007
3	Аппараты трубчатые змеевикового типа в	2008
4	комплектации Алпараты трубчатые змеевикового типа в	2012
4	комплектации	2012
5	Суспензатор в комплектации (енкость 0,5 м3, насос - Производительность 3,6 м3/час Напор 16 м Двитатель 1,5 кВт 1500 об/мин)	1995,2007
6	Суспензатор в комплектации (емкость 1,0 м3, насос - Производительность 3,6 м3/час Напор 16 м Двигатель 1,5 кВт	1995,2007
	1500 об/мин) Суспензатор в комплектации (емкость 1,0 м3,	and the second second
7	насос - Производительность 3,6 м³/час Напор 16 м Двигатель 1,5 кВт 1500 об/мин)	1995,2007
8	Суспензатор в комплектации (емкость 6,3 м3, насос - Производительность 3,6 м3/час Напор 16 м Двигатель 1,5 кВт 1500 об/мин)	2010
9	Суспензатор в комплектации (емкость 6,3 м3, насос - Производительность 3,6 м3/час Напор 16 м Двигатель 1,5 кВт 1500 об/мин)	2010
10	Суспензатор в комплектации (емкость 6,3 м3, насос - Производительность 3,6 м3/час Напор 16 м Двигатель 1,5 кВт 1500 об/нин)	2010
11	Плавитель в комплектации (насос - Производительность 2,4 м3/час Напор 12 м Двигатель 0,75кВт 3000 об/мин)	2007
12	Плавитель в комплектации (насос Производительность 10 м³/час Напор 7,75 м Двигатель ЗкВт 1500 об/мин)	2007
13	Плавитель в комплектации (насос - Производительность 2,4 м <sup>3</sup> /час Напор 12 м Двигатель 0,75кВт 3000 об/мин)	2010
14	Плавитель в комплектации (насос - Производительность 2,4 м³/час Напор 12 м Двигатель 0,75кВт 3000 об/мин)	2011
15	Сушилка распылительная в комплектации	2007
16	Сушилка распылительная в комплектации	2007
17	Сушилка распылительная в комплектации	2009
18	Сушилка распылительная в комплектации	2012
19	Локальная вытяжная установка в комплектации	2009
20	Локальная вытяжная установка в комплектации	2009
21	Локальная вытяжная установка в комплектации	2010
22	Локальная вытяжная установка в комплектации	2010
23	Локальная вытяжная установка в комплектации	2012
24	Парогенератор ЭКОТЕП-ПГ-60	1994
25	Эл. Водонагреватель (60 квт)	201:
26	Просеиватель центробежный (50 мкр)	201:
27	Вент. Система П-3/1,2 (вентилятор ВЦ 4-75 – 2шт	2012
28	Вент. Система В-8	2012



