

Впроваджені у виробництво розроблені в НДІ хімії ресурсозберігаючі екологічно чисті технології

Країна	Місто	Підприємство	Вид відходів
Утилізація мідьвміщуючих відходів виробництва радіоелектронної апаратури			
Україна	Харків	ДП "ХЕМЗ" ДП з-д ім.Шевченка ДП "Протон" ДП "Комунар" З-д Авіаконтроль	Відпрацьовані травильні розчини Відпрацьовані травильні розчини Відпрацьовані оксиди міді Відпрацьовані оксиди міді Відпрацьовані оксиди міді
	Первомайськ, Харківська обл. Вінниця	ДП "Хімпром" ДП "Жовтень"	Відпрацьовані травильні розчини, оксиди міді, солі міді Відпрацьовані травильні розчини, оксиди міді
	Хмельницький Черкаси	ДП "Новатор" ДП "Ротор"	Оксиди міді Відпрацьовані травильні розчини, оксиди міді
	Сміла, Черкаська обл. Сімферополь	ДП "Орізон" ДП "Фіолент"	Відпрацьовані травильні розчини Відпрацьовані травильні розчини
Росія	Курськ	ПО "Счѐтмаш" ПО "Прибор"	Відпрацьовані травильні розчини Відпрацьовані травильні розчини
	Астрахань	ПО "Прогресс"	Відпрацьовані травильні розчини, солі міді
	Белгород	ПО "Сокол"	Відпрацьовані травильні розчини
Молдова	Кишинів	ПО "Счѐтмаш"	Оксиди міді
Білорусь	Брест	БПО СВТ	Оксиди міді
Регенерація галогенорганічних розчинників із відпрацьованих технологічних розчинів і кубових залишків			
Україна	Харків	ДП "ХЕМЗ" ДП з-д ім. Шевченка	Метилхлороформ, метиленхлорид Метилхлороформ, метиленхлорид, спирто-хладонова суміш
	Київ	ДП "Комунар" ДП "Київприлад" ДП "Радіозавод"	Метилхлороформ, метиленхлорид Метилхлороформ, метиленхлорид Метилхлороформ, метиленхлорид, спирто-хладонова суміш, чотирьоххлористий вуглець
	Сміла, Черкаська обл.	ДП "Радар" ДП "Орізон"	Метилхлороформ, метиленхлорид Метилхлороформ, метиленхлорид, спирто-хладонова суміш
Росія	Белгород	ПО "Сокол"	Метилхлороформ, метиленхлорид
	Саратов	ПО "Корпус"	Метилхлороформ, метиленхлорид