Разработка простейших способов деминерализации питьевых вод Барабы: Методическая разработка / Новосибирский НИ санитарный институт; Рук. И.И. Коненкин. - Новосибирск, 1954. — 44 с.

Барабинской Для исправления минерализованных вод низменности подобраны сорбенты, снижающие количество солей Полное обессоливание растворенных до нормы. нежелательно, т.к. дистиллят вреден для здоровья. Приведен один индивидуальных фильтров-опреснителей обессоливания воды.

- 1.Метод химического опреснения питьевых вод с помощью ионитов следует считать наиболее простым и приемлемым
- 2.Использование индивидуального опреснителя фильтра должно иметь место в любом виде водоснабжения (в каждом крестьянском хозяйстве, в удаленных тракторных бригадах, на фермах, полевых станах и т.д.)