

Установка для получения очищенной биологически активной целебной питьевой воды, содержащая приспособление для магнитной обработки, включающее установленные на наружной поверхности участка трубопровода подачи исходной воды, выполненного из диамагнитного материала, два постоянных магнита, закрепленных один относительно другого разноименными полюсами, и трубопровод подачи исходной воды, отличающаяся тем, что она снабжена фильтром грубой очистки воды, блоками тонкой и сверхтонкой очистки воды, блоком формирования структуры и биологических свойств воды и дополнительным приспособлением для магнитной обработки, фильтр грубой очистки воды включает укрепленный на медной сетке фильтрующий слой ткани Петрянова, блок тонкой очистки воды включает два фильтра, каждый из которых выполнен в виде корпуса из двух конических емкостей, соединенных основаниями, между которыми закреплены фильтрующие слои льняной и хлопчатобумажной тканей, блок сверхтонкой очистки воды включает фильтр, выполненный в виде корпуса из двух конических емкостей, заполненных минералами и соединенных основаниями, между которыми закреплены фильтрующие слои льняной, хлопчатобумажной тканей и ткани Петрянова, при этом отношение диаметра основания конических емкостей блоков тонкой и сверхтонкой очистки воды к их высоте составляет 1,62, блок формирования структуры и биологических свойств воды включает последовательно соединенные корпуса с коническими раструбами, имеющими в основаниях медные сетки, заполненные минералами, уложенными на медные сетки, при этом отношение диаметра основания раструбов к их высоте составляет 1,62, приспособления для магнитной обработки воды снабжены установленными перпендикулярно оси трубопровода, изготовленного из кварца на данном участке, и параллельно закрепленными в его полости медными сетками с дискретным покрытием серебром, а магниты установлены с возможностью регулирования их взаимного положения.