

Изобретение относится к обработке воды с использованием йодосодержащих фильтрующих элементов и может быть применено для обеззараживания и доочистки воды в питьевом водоснабжении, а также в производстве минеральных вод с заданным содержанием йода.

Способ включает пропускание воды через последовательно установленные предварительный, йодосодержащий и адсорбирующий фильтрующие элементы. Перед подачей на йодосодержащий фильтрующий элемент, воду подвергают термообработке.