

Спосіб очищення стічних вод, який здійснюють за допомогою приймальної ємності, накопичувальних ємностей, ємності хімічних реагентів, вхідної помпи, мережевих pomp, помпи пропорційного дозування хімічних реагентів, фільтра механічного очищення, електролізера з флотодеструкторами першого і другого етапу електрохімічного очищення, коагулятора, тонкошарового відстійника, осадощільнювача, установки вакуумного зневоднення осаду, пневмофлотатора, ультрафільтраційного модуля, зворотньоосмотичних модулів першого та другого етапу розділення, насадкової колони, іонообмінних фільтрів, ультрафіолетового стерилізатора, який відрізняється тим, що сумісно застосовують 2-х етапне електрохімічне оброблення стоків, фільтрацію рідини з використанням коагуляції та пневмофлотації, 2-х етапне зворотньоосмотичне очищення з проміжковим віддуванням вуглекислого газу і 2-х етапну іонообмінну фільтрацію.