

Спосіб відновлення високопористих наповнювачів для біофільтрів, що включає відновлення високопористих наповнювачів з запеченої кераміки та вспіненого скла після їх застосування в біофільтраційних системах рибницьких господарств, що працюють за технологією замкнутого водозабезпечення, який відрізняється тим, що для очистки пор наповнювачів використовують розчин гіпохлорита натрію з відсотком активного хлору 0,5 %, а при використанні побутового розчину гіпохлориту натрію з активною концентрацією хлору 19 %, проводять його розбавлення дистильованою водою в співвідношенні 1:37, причому очистку наповнювача розчином гіпохлориту натрію з обраною концентрацією активного хлору проводять протягом 30 хв при температурі води 24 °С, з пропорцією об'ємів випробуваного розчину до об'єму наповнювача у співвідношенні 1:1, з подальшою промивкою та висушуванням.