

A. B. АНТОНОВ**ОЧИСТКА ТЕПЛОСЕТЕВОЙ ВОДЫ ЭЛЕКТРОМЕМБРАННЫМ МЕТОДОМ**

АННОТАЦІЯ Разробана технологія комбінованного інертного анода не містить цінних металів в своєму складі та надійно працює в процесі електролізу хлоридно-сульфатних розчинів. На цій основі розроблена стендова установка електромембраним умягчення води та проведеної її стендові випробування. Різко знижилось споживання реагентів, а енергозатрати склалися всього 1,3 кВт·ч/м³ обробленої води. Отримана вода має карбонатний індекс 0,09 (мг-екв/дм³)² та може бути використована для підпитки теплосеті.

Ключові слова: метал-оксидний анод, електромембраним умягчення, карбонатний індекс, водопідготовка, питомільна вода, солі жесткості.

A. ANTONOV**TREATMENT OF THE HEATING SYSTEM WATER USING THE ELECTRO-MEMBRANE METHOD**

ABSTRACT A method was developed to make a combined inert anode of plumbeum dioxide on the titanium dioxide-manganese substrate that contains no precious metals and operates reliably during the electrolysis of chloride-sulfate solutions. On this basis the test unit for the electro-membrane water softening was developed and it was subjected to the bench tests. The technology consists in that the water passes through the cathode chambers of two-chamber membrane electrolyzer, including the separation of settled hardness salts, additional water softening in the sodium cation-exchange unit and its neutralization when it passes through the anode chambers of the electrolyzer. A number of required reagents is sharply decreased, and the amount of discharged mineralized drainages is also decreased, and the energy expenditures made up only 1,3 kW·h/m³ of wastewater. The produced water has a carbonate index of 0,09 (mg-ekV/dm³)² and after the pH adjustment by ammonia it can be used to feed the heating system.

Key words: metal-oxide anode, electromembrane softening, carbonate index, water treatment, feed water, and hardness salts.

Введение

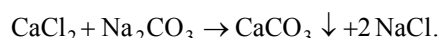
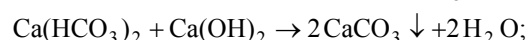
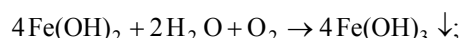
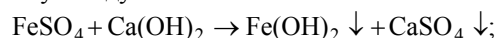
Большая часть вод Украины характеризуется высоким показателем минерализации. В результате этого умягчение воды является необходимым этапом в процессе водоподготовки воды для питания тепловых сетей. Водно-химический режим тепловых сетей должен обеспечить их эксплуатацию без повреждений и снижения экономичности, вызванных коррозией сетевого оборудования, а также образованием отложений и шлама в оборудовании и трубопроводах. Для выполнения этих условий показатель И_к – (карбонатный индекс) во всех точках системы должен быть в пределах значений – И_к ≤ 0,5 мг-екв/дм³, для закрытой системы при температуре нагрева сетевой воды (141–150) °C [1].

Анализ состояния вопроса

Существующие в настоящее время схемы подготовки питательной воды для тепловых сетей основаны на принципе коагуляции, реагентного и химического умягчения воды поверхностных водоемов при обработке её ионообменными смолами [1]. Принципиальная схема такой обработки представлена на рис. 1.

Исходная вода из поверхностного водисточника (реки, озера или водохранилища) подается на обработку в блок предварительной подго-

товки, состоящий из контактного осветителя (КП) и механических зернистых фильтров (ФТМ), загруженных антрацитовой крошкой. Непосредственно в осветитель из сборников с мешалкой ЗМ1 и ЗМ2 дозируется раствор коагуланта – железного купороса, и известковое молоко. Взаимодействуя со щелочностью воды и известковым молоком, купорос гидролизуется. Затем образовавшийся гидроксид двухвалентного железа кислородом воздуха, продуваемым через камеру хлопьевобразования, окисляется с образованием хлопьев гидроксида трёхвалентного железа Fe(OH)₃. Одновременно происходит удаление из воды части временной жесткости и щелочности с образованием осадка карбоната кальция. В некоторых случаях при значительной постоянной жёсткости воды для её уменьшения к воде добавляют ещё и кальцинированную соду.



Образовавшиеся хлопья осадка адсорбируются на своей поверхности значительную часть органических веществ и сгущаются в конической части контактного осветителя.

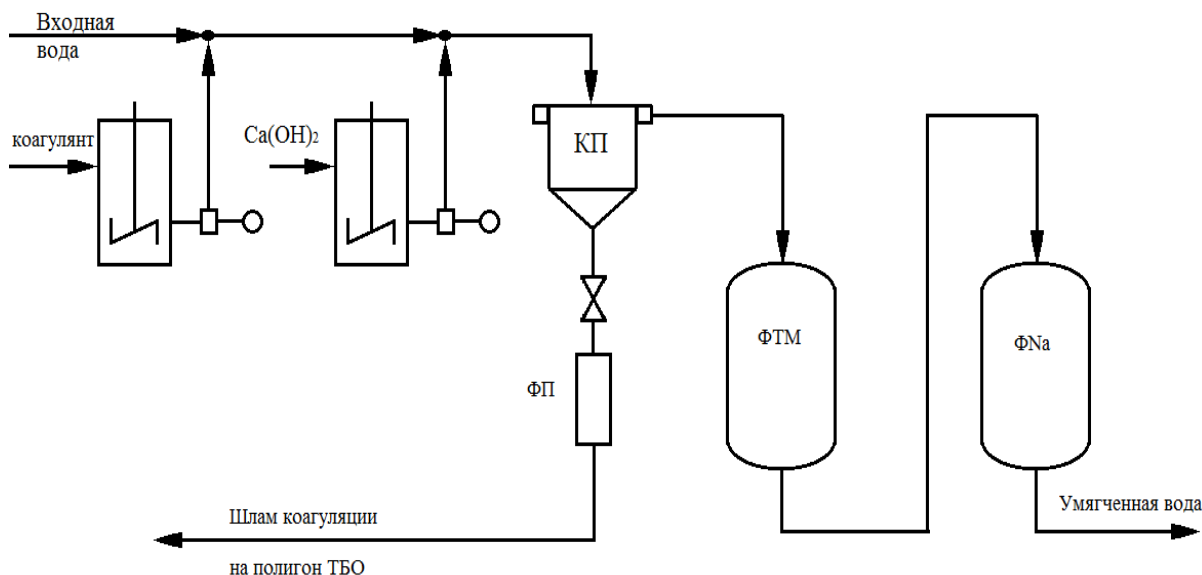


Рис. 1 – Принципиальна схема сучасної підготовки води:

КП – контактний освітлювач; ФТМ – фільтр трьохслойний механічний; ФП – фільтр-прес; ФНа – натрій катіонитовий фільтр; ТБО – тверді бытові відходи; $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – гашена ізвесть

Образовавшийся шлам откачують на золоотвал або фільтрують на фільтр-пресе (ФП) і вивозят на свалку в виде кека.

Освітлення вода, додатково фільтрується на зернистих фільтрах ФТМ для отделення остатків взвешених частин. К сожалению, даннаа предварительна реагентнаа обработка не в состоянии обеспечить необходимые параметры воды для подпитки тепловых сетей. После перечисленных операций вода содержит 1,8–3,2 мг-экв/дм³ остаточной жесткости, а её карбонатный индекс составляет 0,9–1,6 (мг-экв/дм³)². Такую воду приходится дополнительно доумягчать ионным обменом. Данный процесс осуществляется в натрій-катіонитових фільтрах. При этом из воды удаляются остатки солей жесткости и достигается необходимое снижение карбонатного индекса при сохранении коррозионной стабильности. При исчерпании обменной емкости смолы натрій-катіонитові фільтри регенерируются (5–8) % раствором хлорида натрия. Отработанный регенерат, содержащий 2/3 хлорида натрия и 1/3 хлоридов кальция и магния, сбрасывается в канализацию, и после разбавления общими стоками объекта – в окружающую среду.

В процессе умягчения воды катіонообменная смола постепенно растрескивается и измельчается. Пыль катіонита вымывается из фільтра при взрывах. Поэтому один раз в год производится догрузка 10 % катіонита в фільтр [2, 3]. Существенными недостатками описанной схемы являются высокий расход поваренной соли и катіонообменной смолы и образование значительных объемов минерализованных сточных вод.

Вариант умягчення води ионообменними смолами являється обробкою її анионообменною смолою в OH^- -формі [4]. При цьому, однако, резко возрастает щелочность води, образуются минерализованые сульфатно-хлоридные сточные воды, процесц требует значительного расхода єдкого натра на регенерацію анионообменной смолы. Кроме того, происходит пассивация анионообменной смолы отложениями на ее поверхности солей жесткости.

Цель работы

Настоящая работа направлена на разработку способа электромембранныго умягчения воды. Электромембранный метод умягчения воды является альтернативным по отношению к существующим. Для достижения поставленной цели нужно решить следующие задачи:

- разработать принципиальную технологию процесса;
- разработать конструкцию и способ получения недорогого инертного анода;
- предотвратить пассивацию катіонообменной мембрани электролизера в процессе переноса катіонов из анолита в католіт;
- смонтировать стендовую установку и провести её испытания с определением энергозатрат на проведение процесса.

Изложение основного материала

Принципиальное технологическое решение процесса электромембранныго умягчения воды состоит в следующем: исходная вода из поверхностного водоисточника поступает на

предварительную подготовку, заключающуюся в дозировании в воду кальцинированной соды для полного перевода постоянной жесткости во временную. Кроме того, в воду дозируется органический флокулянт катионного и/или анионного ряда, который выполняет функцию железного коагулянта – хлопьеобразователя. Затем вода поступает в катодные камеры аппарата электромембранного умягчения. Сущность процесса электромембранного умягчения показана на рис. 2.

Катодная и анодная камеры электромембранного умягчителя разделяются катионообменной мембранный. При пропускании электрического тока через аппарат происходит образование щелочи в катодных камерах умягчителя и кислоты в анодных камерах. При этом содержащиеся в воде соли жесткости выпадают в осадок в виде карбоната кальция и гидроксида магния. Как показывают результаты исследований [5], электромембранное умягчение воды позволяет достичь примерно в 5 раз более глубокого удаления солей жесткости по сравнению с применяемым сегодня реагентным (содо-известковым) умягчением.

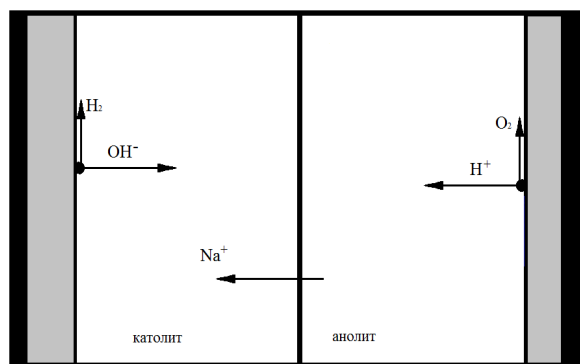


Рис. 2 – Сущность процесса электромембранного умягчения воды

После осветления католит имеет жесткость 0,2–0,3 мг-экв/дм³, общую щелочность на уровне 3–5 мг-экв/дм³ и pH равный 11–11,5. Для нейтрализации воды и снижения ее общей щелочности ее подают в анодные камеры электромембранного умягчителя. При этом из воды удаляется излишняя щелочность, снижаясь до 0,1–0,2 мг-экв/дм³. Одновременно pH воды опускается до величины 6,8–7,2.

В процессе электромембранного умягчения воды через катионообменную мембрану переносятся все катионы, содержащиеся в анолите. Поскольку в католите после осветления содержится небольшое количество катионов жесткости, последние, переносясь через катионообменную мембрану из анолита в католит будут отлагаться на поверхности мембранны,

пассивируя её. Для предотвращения данного явления католит после осветления пропускали через ионообменный фильтр, загруженный катионитом КУ-2-8 в Na⁺-форме.

Обсуждение результатов

Способ электрохимического (электромембранного) умягчения воды отличается существенным снижением использования реагентов и уменьшением количества либо полной ликвидацией сточных вод. Данный процесс можно использовать для коагуляции и обеззараживания воды. Его можно применять также для безреагентного умягчения, однако, промышленное использование тормозится отсутствием недорогих инертных анодов, не содержащих благородных металлов и их соединений. Нами был разработан способ изготовления комбинированного инертного анода с покрытием диоксидом плюмбума на титан-диоксидномарганцевой подложке, не содержащего в своем составе благородных металлов и надежно работающего в процессе электролиза хлоридно-сульфатных растворов [6]. Также была разработана экономичная конструкция биполярного электрода с металоксидной анодной стороной. При этом учитывали необходимость минимизации использования титана в связи с его дороговизной.

Технология получения электродов заключалась в следующем. Титановую сетку, полученную из листа толщиной 0,8 мм методом просечки-вытяжки, приваривали к титановым крепежным шпилькам, а затем покрывали слоем диоксида марганца путем термического нанесения. Затем крепежные элементы сетки пропускали через лист диэлектрического материала и прикрепляли к листу углеродистой стали с приваренной к нему выносной стальной сеткой. Места прохода крепежных элементов через лист диэлектрика герметизировали.

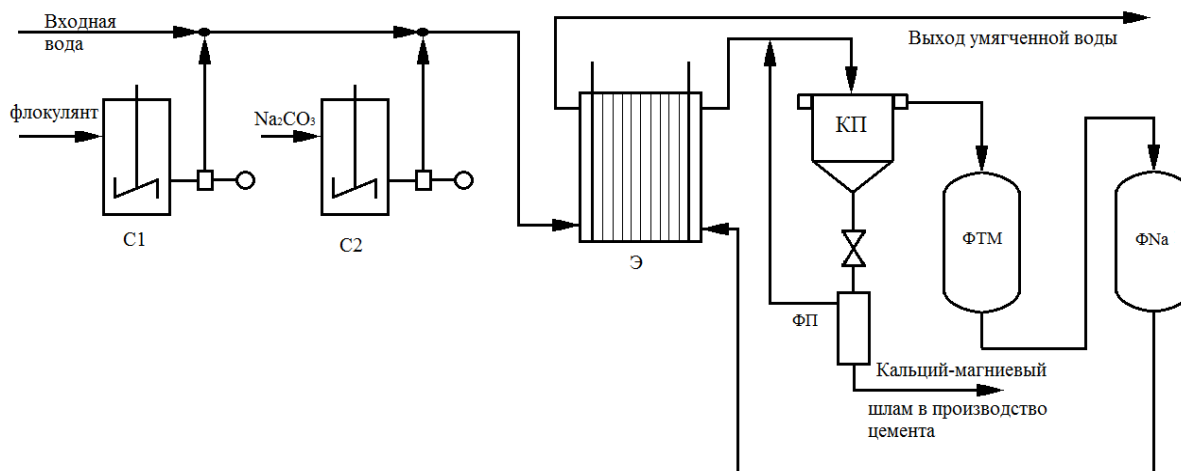
Полученную конструкцию устанавливали в стендовую установку для электрохимического нанесения диоксидно-свинцового покрытия на титановую сетку с диоксидно-марганцевым подслоем. При этом катодную сторону электрода защищали от осаждения диоксида свинца специальными изолирующими прокладками.

Принципиальная технологическая схема электромембранного умягчения воды приведена на рис. 3.

Исходная вода обрабатывается раствором органического флокулянта и, в необходимых случаях, для перевода всей жесткости в карбонатную, раствором кальцинированной соды. Затем вода пропускается через катодные камеры электромембранного умягчителя Э. В результате электромембранной обработки из воды выпадают хлопьевидные осадки карбоната кальция и

гидроксида магния. Затем вода осветляется в контактном осветлителе КП и трехслойном механическом фильтре ФТМ и окончательно доумягчается в натрий-калиевом фильтре

ФНа. После этого вода направляется в анодные камеры электромембранных умягчителей, где происходит удаление избыточной щелочности и снижение pH .



*Рис. 3 – Принципиальная схема электромембранного умягчения воды:
 КП – контактный осветлитель; ФТМ – фильтр трехслойный механический; ФП – фильтр-прес;
 ФNa – натрий катионитовый фильтр; Э – электромембранный умягчитель;
 С1, С2 – подготовительные емкости для смешивания реагентов*

В соответствии с данным описанием были изготовлены и собраны стендовые установки электроосаждения металлооксидных электродов и электромембранного умягчения воды. Стендовый умягчитель представлял собой двухячеечный мембранный электролизер, анодные и катодные камеры которого были разделены катионообменными мембранными *CMI 9000* производства фирмы «*Membrane International Inc.*». В качестве электродов использовались изготовленные на стендовой установке экономичные биполярные и монополярные электроды с металлооксидным покрытием титановой сетки. Площадь мембран и электродов составляла 2 дм^2 . В ходе стендовых испытаний обработка подвергалась харьковская водопроводная вода, имевшая $pH\ 7,2$, общую жесткость $6,8 \text{ мг-экв}/\text{дм}^3$ и общую щелочность $7,0 \text{ мг-экв}/\text{дм}^3$ (карбонатный индекс $47,6$ ($\text{мг-экв}/\text{дм}^3$) 2). В результате стендовых испытаний установлено, что обработанная вода имеет $pH\ 6,8-7,2$, общую щелочность и общую жесткость $0,3 \text{ мг-экв}/\text{дм}^3$. Таким образом, карбонатный индекс воды составляет $0,09$ ($\text{мг-экв}/\text{дм}^3$) 2 и после добавления аммиака вода может быть использована для подпитки теплосети. Плотность тока электролиза составляла $68 \text{ А}/\text{м}^2$, напряжение на ячейке – 6 В , выход по току на образование NaOH – 84% . Таким образом, общие энергозатраты на проведение процесса умягчения составили $1,3 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ обработанной воды.

Выводы

Разработан способ получения комбинированного инертного анода с покрытием из диокида плюмбума на титан-диоксидномарганцевой подложке, не содержащего в своем составе благородных металлов и надежно работающего в процессе электролиза хлоридно-сульфатных растворов. На этой основе разработана стендовая установка электромембранных умягчения воды и проведены ее стендовые испытания. При этом резко снижается требуемое количество реагентов, а энергозатраты составили всего $1,3 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ обработанной воды. Полученная вода имеет карбонатный индекс $0,09 \text{ (мг-экв}/\text{дм}^3)^2$ и после корректировки pH аммиаком может быть использована для подпитки теплосети.

Список литературы

- 1 Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж [Текст] : затв. наказом МІНПАЛИВЕНЕРГО України 2007 р., № 71 ; зареєстровано в Міністерстві юстиції України 05.03.2007 р., №179/1340064. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0197-07>. – Назва х экрану. – 11.12.2015.
 - 2 Любавина, Е. А. Разработка ресурсосберегающего процесса регенерации ионообменных фильтров [Текст] / Е. А. Любавина, В. Г. Михайленко, В. А. Мольська // Вестник НТУ «ХПИ». Серия: № 10 (Технологии в машиностроении). – 2002. – Вып. 9, Т. 1. – С. 44–49.
 - 3 Любавіна, О. О. Використання слабокислотного катіоніту для кондіціювання води [Текст] / О. О. Любавіна, В. Г. Михайленко, В. С. Парікін // Труды Одесского политехнического университета:

- Научный и производственно-практический сборник по техническим и естественным наукам. – Одесса, 2007. – Вып. 3(27). – С. 239–241.
- 4 **Кучерик, Г. В.** Исследование процессов умягчения при деминерализации шахтных вод на анионите АВ-17-8 [Текст] / Г. В. Кучерик, Ю. А. Омельчук, Н. Д. Гомеля // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 2/11(62). – С. 35–37. – ISSN 1729-3774.
- 5 **Антонов, А. В.** Перспективы эксплуатации мембранных оборудования в водоочистных системах [Текст] / А. В. Антонов, В. А. Юрченко, В. Г. Михайленко // Науковий вісник будівництва. – 2015. – № 3(81). – С. 121–124.
- 6 **Юрченко, В. А.** Бессточная переработка отработанных вод гидрофреинга [Текст] / В. А. Юрченко, В. Г. Михайленко, А. В. Антонов, О. И. Князева // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідроавліки : Науково-технічний збірник. – Київ : Київський Національний Університет Будівництва і Архітектури, 2015. – Вип. 25. – С. 314–320.

Bibliography (transliterated)

- 1 (2007), "Pravila tehnichnoi' ekspluatacii' teplovyy ustanovok i merezh [Rules of technical operation of thermal installations and networks]", Registered with the Ministry of Justice of Ukraine 05 March 2007, No. 179/1340064, Kiev, Ukraine, available at: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0197-07> (Accessed 11 December 2015).

- 2 Lubavina, E. A., Mykhaylenko, V. G. and Mol's'ka, V. A. (2002), "Razrabotka resursosberegajushhego processa regeneracii ionoobmennyyh fil'trov [Development of resource-saving process of regeneration of ion exchange filters]", *Bulletin of NTU "KhPI"*, issue 9, vol. 1, pp. 44–49.
- 3 Lubavina, E. A., Mikhaylenko, V. G. and Parykin, V. S. (2007), "Vykorystannja slabokyslotnogo kationitu dlja kondycijuvannja vody [Using a weakly acidic cation exchanger for water conditioning]", [Proceedings of the Odessa Polytechnic University : Science and production and practical compilation of technical and natural sciences], issue 3(27), pp. 239–241.
- 4 Kucherik, G. V., Omel'chuk, U. A. and Gomelja, N. D. (2013), "Yssledovanye processov umjagchenya pry demyneralyzacyy shahtnyih vod na anyonyte [Study of softening of demineralization of mine water on the anion exchanger AB-17-8]", Eastern European advanced technology magazine, no. 2/11(62), pp. 35–37, ISSN 1729-3774.
- 5 Antonov, A. V., Iurchenko, V. A. and Mikhaylenko V. G. (2015), "Perspektyvy ekspluatacii' membrannogo oborudovaniya v vodoochystnyh systemah [Prospects for operation of the membrane equipment in water treatment systems]", [Scientific Bulletin building], no 3(81), pp. 121–124.
- 6 Iurchenko, V. A., Mikhaylenko, V. G., Antonov, A. V. and Kniazeva, O. I. (2015), "Besstochnaja pere-rabotka otrobotan-nyih vod gydrofrekyngi [Waste-free processing waste water of freking]", [The problems of water supply, drainage and hydraulics : Scientific and technical collection], issue 25, pp. 314–320.

Сведения об авторах (About authors)

Антонов Алексей Валентинович – ведущий инженер Отдела нетрадиционных энерготехнологий № 49, Институт Проблем Машиностроения им А. Н. Подгорного Национальной академии наук Украины, г. Харьков, Украина; тел. +38 (097) 914-30-89, e-mail: drednouta1@ukr.net.

Antonov Aleksey – Leading engineer, Department of unconventional energy technologies № 49, Institute of Problems of Mechanical Engineering A.N. Podgorny NAS of Ukraine, Kharkov, UKRAINE.

Пожалуйста ссылайтесь на эту статью следующим образом:

Антонов, А. В. Очистка теплосетевой воды электрохимическим методом [Текст] / Аntonov A. B. // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків : НТУ «ХПІ», 2016. – № 10(1182). – С. 148–152. – Бібліогр. : 6 назв. – ISSN 2078-774X. – doi: 10.20998/2078-774X.2016.10.22.

Please cite this article as:

Antonov A. (2016), "Treatment of the Heating System Water Using the Electro-Membrane Method", *Bulletin of NTU "KhPI". Series: Power and heat engineering processes and equipment*, no. 10(1182), pp. 148–152, ISSN 2078-774X, doi: 10.20998/2078-774X.2016.10.22.

Будь ласка посилайтесь на цю статтю наступним чином:

Антонов О. В. Очистка тепломережової води електромембраним методом [Текст] / О.В. Антонов // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування. – Харків : НТУ «ХПІ», 2016. – № 10(1182). – С. 148–152. – Бібліогр. : 6 назв. – ISSN 2078-774X. – doi: 10.20998/2078-774X.2016.10.22.

АННОТАЦІЯ Розроблено технологію комбінованого інертного аноду, що не містить у своєму складі благородних металів і надійно працює в процесі електролізу хлоридно-сульфатних розчинів. На цій основі розроблено стендовий пристрій електромембранного пом'якшення та проведено його стендові випробування. Що різко знизило потребу реагентів, а енергозатрати склали усього 1,3 кВт·ч/м³ обробленої води. Отримана вода має карбонатний індекс 0,09 (мг-екв/дм³)² і може бути використана для підживлення тепломережі.

Ключові слова: метал-оксидний анод, електромембранне пом'якшення, карбонатний індекс, водопідготовка, живильна вода, солі жорсткості.

Поступила (received) 22.01.2016