

Смирнов О.О., Україна, Харків, Хассан Мусса Діаб, Ліван, Бейрут

ВПЛИВ ПРИРОДНОГО ВМІСТУ СОЛІ У ВОДІ НА МОЖЛИВІСТЬ ЇЇ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ЗНЕЗАРАЖУВАННЯ

У доповіді представлено спосіб електрохімічного знезаражування води. Значний інтерес викликає можливість використання природного вмісту солі для проведення процесів електрохімічного знезаражування води. Було розроблено бездіафрагмовий електродний блок спеціальної конструкції і визначені технологічні показники процесу електролізу.

Смирнов А.А., Україна, г. Харків, Хассан Мусса Діаб, Ліван, г.Бейрут

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЁ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

В докладе представлен способ электрохимического обеззараживания воды. Большой интерес вызывает возможность использования природного солесодержания для проведения процессов электрохимического обеззараживания воды. Был разработан бездиафрагменный электродный блок специальной конструкции и определены технологические показатели процесса электролиза.

Smirnov A.A., Ukraine, Kharkov, Hassan Myssa Diab, Lebanon, Beirut

INFLUENCE OF THE NATURAL MAINTENANCE OF SALT IN WATER ON THE OPPORTUNITY OF ITS ELECTROCHEMICAL DISINFECTING

In report the way of electrochemical disinfecting of water is presented. The big interest causes an opportunity of use of the natural maintenance of salt for carrying out of processes of electrochemical disinfecting water. The undiaphragm the electrode block of a special design has been developed not and technological parameters of process electrolysis are certain.