

УДК 542.943.5

А. М. Архаров, Ю. В. Никифоров,
М. П. Ажнин, А. И. Киселев, В. П. Носков

УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА МЕТОДОМ ОЗОНИРОВАНИЯ

Представлена принципиальная схема установки для очистки воды, работающей по принципу ионизации. Установка изготовлена для плавательного бассейна МГТУ им. Н.Э. Баумана. Приведены результаты первых пусков установки.

The facility for water cleaning in the Bauman MSTU swimming pool by means of ozonization / Arkharov A.M., Nikiforov Yu.V., Azhnin M.P., Kiselev A.I., Noskov V.P.

The general circuit of the water cleaning facility working on ozonization principle is presented. It was manufactured for MSTU swimming pool under the authors' guidance. The facility start testing runs preliminary results are given.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кульский Л. А. Теоретические основы и технология кондиционирования воды. – Киев: Наукова думка, 1983. – 528 с.
2. Филиппов Ю. В., Вобликова В. А., Пантелеев В. И. Электро-синтез озона. – М.: МГУ. – 1987. – 238 с.

Статья поступила в редакцию 31.03.1995