

Способ флотационной очистки сточных вод включает реагентную и безреагентную флотацию. Перед реагентной флотацией осуществляется безреагентная, а в качестве флокулянта используется органический катионный флокулянт. Изобретение относится к области обработки воды, промышленных и бытовых сточных вод и может быть использованным для глубокой очистки промышленных стоков красильных и отделочных цехов текстильных предприятий.