

Изобретение относится к области очистки промышленных и бытовых сточных вод и может быть использовано на предприятиях легкой промышленности, органического синтеза и др.

Состав включает полимер, причем в качестве полимера он содержит полианионное органическое соединение с катионами щелочного или щелочноземельного металла и дополнительно включает гидроксид поливалентного металла.