

Катионный флокулянт меш 25 кг



Ставрополь, Россия

Для очистки больших объемов питьевой воды из открытых водоемов (сильно загрязненной) при водоканалах существуют фильтровальные станции. На этих объектах на промышленном профессиональном оборудовании работники доводят состав воды до требований существующих нормативных документов. На начальных этапах проведения очистки воды выполняется извлечение из коллоидной суспензии (каковой является вода из водозабора) твердых и расчиненных остатков органических и химических соединений. Этот этап очистки состоит из нескольких стадий: Стадия коагуляции (образование микрохлопьев остатков загрязнений). Стадия флокуляции с образованием макрохлопьев. На этой стадии используется флокулянт для очистки воды. Выпадение и извлечение осадка.

Эти флокулянты очищают воду от осадка с положительными ионами на поверхности благодаря хемосорбции. Свои отрицательным зарядом они нейтрализуют положительный заряд и связывают загрязнения в длинные молекулярные цепочки.

Примером таких химикатов могут быть:

Праестол, магнафлок, бесфлок, суперфлок и т. д.

Катионные флокулянты решают вопрос очистки воды от многих промышленных загрязнений. Химики-технологи фильтровальных станций хорошо осведомлены о составе и количестве загрязнений в воде из водозабора, знают применяемую технологию коагуляции, поэтому только они могут сделать окончательный выбор марки реагента для флокуляции.

Подробнее по наличию марок уточняйте по телефону

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Аксенова Ирина

8-988-544-94-14