



КОАГУЛЯНТЫ И ГИБРИДНЫЕ БУСТЕРЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Реагенты под брендом **CINALAB** с разным составом позволяют подобрать эффективную технологию в зависимости от специфики процесса и потребностей заказчика. Коагуляция коллоидной части обрабатываемой среды может быть достигнута как однокомпонентной системой, так и в комбинации с флокулянтами. Уникальные анионные коагулянты позволяют осветлять потоки с большими дозировками высококатионных флокулянтов и коагулянтов, а также контролировать заряд системы с целью обеспечения эффективной работы технологического процесса. Благодаря особой структуре активного полимера гибридные бустеры обладают свойствами и коагулянта, и флокулянта, что позволяет дополнительно интенсифицировать процесс обезвоживания при сгущении шлама. Реагенты на основе бентонита позволяют коагулировать одновременно анионные и катионные включения, а также улучшают водоотдачу флокул на обезвоживающем оборудовании и в прессах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- максимальное осветление обрабатываемой воды
- снижение ПДК контролируемых микроэлементов и химикатов в комбинации с флокулянтами
- снижение ХПК/БПК промышленного стока перед сбросом в водоемы
- качественная и количественная коагуляция коллоидных частиц, а также более крупных взвешенных частиц
- возможность управления катионной потребностью потока для эффективной работы применяемых реагентов
- возможность повторного использования осветленной воды и снижение потребления свежей воды
- улучшенная водоотдача флокул при прессовании
- повышение сухости шлама и снижение затрат на его утилизацию
- улучшение осветления на флотационных установках и дисковых фильтрах
- быстрое осаждение флокул на седиментационных установках
- высокая эффективность в комбинации с флокулянтами
- возможность сгущения шлама с биологической ступени очистки промышленных стоков

ООО «Компания Налко»
115114 Россия, г. Москва,
ул. Летниковская, д.10, корп.4
+7 495 980 7060
www.cinalab.ru

CINALAB
TRUSTED QUALITY