



НЕОХИМ

У ВОЗМОЖНОСТЕЙ
НЕТ ГРАНИЦ

Химикаты для водоподготовки
и водоочистки



«Неохим» – российское предприятие-разработчик с опытом внедрения специальных химических средств для ключевых отраслей промышленности с 2006 года. В качестве надежного партнера нас уже выбрали более 800 предприятий-лидеров.

Собственный производственный комплекс, современное высокотехнологичное оборудование, квалифицированные сотрудники, четыре лаборатории: химическая, аналитическая, микробиологическая и лаборатория контроля качества.



Сотрудничество с «Неохим»



Технический сервис 24/7

Сотрудничество с «Неохим» – это решение Ваших производственных задач!



Индивидуальная программа внедрения химикатов для Вашего предприятия, разработанная экспертами-технологами «Неохим».



Регулярный микробиологический мониторинг, который поможет предотвратить микробиологическое заражение в любой точке Вашего предприятия.



Консультационная поддержка специалистами «Неохим».



Надежность и высокая результативность совместной работы.

Компания «Неохим» уделяет большое внимание внедрению своей продукции на предприятиях. В комплекс услуг, предоставляемых клиентам, входит:



Непрерывный технологический и технический сервис:

- присутствие технического специалиста «Неохим» на Вашем предприятии,
- лабораторное тестирование и подбор химикатов на Вашем предприятии и в собственных лабораториях «Неохим»,
- обучение Ваших сотрудников безопасному обращению с продуктами «Неохим».



Разработка и производство оборудования для приготовления и дозирования химикатов:

- полный цикл сборки,
- монтаж и пуск оборудования в работу,
- программное обеспечение собственной разработки,
- своевременное техническое обслуживание.



Микробиологическая лаборатория «Неохим»



Деятельность лаборатории лицензирована Роспотребнадзором.
Номер лицензии в ЕРУЛ — № Л015-00111-78/00653119.

Микробиологический аудит предприятий

Этапы микробиологического аудита:

- Выявление негативных факторов, связанных с развитием микроорганизмов.
- Персонализированный подбор эффективных средств и мероприятий.
- Устранение факторов, воздействующих на развитие микроорганизмов.
- Оценка эффективности выполняемых действий, рекомендованных средств.
- Сопровождение и техническая поддержка специалистами «Неохим».
- Мониторинг дозирующего оборудования 24/7.

Стандартный микробиологический мониторинг

Проводится в лаборатории «Неохим». Длительность до 3-х недель.



Мониторинг водооборота.

Микробиологический мониторинг с использованием комплекса экспресс-методов

Проводится непосредственно на предприятии. Длительность от 2 минут до 3-5 суток¹.



Анализ водооборота от свежей воды до сбрасываемой.



Микробиологический мониторинг на протяжении всей опытно-промышленной выработки.



Контроль проведения мойки оборудования, бассейнов, емкостей.



Анализ производственной среды: цехов, складов, офисных и подсобных помещений.

¹Могут понадобиться дополнительные исследования в лаборатории «Неохим» для более глубокого анализа.

Пеногасители для систем очистки сточных вод

Деспам ДР 180, Деспам ДР 240

Водная эмульсия на основе жирных спиртов. Применяются как деаэраторы, для предотвращения образования пены, и в качестве пеногасителей для уже сформировавшейся пены при очистке промышленных сточных вод.

Биоциды

Неомид 030 Д, Неомид 030 М

Обладают бактерицидной, фунгицидной и альгицидной активностью.

Неомид 098 БР

Высокие дезинфицирующие свойства. Быстро и эффективно предотвращает рост микроорганизмов. Применяется при pH ниже 9.

Неомид 100, Неомид 100 М, Неомид 124, Неомид 185

Подавляют рост бактерий, водорослей и микроскопических грибов. Применяются при pH ниже 9.

Неомид 100 БХК

Ингибирует рост микроорганизмов, в том числе спорообразующих и сульфатредуцирующих бактерий, микроскопических грибов и водорослей. Легко растворим в воде.

Неомид 109 М, Неомид 115 М

Предотвращают рост дрожжевых и мицелиальных грибов и бактерий.

Неомид 110 БХК, Неомид 110 СМ

Предотвращают рост бактерий, водорослей и микроскопических грибов. Контролируют численность сульфатредуцирующих бактерий. Применяется в диапазоне pH: 4-9. Оптимальный диапазон pH: 7-9.

Неомид 127, Неомид 151, Неомид 152

Обладают широким спектром эффективности, наиболее эффективные бактерициды. Применяются при pH ниже 8.

Неомид 191

Контролирует численность микроорганизмов и образование биопленки. Применяется при pH ниже 8.

Мирмекон 291, Мирмекон 276

Подавляют жизнедеятельность большинства микроорганизмов. Не содержат компонентов, выделяющих формальдегид, нефтяных и ароматических растворителей.

Ингибиторы минеральных отложений

Продисол 42 А, Продисол 42 Б

Применяются в узлах вакуумных насосов и паровых конденсаторов, а также в других процессах, требующих предотвращения образования минеральных отложений. Увеличивают значение концентрации насыщения и изменяют кристаллическое строение веществ, вызывающих отложения. Способны разрушать уже образовавшиеся отложения карбоната кальция.

Продисол 75

Предотвращает выпадение неорганических солей (карбонат кальция (CaCO_3), сульфат кальция (CaSO_4) и оксалат кальция (CaC_2O_4)). Эффективен при высоком уровне pH, высоких температурах и при высоком давлении.

Продисол 50

Препятствует образованию солевых отложений, диспергирует коллоидные частицы в системах обратного осмоса. Высокоэффективен при малых дозировках с различными типами воды, в широком диапазоне pH. Подходит для применения со всеми типами мембран.

Моющие средства для мембранного оборудования

PRODISOL membrane 02 - нейтральное моющее средство на основе различных ПАВ, комплексообразователей, функциональных добавок.

PRODISOL membrane 67 - нейтральное моющее средство на основе стабилизированного ферментного препарата и ПАВ.

PRODISOL membrane 69 - щелочное моющее средство на основе комбинации секвестрирующих и буферных веществ.

PRODISOL membrane 75 - кислотное моющее средство на основе стабилизированной смеси неорганических кислот и специальных добавок.

PRODISOL membrane 110 - щелочное моющее средство на основе комбинации органических комплексообразующих веществ.

PRODISOL membrane 115 - сильнощелочное моющее средство с ПАВ и комплексообразователями.

PRODISOL membrane 120 - сильнощелочное моющее средство.

Флокулянты.

Катионные флокулянты Неопол К

Анионные флокулянты Неопол АА

Неионогенные флокулянты Неопол Н

Широкая область применения. Подготовка свежей воды. Очистка промышленных сточных вод: осветление, сгущение и обезвоживание осадка.

Флокулянты для подготовки питьевой воды

Катионные, анионные флокулянты. Используются в процессах подготовки и очистки питьевой воды.

Коагулянты

Органические коагулянты

Неофикс 504, 505, 551

Водорастворимые катионные полиэлектролиты. Предназначены для применения в процессах очистки коммунальных и промышленных сточных вод, а также оборотной воды на предприятиях различных отраслей промышленности.

Неофикс 400, 401

Жидкий катионный полимер средней молекулярной массы с высокой плотностью заряда. Может быть использован для очистки сточных вод, на участке водоподготовки..

Неорганические коагулянты

Неофикс А18

Предназначен для интенсификации процессов осаждения при обработке свежей воды, очистке производственных потоков, для осветления сточных вод. Для максимального эффективного удаления взвешенных частиц рекомендуется дополнительно использовать флокулянты марки «Неопол».

Неофикс Ф35

Эффективный коагулянт в жидкой форме, на основе трёхвалентного иона железа (Fe^{3+}). Эффективен при водоподготовке и очистке сточных вод, контроле образования сероводорода, а также кондиционировании осадка сточных вод. Железо также является важным микроэлементом для биологии.

Сульфат алюминия

Применяется для очистки воды промышленного и хозяйственно-питьевого назначения. Способствует осветлению и обесцвечиванию воды.

Бентонит

Обладает ярко выраженными сорбционными и ионообменными свойствами. Используется для очистки воды и промышленных сточных вод.

Неохим в цифрах

80
регионов России
и **5** стран СНГ
покупают
продукцию

4 лаборатории:
3 научно-
исследовательских
и лаборатория
контроля
качества

10 ключевых
отраслей
промышленности

>96%
оценка
по результатам
аудитов
партнеров

>21 500
тонн продукции
в год

30+
единиц
емкостного
технологического
оборудования

370+
разработанных
рецептур
химической
продукции

800+
партнеров
в промышленном
секторе

НЕОХИМ

Адрес производства:

195067, г. Санкт-Петербург,
пр. Маршала Блюхера,
д. 80, кор. 2, стр. 1

+7 (812) 702-12-46

contact@neohim.com

www.neohim.com

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

