

«Неохим» – российское предприятие-разработчик с опытом внедрения специальных химических средств для различных отраслей промышленности с 2006 года. В качестве надежного партнера нас уже выбрали более 800 предприятий-лидеров ведущих отраслей промышленности. Собственный производственный комплекс, современное высокотехнологичное оборудование, квалифицированные сотрудники, четыре лаборатории: химическая, аналитическая, микробиологическая и лаборатория контроля качества.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС 24/7



Диагностика Ваших производственных и технологических процессов в области гигиены, культуры производства и эффективного применения продуктов «Неохим».



Сервисные визиты к Вам на производство для контроля микробиологической обстановки, оценки рисков заражений и проведения корректирующих действий.



Разработка новых продуктов и решений под Ваши потребности. Совместное внедрение новых продуктов.



Консультирование по продуктам «Неохим», способам их применения и технологии производства конечного продукта.



Технические и гигиенические решения.

## ПО НАПРАВЛЕНИЮ СОЖ С ВАМИ РАБОТАЮТ:



**Алексей Снытко**

Менеджер по продажам

Тел. : +7 (812) 702-12-46  
(доб. 223)

snytko@neohim.com



**Светлана Стецова**

Менеджер отдела заботы  
о клиентах

Тел. : +7 (812) 702-12-46  
(доб. 323)

clientmanager@neohim.com

## Биоциды для металлообработки и СОЖ

БИОЦИД	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН	
		pH	t
Неомид 185 (марка М)	СМІТ/МІТ	2-9*	до 50 °С
Неомид 180 (марка Е, Р)	ОІТ/органический растворитель	2-10	до 200 °С
Мирмекон ОФ-1	ОІТ/EDDM	2-10	до 60 °С
Неомид 150 БТ	гексагидро-сим-триазин	5-12	до 60 °С
Неомид 100 СТ	гексагидро-сим-триазин	7-12	до 80 °С
Неомид 100 БХК	гексагидро-сим-триазин	7-12	до 80 °С
Неомид 030 Д	ПГМГ	>4	
Неомид 10 В	ВІТ	4-12	до 150 °С

## Новые продукты

БИОЦИД	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН	
		pH	t
Мирмекон ОХ	производное оксазолидина	3-10	до 80 °С
Мирмекон ЕФ	бисморфолин	7-12	до 60 °С

\*Если система содержит амины, сильные восстановители (бисульфиты, сульфиды, меркаптаны и др.) или сильные окислители, продукт эффективен и стабилен в диапазоне pH от 2,0 до 8,0.