

# МАКРОМЕР

ВЫСОКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

«Макромер» им. В.С. Лебедева — российское научно-производственное предприятие.

Разрабатываем и производим полимерную и техническую химию.

2024



# Содержание

О компании .....	03
Научно-технический центр .....	04
Продукция НПП “Макромер” им. В. С. Лебедева .....	05
Отрасли .....	06
Сильные стороны .....	07
Завод .....	08
Контакты и каталог .....	09

# О компании

НПП «Макромер» им. В.С. Лебедева — это семейное владимирское предприятие с более чем 30-летней историей в области разработки и производства полимерной и технической химии. Деятельность компании опирается на собственный научный и производственный потенциал.



Наша миссия — создавать и воплощать инновационные решения для промышленности.

Компания привержена высоким стандартам качества и инновациям, стремясь к постоянному совершенствованию и развитию.

В настоящий момент компанией руководит представитель третьего поколения собственников — внучка основателя Александра Олеговна Стюнина.



Председатель Правления  
Стюнина Александра Олеговна

# Научно-технический центр

Мы проводим научно-исследовательские работы и разрабатываем способы получения продукции органического синтеза.

На основе разработок отдела была создана отечественная промышленность простых полиэфиров.

“Владхимзавод”

“Нижнекамскнефтехим”

“Сумгаит-оргсинтез”

“Химпром” г. Кемерово

Макромер - разработчик и производитель продукции под марками:

Лапрол

Лапроксид

Акролат

Реапон

Макромер

Лапрамол

Лапролат

Элад

Аквапол

Акрол



# Наша продукция

## Сырье для полимерных материалов

Сырье для полиуретановых материалов  
Сырье для эпоксидных материалов  
Сырье для водно-дисперсионных систем  
Сырье для УФ-отверждаемых систем

## Продукция для нефтегазового комплекса

Нефтепромысловая химия. Реагенты для добычи, подготовки и транспорта нефти  
Реагенты для буровых растворов  
Реагенты для цементных составов и ремонтно-изоляционных работ  
Простые полиэфиры (ПАГи)

## Технологические вспомогательные средства для производства сахара

Антинакипины  
Пеногасители  
Биоциды

## Строительство и машиностроение

Инъекционные составы для гидроизоляции бетона  
Клеи / Связующие  
Герметики и отвердители герметиков (компоненты для герметиков)  
Наливные полы (компоненты / слои)  
Заливочные компаунды  
Формообразующие компаунды и вспомогательные материалы  
Разделители (смазки)  
Компоненты пен  
Теплоизоляционные пены

## Сырье и вспомогательные материалы для ЛКМ

Компоненты ПУ материалов  
Эпоксидные составы и компоненты для них  
Компоненты для водно-дисперсионных систем  
УФ-отверждаемые системы и композиции для них  
Материалы технического применения

## Пеногасители

Для лакокрасочной промышленности  
Для целлюлозно-бумажной промышленности  
Для производства сахара  
Для производства спирта  
Для производства дрожжей  
Для нефтедобычи и нефтеподготовки  
Для производства моющих средств  
Для производства ополаскивателей  
Для производства фосфорных кислот  
Для производства бетона  
Для производства минеральных удобрений  
Для производства технических жидкостей  
Для очистки сточных и промышленно-канализационных вод  
Для металлообработки в СОЖ

## Диспергаторы

Для лакокрасочной промышленности  
Для керамической промышленности  
Для моющих средств

# Отрасли



Производство клеев,  
герметиков и адгезивов



Нефтедобывающая  
промышленность



Производство композиционных  
материалов



Электротехническая  
промышленность



Производство ЛКМ



Автомобилестроение



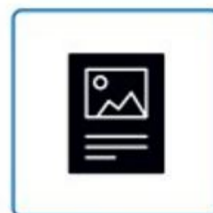
ЖКХ



Производство мебели



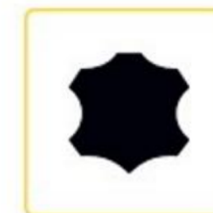
Строительство



Полиграфия



Пищевая промышленность



Кожевенная/текстильная  
промышленность



Бытовая химия



Химическая  
промышленность



Производство  
удобрений



Металлообработка

# Наши сильные стороны

1

Предприятие  
полного цикла



Главный ресурс компании – современные лаборатории различного профиля в составе собственного научно-технического центра. Полный цикл от НИР и ОКР до собственного производства.

2

Более 30 лет  
на рынке



Макромер основан в 1990 г. на базе отдела реакционноспособных олигомеров. Уже более 30 лет успешно создаёт и производит новые материалы и технологии в области полимерной и технической химии.

3

Разработка  
продукта  
согласно ТЗ



НТЦ объединяет коллектив научных сотрудников с глубоким многолетним опытом, что позволяет разрабатывать, модифицировать и производить продукты по вашему техническому заданию и в соответствии с потребностями вашего производства.

# Завод

 Завод находится в городе Владимир.

Макромер способен разработать продукцию по вашему техническому заданию или рецептуре и произвести её под вашей маркой.

**Мы соблюдаем высокие стандарты безопасности. Наш завод разделён на два цеха – синтетических смол и композиционных наполненных продуктов**

## ЦЕХ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ

1 отделение категории А по пожароопасности, работа с ЛВЖ

2 и 3 отделения категории В2, работа с горючими и трудно горючими материалами

**Мощность:** 12 500 тонн в год

**Площадь:** 1 500 м<sup>2</sup>



## ЦЕХ КОМПОЗИЦИОННЫХ НАПОЛНЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Отделение категории В2 для выпуска наполненных систем на смешевом оборудовании (диссольтверы, прессы, фасовочное оборудование)

**Мощность:** 2 500 тонн в год

**Площадь:**

- Отделение диссольтверов – 347,4 м<sup>2</sup>
- Отделение фасовки – 470 м<sup>2</sup>



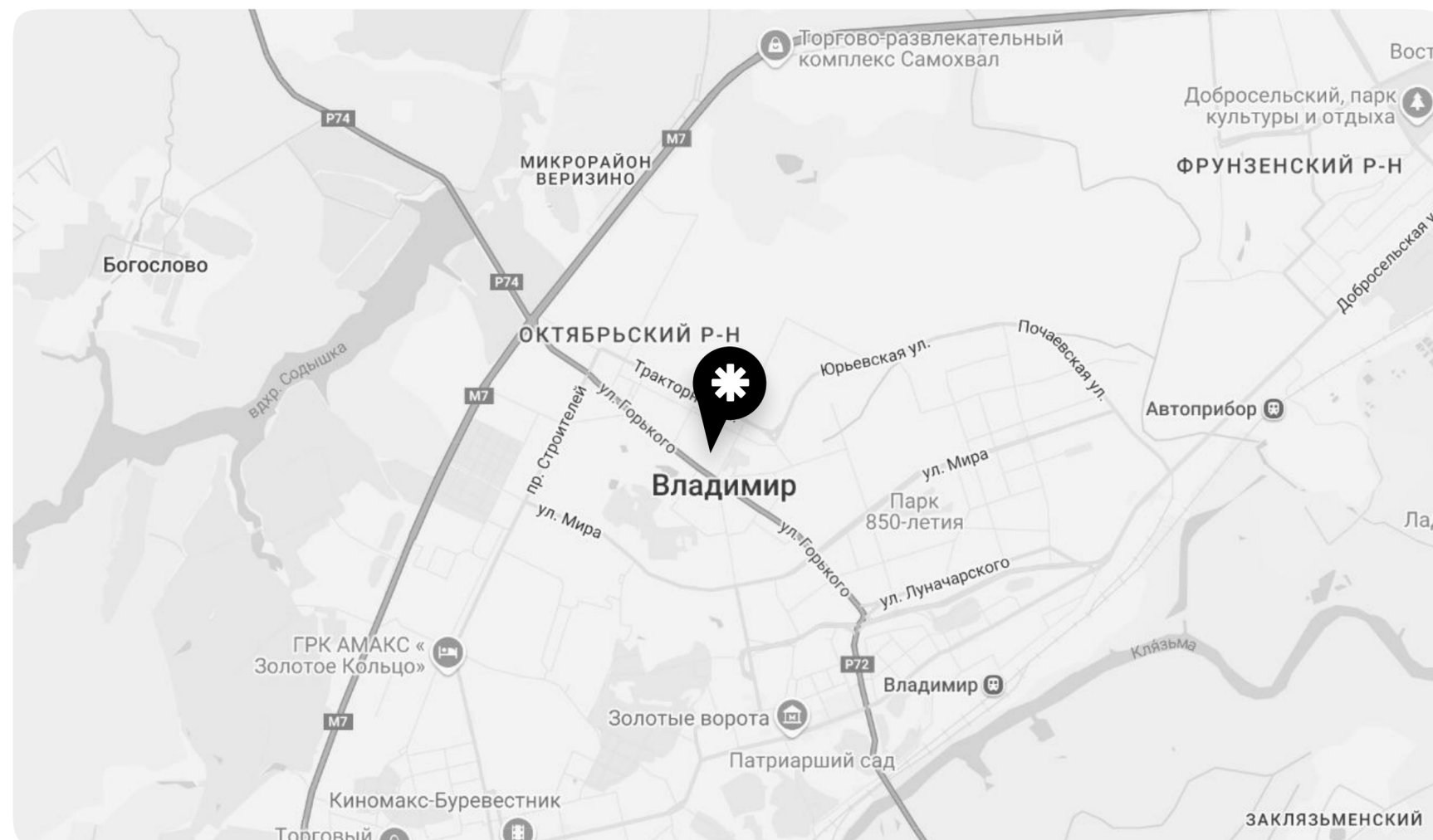
# Контакты

📍 г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, дом 77

✉ info@macromer.ru

☎ +7 (492) 225-12-50

🕒 Пн - Чт: с 8:00 до 17:00,  
Пт: с 8:00 до 16:00



[Скачать каталог](#)



[Перейти на сайт](#)

# МАКРОМЕР

ВЫСОКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



**Спасибо за  
ваш выбор!**