



NOVA

надежный поставщик
химического сырья

СОДЕРЖАНИЕ

О компании

Наши ценности

Нам доверяют

Наши поставщики

Наши склады

Доставка

Каталог



ПРЕОБРАЗУЕМ ИНДУСТРИЮ С 2004 ГОДА

Компания «НОВА» занимается крупнотоннажными поставками химического сырья, и именно в этом направлении мы видим большой потенциал для развития и роста. Химическая промышленность является одной из ключевых отраслей мировой экономики, и мы гордимся тем, что вносим свой вклад в ее развитие, обеспечивая наших клиентов продукцией высочайшего качества.

С момента основания в 2004 году компания стремится к тому, чтобы стать Вашим ключевым партнером в области поставок химического сырья.

20

лет успешной работы

1500+

постоянных клиентов

11

отраслей производства

350+

видов продукции

ВАШ УСПЕХ - НАША МИССИЯ!

Наша миссия — обеспечивать стабильные поставки качественного химического сырья для развития российской промышленности.

Мы гарантируем нашим клиентам своевременную доставку товара, его соответствие всем нормам безопасности и стандартам качества.

Мы понимаем, что от нашего сырья зависят многие предприятия, и поэтому мы прилагаем максимум усилий, чтобы быть надёжным партнёром для наших клиентов.

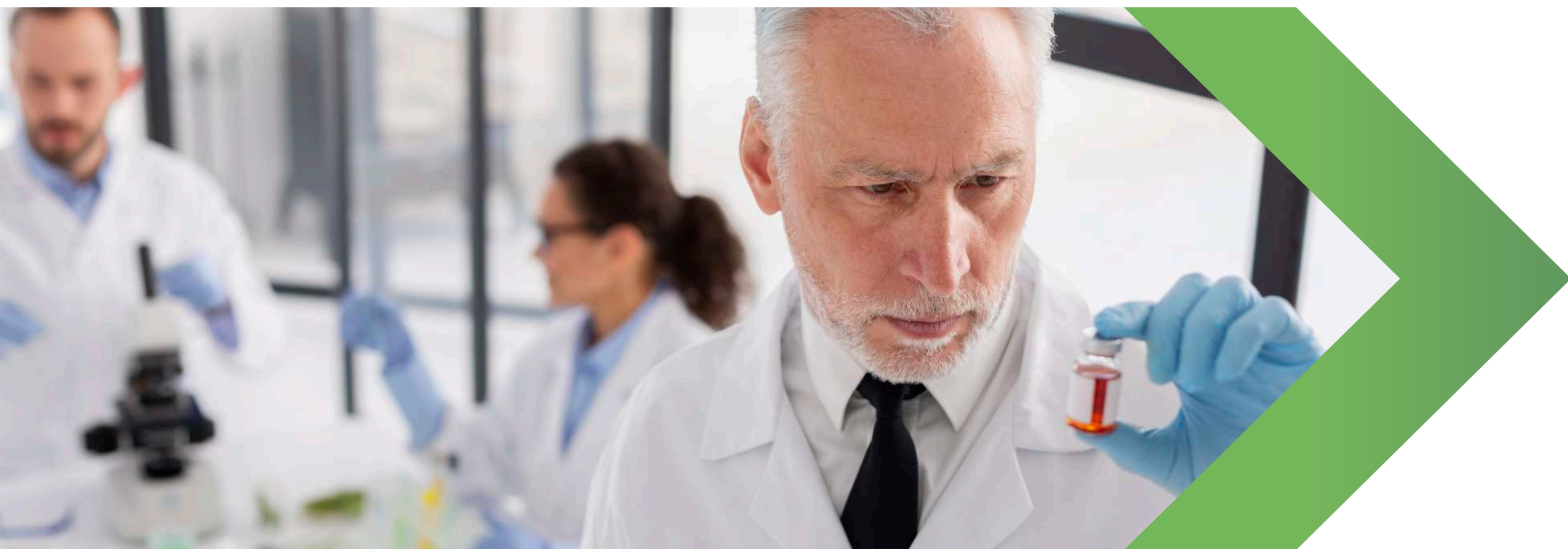
Мы верим, что наша работа способствует прогрессу и развитию общества, и поэтому стараемся выполнять её наилучшим образом.

НАШИ ЦЕННОСТИ

Ценности компании «НОВА» являются фундаментом ее успеха и развития. Они определяют направления движения, задают стандарты поведения и формируют корпоративную культуру.

Благодаря нашим ценностям, мы действуем как единая команда, двигаясь в одном направлении.

Каждый из нас - уникальная личность, но мы работаем сообща, объединенные общими принципами, которые создают преимущества как для нас, так и для наших клиентов.



ЧЕСТНОСТЬ

Мы ведём бизнес открыто и честно, никогда не идём на компромисс с этикой и законом.

НАДЕЖНОСТЬ

Мы ценим доверие наших клиентов и партнеров, поэтому всегда выполняем свои обязательства по срокам поставок и качеству продукции.

ЛИДЕРСТВО

Мы стремимся к достижению максимальных результатов, используя все наши ресурсы и возможности, чтобы быть лидерами в своей отрасли.

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Мы стремимся быть экспертами в своей области и берем на себя полную ответственность за свою работу и результаты.

ПАРТНЕРСТВО

Мы ценим командную работу и сотрудничество, считаем, что только вместе мы можем достичь успехов.

НАМ ДОВЕРЯЮТ

Нам доверяют клиенты из разных сфер производства – это производители бытовых и технических моющих средств, автомобильной химии, косметики, а также предприятия, занимающиеся водоочисткой и водоподготовкой, пожаротушением, агрохимией.

Более 1500 партнеров сотрудничают с нами, и мы ценим каждого из них. Мы стремимся предоставлять не просто сырье, а комплексные решения для Вашего бизнеса.



ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ ИМЕННО НАС

ОТГРУЗКА ЗА 24 ЧАСА!

Наличие у нас складов в крупнейших городах России от Новороссийска до Владивостока позволяет Вам получить товар за 24 часа. Гарантируем оптимальные условия поставки как железнодорожным, так и автомобильным транспортом.

ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖЕЙ. ГИБКИЕ УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

С большинством клиентов у нашей компании складываются долгосрочные и выгодные для обеих сторон отношения. Постоянные, проверенные временем партнеры получают персональные условия оплаты, в том числе дополнительные скидки и отсрочку платежей.

СКИДКИ НА СТАРТЕ

Мы хотим сделать наше сотрудничество еще более выгодным, поэтому предлагаем всем новым клиентам скидку на первый заказ. Это отличный способ сэкономить и убедиться в качестве нашей продукции.

ОБРАЗЦЫ ПРОДУКЦИИ

Мы хорошо понимаем особенности производства продукции с использованием разнообразного химического сырья, в том числе – необходимость подбора максимально подходящих под рецептуру компонентов. Поэтому мы всегда готовы бесплатно предоставить образцы любой позиции из нашего каталога, проконсультировать вашего технолога, дать развернутую информацию о характеристиках и особенностях применения наших товаров.

КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

За каждым успешным проектом стоит команда профессионалов "НОВА". Наши специалисты готовы предложить Вам профессиональную консультацию и поддержку на каждом этапе сотрудничества. Обращайтесь к нам, и мы поможем Вам достичь успеха в Вашем бизнесе!

НАШИ НАДЕЖНЫЕ ПОСТАВЩИКИ

Мы видим уверенный рост спроса на импортное химическое сырье и готовы отвечать этому вызову, предлагая уникальные условия сотрудничества.

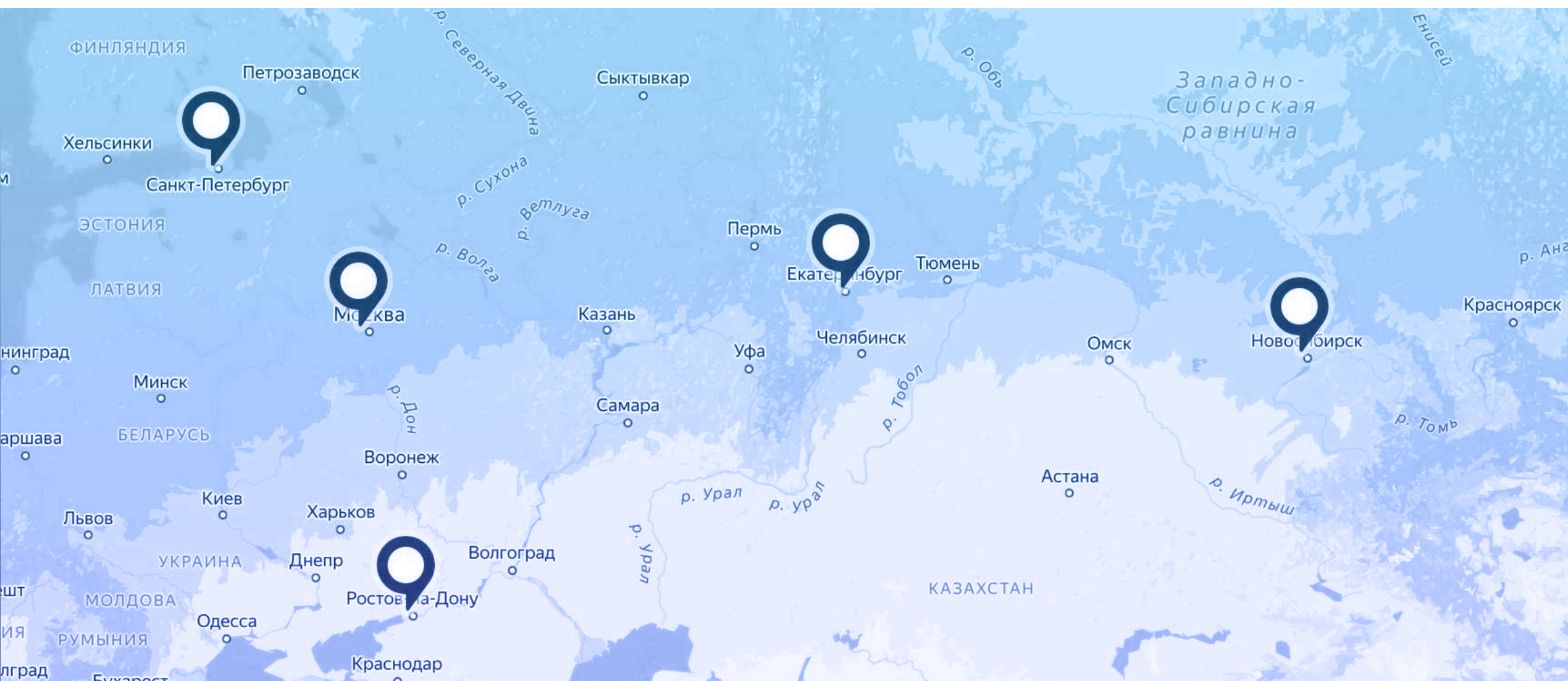
Наша задача №1 — это своевременные поставки сырья за счет увеличения складских мощностей по всей России и заключения новых прямых контрактов с производителями из Юго-Восточной Азии и Европы, чтобы Вы могли обеспечить непрерывность своего производства и закупать сырье по наилучшим ценам и условиям.



СКЛАДЫ

Наши склады для хранения химического сырья расположены в крупнейших городах России (Санкт-Петербург, Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Ростов-на-Дону). Благодаря этому доставка становится еще быстрее и выгоднее.

Общая площадь всех помещений составляет 25 000 квадратных метров, что позволяет нам удовлетворять потребности даже самых крупных клиентов. Удобный доступ для погрузки и разгрузки, оптимальные условия хранения сырья, которые соответствуют всем нормам, и качественный сервис позволяют нам максимально оптимизировать процесс заказа и доставки.



ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ СКЛАДОВ

- **ОТАПЛИВАЕМЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.** Все наши склады оборудованы системой отопления, что гарантирует сохранность сырья при любых погодных условиях.
- **УДОБНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ.** Склады расположены в ключевых городах России, что позволяет легко добраться до них и минимизировать транспортные расходы.
- **СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.** Мы используем новейшую технику и имеем профессиональный персонал, который обеспечивает безопасные и эффективные погрузо-разгрузочные работы.
- **ПАНДУСЫ И ПОГРУЗЧИКИ.** Каждый склад оснащен пандусами и погрузчиками для удобной и быстрой загрузки и разгрузки. Это позволяет сократить время погрузочных работ.
- **АВТОРАМПЫ.** Наличие авторамп исключает человеческий фактор и минимизирует риск повреждения Вашего груза при погрузке.
- **ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПАНДУСЫ.** Мы также предлагаем пандусы для разгрузки железнодорожных вагонов.
- **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.** Мы выполняем как ручные, так и механизированные разгрузочно-погрузочные работы, адаптируясь к специфике Вашего товара и обеспечивая его сохранность.

ДОСТАВКА

Мы понимаем, что для Вашего бизнеса важна не только стоимость сырья, но и скорость его доставки.

Мы заботимся о том, чтобы доставка была не только быстрой, но и экономически выгодной для Вас. Наши логистические решения включают как железнодорожные, так и автомобильные перевозки, что позволяет выбирать наиболее эффективный и экономичный способ доставки.

ГАРАНТИРУЕМ ПРОЗРАЧНЫЕ
И КОНКУРЕНТНЫЕ ТАРИФЫ,
А ТАКЖЕ ПОЛНОЕ
СООТВЕТСТВИЕ СРОКАМ.



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

СКОРОСТЬ

Отгрузка в течение 24 часов.

ГЕОГРАФИЯ

Склады в ключевых городах России.

ВЫБОР ТРАНСПОРТА

Оптимальные решения по железнодорожным и автомобильным перевозкам.

ЭКОНОМИЯ

Конкурентные тарифы на доставку.

КАТАЛОГ



Косметика



Бытовая химия
и промышленные
моющие средства



Автохимия



ЛКМ и покрытия



Водоподготовка



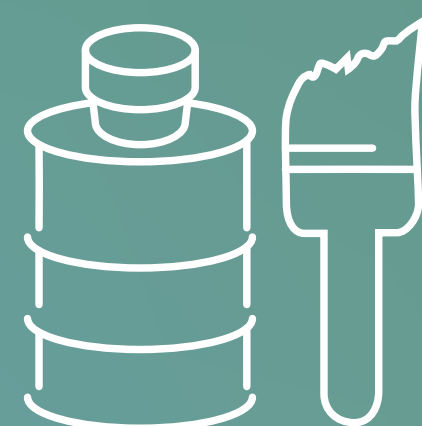
Хладоны



Дезинфектанты
и антимикробные
компоненты



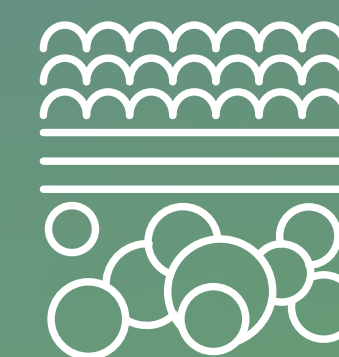
Строительные
материалы



Растворители



Нефтегазовая
отрасль



Многофункциональные
эмульсии и воски,
пеногасители



Промышленная
химия

СЫРЬЕ ДЛЯ КОСМЕТИКИ

Одно из направлений компании «НОВА» – это поставки химического сырья для производства косметической продукции. Мы предлагаем широкий ассортимент высококачественных ингредиентов, которые помогут вашему бизнесу выйти на новый уровень.

Мы понимаем, что в индустрии красоты важна каждая деталь, поэтому уделяем особое внимание каждой партии сырья. Наши специалисты тщательно проверяют каждую поставку перед отправкой, чтобы убедиться в ее соответствии всем стандартам качества.

Мы также предлагаем гибкую систему скидок для новых клиентов. Для начала сотрудничества с нами вы получаете скидку на первый заказ.

Мы ценим каждого клиента и стремимся создать долгосрочные партнерские отношения. Обращайтесь к нам, и мы поможем вам подобрать оптимальное решение для вашего бизнеса. С нами вы сможете достичь новых высот в производстве косметики!



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПАВ

| Наименование | INCI | Форма | Активный компонент |
|---|--|-------------------|--------------------|
| Амфотерные ПАВ | | | |
| Кокоиминодипропионат натрия | | Жидкость | 30% |
| Октилиминодипропионат натрия | | Жидкость | 40% |
| Кокоамидопропил бетаин (CAPB) | Cocamidopropyl Betain | Жидкость | 45% |
| Кокамидопропил гидроксисултаин | Cocamidopropyl Hydroxysultaine | Жидкость | 35% |
| Кокоамфодиацетат динатрия | Disodium Cocoamphodiacetate | Жидкость | 40% |
| Анионные ПАВ | | | |
| Кокоилизетионат натрия (SCI) | Sodium Cocoyl Isethionate, Free Fatty Acid (Hydrogenated Coconut Acid), Sodium Isethionate | Гранулы, порошок | 65%, 85% |
| Кокоилизетионат натрия (SCI) | Sodium Coco-Sulfate | Гранулы, иголки | 92% |
| Двунатриевый лаурет сульфосукцинат | Disodium Laureth Sulfosuccinate | Жидкость | 30% |
| Кокоат калия | Potassium Cocoate | Жидкость | 35% |
| Альфаолефин Сульфонат натрия (AOS) | Sodium α -Olefin Sulfonate | Иглы, порошок | 92%, 94%, 97% |
| Триэтаноламин лаурилсульфат (Tainolin AST-40) | Triethanolamine lauryl sulfate | Жидкость | 40% |
| Лауретсульфат натрия (SLES) | Sodium Laureth Sulfate | Паста | 70% |
| Лауретсульфат аммония (AESA/ALES) | Ammonium Laureth Sulfate | Паста | 70% |
| Лаурил сульфат натрия (SLS) | Sodium Lauryl Sulfate | Иглы | 92%, 94%, 95% |
| Лауроил саркозинат натрия | Sodium Lauroyl Sarcosinate | Жидкость, порошок | 30%, 90% |
| Кумол сульфонат натрия (SCS) | Sodium Cumene Sulfonate | Жидкость, порошок | 40%, 93% |
| Ксилен сульфонат натрия (SXS) | Sodium Xylene Sulfonate | Порошок | 93% |
| 2-этилгексилсульфат натрия (EHS) | Sodium 2-Ethylhexyl Sulfate | Жидкость | 40% |
| Алкилсульфат натрия C8-C10 (SAS) | Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate | Жидкость | 40% |
| Неионогенные ПАВ | | | |
| Аминоксиды | | | |
| Лаурил диметил амин оксид (LO) | Lauramine Oxide | Жидкость | 30% |
| Кокоамидопропиламин оксид (CAO) | Cocamidopropylamine Oxide | Жидкость | 30% |
| Этаноламиды жирных кислот | | | |
| Диэтаноламид жирных кислот кокосового масла (CDE) | Cocamide DEA | Жидкость | 85% |
| Моноэтаноламид жирных кислот кокосового масла (MEA) | Cocamide MEA | Гранулы, хлопья | 95% |
| Диэтаноламид жирных кислот растительного масла (КДЕ ОК) | | Жидкость | 85% |

ПАВ

| Наименование | INCI | Форма | Активный компонент |
|--|--|----------|--------------------|
| Неионогенные ПАВ | | | |
| Этокселированные спирты | | | |
| Спирты C12-C14 + 2 EO (AEO-2) | Laureth-2 | Жидкость | 99% |
| Спирты C12-C14 + 3 EO (AEO-3) | Laureth-3 | Жидкость | 99% |
| Спирты C12-C14 + 6 EO (AEO-6) | Laureth-6 | Жидкость | 99% |
| Спирты C12-C14 + 7 EO (AEO-7) | Laureth-7 | Жидкость | 99% |
| Спирты C12-C14 + 10 EO (AEO-10) | Laureth-10 | Жидкость | 99% |
| Цетеариловый спирт C16 + 20 EO | Cetareth-20 | Гранулы | 99% |
| Тридециловый спирт iso-C13 + 5 EO | Isotrideceth-5 | Жидкость | 99% |
| Тридециловый спирт iso-C13 + 8 EO | Isotrideceth-8 | Жидкость | 99% |
| Тридециловый спирт iso-C13 + 9 EO | Isotrideceth-9 | Жидкость | 99% |
| Алкокселированные спирты | | | |
| Этокселированный, пропокселированный спирт C12-C14 + 5 EO/4 PO | Аналог Dehypon LS54 | Жидкость | 99% |
| Этокселированные жирные кислоты | | | |
| ПЭГ-7 глицерил кокоат | PEG-7 Glyceryl Cocoate | Жидкость | 100% |
| ПЭГ-40 гидрогенизированного касторового масла | PEG-40 Hydrogenated Castor Oil | Паста | |
| Этокселированные жирные амины | | | |
| Талловый амин + 2 EO | Tallow amine | Паста | 99% |
| Олеиламин + 2 EO | Oleyl amine | Паста | 99% |
| АПГ | | | |
| Алкил полиглюкозид 4 (APG 4) | Butyl Glucoside | | 50% |
| Алкил полиглюкозид 6 (APG 6) | Hexil Glucoside | | 50% |
| Алкил полиглюкозид 0810 (APG 0810) | Caprylyl / Capryl glucoside | | 50%, 60% |
| Алкил полиглюкозид 0814 (APG 0814) | Coco-Glucoside | | 50% |
| Алкил полиглюкозид 1214 (APG 1214) | Lauryl Glucoside | | 50% |
| Алкил полиглюкозид 8170 (APG 8170) | Caprylyl / Capryl glucoside | | 70% |
| Алкил полиглюкозид 225 (APG 225) | Caprylyl / Capryl glucoside | | 70% |
| Катионные ПАВ | | | |
| Эстеркват Hisofter MEQ70 | | Паста | 90% |
| Эстеркват Hisofter НК-9011 | | Жидкость | 90% |
| Эстеркват Hisofter НК-9061 | | Паста | 90% |
| Перламутровые замутнители | | | |
| Перламутровый концентрат (Tainolin PRL-11) | Ethylene Glycol Distearate/Sodium Laureth Sulfate/Cocamide DEA/Laureth-9 | Паста | 40% |
| Этиленгликольдистеарат (EGDS) | Ethylene Glycol Distearate | Хлопья | 90% |

ПАВ

| Наименование | INCI | Форма | Активный компонент |
|---|----------------------------------|----------|--------------------|
| Эмоленты | | | |
| Изопропил мирилат (IPM) | Isopropyl Myristate | Жидкость | 98% |
| Изопропил мирилат (IPP) | Isopropyl Palmitate | Жидкость | 98% |
| Каприлик каприк триглицериды | Caprylic capric triglycerides | Жидкость | 99,9% |
| Цетилэтил гексаноат (Hicos CEN) | Cetyl Ethylhexanoate | Жидкость | |
| Триэтилгексаноин (Hicos GTE) | Triethylhexanoin | Жидкость | |
| Этилгексил пальмитат (Hicos IOP) | Ethylhexyl Palmitate | Жидкость | |
| Изононил изононаноат (Hicos ININ) | Isononyl Isononanoate | Жидкость | |
| Дикаприлил карбонат (Hicos DCC) | Dicaprylyl Carbonate | Жидкость | |
| Пентаэритритил тетраизостеарат (Hicos PIS) | Pentaerythrityl Tetraisostearate | Жидкость | |
| Кондиционирующие добавки | | | |
| Поликватерниум-7 (PQ-7) | Polyquaternium-7 | Жидкость | |
| Поликватерниум-10 (PQ-10) | Polyquaternium-7 | Порошок | |
| Жирные спирты | | | |
| Цетилстеариловый спирт C16-C18 | Cetearyl alcohol | Гранулы | |
| Жирные кислоты | | | |
| Стеариновая кислота | Stearic acid | Гранулы | 65% |
| Лауриновая кислота | Lauric acid | Гранулы | 99% |
| Поликарбоксилаты | | | |
| Полиакрилат натрия 45% (PAAS) | | Жидкость | 45% |
| Полиакриловая кислота (PAA) | | Жидкость | 50% |
| Сополимер акриловой кислоты и 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты (AA/AMPS) | | Жидкость | 40% |
| Фосфино карбоновая кислота (PCA) | | Жидкость | 40% |
| Натриевая соль сополимера малеиновой и акриловой кислот (MA/AA) | | Жидкость | 40% |
| Аминокарбоксилаты | | | |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA) | | Порошок | 99% |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота, динатриевая соль (EDTA2Na) | | Порошок | 99% |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота, тетранатриевая соль (EDTA4Na) | | Порошок | 99% |
| Нитрилотриуксусная кислота, тринатриевая соль (NTA3Na) | | Порошок | 99% |
| L-глутаминовая N,N-двухуксусная кислота, тетранатриевая соль (GLDA4Na) | | Жидкость | 47% |
| Глюконат натрия (Sodium Gluconate) | | Порошок | 99% |
| Метасиликат натрия пятиводный (Sodium Metasilicate) | | Гранулы | 99% |

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛИ

| Наименование | Форма | Активный компонент |
|---|------------------|--------------------|
| Фосфонаты | | |
| 2-фосфобутан-1-2-4-трикарбоновая кислота 50% (PBTC) | Жидкость | 50% |
| Гептанатриевая соль диэтилен триамин пента метилен фосфоновой кислоты (DTPMPA7Na) | Жидкость | 35% |
| Динатриевая соль диэтилен триамин пента метилен фосфоновой кислоты (DTPMPA2Na) | Жидкость | 45% |
| Диэтилен триамин пента метилен фосфоновая кислота (DTPMPA) | Жидкость | 50% |
| Гидроксиэтилиден дифосфоновая кислота (HEDP) | Порошок | 98% |
| Тетранатриевая соль гидроксиэтилидена дифосфоновой кислоты (HEDP4Na) | Гранулы, порошок | 80% |
| Нитрилотриметилфосфоновая кислота 95% (ATMP) | Порошок | 95% |
| Пятинатриевая соль этилен диамин тетра метилен фосфоновой кислоты (EDTMPA5Na) | Жидкость | 40% |
| Полиаминовый эфир метилен фосфоновой кислоты (PAPEMP) | Жидкость | 40% |

БИОЦИДЫ И КОНСЕРВАНТЫ

| Наименование | Форма | Активный компонент |
|---|----------|--------------------|
| 2,2-дибромо-3-нитрилопропионамид (DBNPA) | Порошок | 99% |
| 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он/2-метил-4-изотиазолин-3-он (CMIT/MIT) | Жидкость | 14% |
| N,N-диметил-2-гидроксипропиламмоний хлорид (PQ 60) | Жидкость | 60% |
| Дидецил диметил аммоний хлорид (DDAC) | Жидкость | 80% |
| Додецил диметил бензил аммоний хлорид (DDBAC/ВКС) | Жидкость | 50%, 80% |
| Глутаровый альдегид (Glutaraldehyde) | Жидкость | 50% |

МОДИФИКАТОРЫ ВЯЗКОСТИ

| Наименование | INCI | Форма | Активный компонент |
|--------------|----------|---------|--------------------|
| Карбомер 940 | Carbomer | Порошок | |
| Карбомер 980 | Carbomer | Порошок | |

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

| Наименование | Форма | Активный компонент |
|-------------------------------|---------|--------------------|
| Оптический отбеливатель CBS-X | Порошок | |

АКТИВАТОРЫ ОТБЕЛИВАНИЯ

| Наименование | Форма | Активный компонент |
|----------------------------|---------|--------------------|
| Тетраацетилендиамин (TAED) | Гранулы | 92% |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

| Наименование | Форма | Описание |
|--|----------|---|
| Эмультрол LP-31 (EMULTROL LP-31) | Жидкость | Катионный воск-концентрат для производства моющих средств с эффектом полировки кузова автомобиля. После высыхания придаёт поверхности особый блеск. Продукт идеально подходит для всех типов жёсткости воды. Идеален в изготовлении продукта «холодный воск». |
| Эмультрол LP-952 (EMULTROL LP-952) | Жидкость | Катионный ПАВ-концентрат. Применяется в изготовлении ополаскивателей для автомобилей. Собирает воду, оставшуюся на машине в пузырьки, после чего она легко может быть удалена потоком воздуха. Идеален в изготовлении продукта «холодный воск». |
| Эмультрол CV-1485 PL (EMULTROL CV-1485 PL) | Жидкость | Придаёт глянцевый блеск и антиадгезивные свойства коже, краскам, лакам. Частицы продукта меньше одного микрона, что способствует высокому проникновению в пористые материалы. Основное применение: средства для полировки кожи, напольных покрытий, шлифования поверхности. |
| Эмультрол CP-2360 (EMULTROL CP-2360) | Жидкость | Сухая плёнка придаёт обрабатываемым поверхностям водоотталкивающие свойства. Улучшает скольжение. Применяется в производстве полиролей для обработки автомобильного кузова, автошампуней два в одном. |

ПЕНОГАСИТЕЛЬ

| Наименование | Форма | Описание |
|--|----------|---|
| Пеногаситель силиконовый Эмультрол DFM DV-1S (EMULTROL DFM DV-1S) | Жидкость | Активное вещество 15%. Рекомендованная дозировка: 50-100 ppm. |



ООО «НОВА»
196240, Санкт-Петербург,
6-й Предпортовый проезд,
д. 8, лит. Б

8 800 77-510-77
8 812 240-01-45

info@novachem.ru
www.novachem.ru