



АльфаХим

производство
химической
продукции

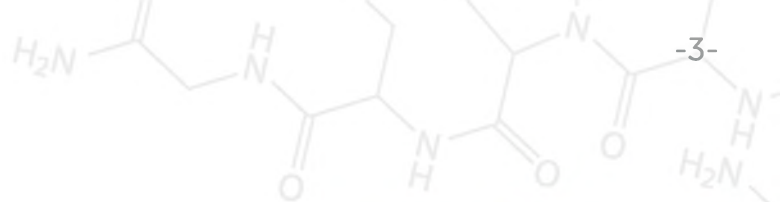
www.alfa-him.ru

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 О компании
- 5 Преимущества работы с нами
- 6 География
- 7 Виды продукции
- 8 О продукции
- 13 Отзывы
- 15 Сертификаты и лицензии
- 16 Наши клиенты
- 17 Контакты



 АльфаХим



Здравствуйте, уважаемые партнеры и клиенты!

Меня зовут Евгений Федотов, я являюсь основателем и директором производственной компании «АльфаХим».

Мне посчастливилось совмещать увлечение и профессиональную деятельность, отразившуюся в производстве промышленной химии. Мы производим и продаем качественную химическую продукцию уже более 10 лет.

Компания «АльфаХим» предлагает рынку инновационные химические продукты для вашего бизнеса и дома, делая жизнь удобной и комфортной.

Многолетний опыт и комплексный подход к развитию бизнеса позволяют выстраивать взаимовыгодные деловые отношения с партнерами и клиентами. Современное производство, команда квалифицированных специалистов и собственная лаборатория дают возможность выпускать широкий ассортимент химической продукции и индивидуально подходить к потребностям клиента.

Самая главная благодарность клиентов и партнеров – это высокие результаты совместных проектов, снижение издержек и увеличение прибыли! Мы дорожим своей репутацией и стремимся быть лучшими производителями современной химической продукции в России.

С нами выгодно сотрудничать! Приглашаем вас стать нашим клиентом!

Остались вопросы – пишите мне лично fevgen54@mail.ru



Директор ООО «АльфаХим» Евгений Федотов



О КОМПАНИИ

ООО «Альфахим» – надежный производитель современной химической продукции с более чем десятилетним опытом инновационного развития производства.

Компания ООО «АльфаХим» производит и продает высококачественную химическую продукцию для теплотехнического и теплообменного оборудования, которая является одной из лучших на отечественном рынке.

Профессиональный опыт и собственная химическая лаборатория гарантируют качество и позволяют решать индивидуальные задачи заказчика.



Компания ООО «АльфаХим» – надежный партнер, производитель и поставщик современной химической продукции



Собственное
производство



Ассортимент
современной
химической
продукции



Вся продукция
имеет сертификаты
и разрешительную
документацию



Опыт работы
более 10 лет



Быстрая
доставка
в любой регион
России



Инновационные
составы по
техническому
заданию заказчика



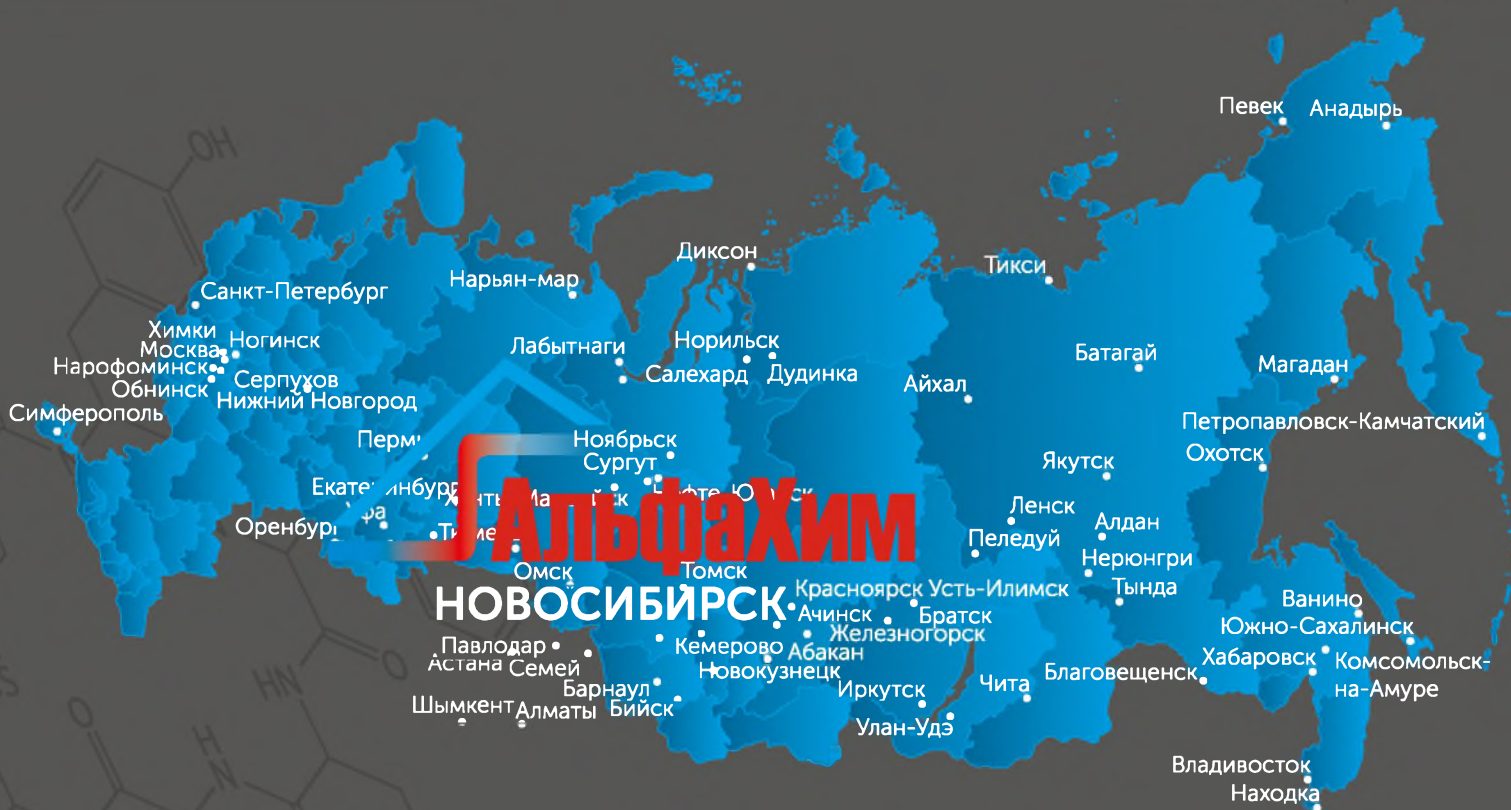
Контроль
качества в
собственной
лаборатории



Объем
производства свыше
10 000 000
кг в год



Персональный
менеджер
каждому клиенту



ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

- PROFI-30
- ROFI-65
- PROFI Bio-30
- PROFI Eco-30
- PROFI Eco-K
- ОАЗИС-30
- ОАЗИС-65



АНТИФРИЗ

- PROFI-40
- G11, G12
- PROFI-65
- G11, G12
- PROFI-K
- G11, G12



ТОСОЛ

- A40M синий
- A65M синий
- AM концентрат
- синий



СЫРЬЁ

- Этиленгликоль (Россия)
- Пропиленгликоль (импорт, Россия)
- Глицерин (Германия)
- Смазка Экол ЭКС-4 (Россия)



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- PROFI service NK
- PROFI service OK
- PROFI service E
- PROFI service P



АНТИЛЁД

- PROFI бытовой
- PROFI-30
- PROFI-G



ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

PROFI-30, PROFИ-65



Низкотемпературный теплоноситель PROFИ – современный антифриз разработан в соответствии с лучшими мировыми стандартами. PROFИ-30,65 – теплоноситель с температурой начала кристаллизации -30, -65°C на основе моноэтиленгликоля.

ОАЗИС-30, ОАЗИС-65



Теплоноситель Оазис для систем отопления и кондиционирования сделает возможным запуск систем отопления при отрицательных температурах. Оазис-30,65 – теплоноситель с температурой начала кристаллизации -30, -65°C.

PROFI Eco-30, Eco-K, Bio-30

Разрешены к применению в теплообменных аппаратах пищевой промышленности, системах вентиляции и кондиционирования.



PROFI Eco-30 – на основе водного раствора пищевого пропиленгликоля с температурой начала кристаллизации -30°C.

PROFI Eco-K – концентрат на основе пропиленгликоля, предназначенный для использования только в разбавленном виде.



PROFI Bio-30 – на основе водного раствора глицерина, с температурой начала кристаллизации -30°C.



Наши теплоносители залиты более чем на 3500 объектов и в 1500 коттеджей и частных домов. Собственное современное инновационное производство позволяет выпускать стабильно качественную и экологически безопасную продукцию.

Преимущества теплоносителей PROFI и ОАЗИС

заливается во все виды инженерных систем теплообменных аппаратов и систем вентиляции и кондиционирования

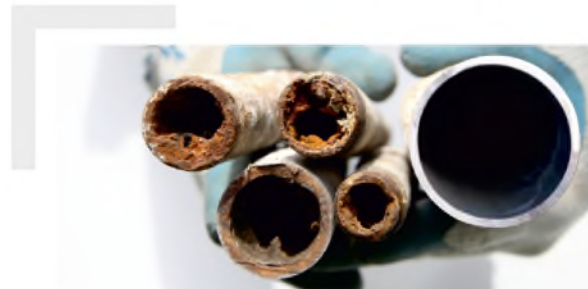
защищает системы отопления и кондиционирования от накипи, размораживания и коррозии

применяется в теплообменных системах с повышенными требованиями по экологической безопасности

имеет срок службы более 5 лет

ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ

Линейка PROFI service предназначена для химической очистки теплообменных поверхностей, выполненных из черных металлов, нержавеющей стали и цветных металлов, от накипно-коррозионных отложений толщиной до 1000 г/м².



PROFI service NK

на основе неорганических кислот. Предназначен для химической очистки теплообменных поверхностей, выполненных из черных металлов, от накипно-коррозионных отложений.



PROFI service E

на основе комплекса щелочей. Предназначен для химической очистки теплообменных поверхностей, выполненных из черных металлов, нержавеющей стали и цветных металлов, от накипно-коррозионных отложений и нейтрализации кислот.



PROFI service OK

на основе органических кислот. Предназначен для химической очистки теплообменных поверхностей, выполненных из черных металлов, нержавеющей стали и цветных металлов от накипно-коррозионных отложений.



PROFI service P

предназначен для пассивации и консервации теплообменного оборудования из черных и цветных металлов в период простоя. Покрывает теплообменные поверхности тонкой защитной пленкой, защищает от коррозии.

**Действия
PROFI
service**

быстро разрыхляет карбонатные отложения и переводит их в растворенное состояние

покрывает защитной пленкой поверхность металла

предотвращает процесс дальнейшей коррозии

восстанавливает эффективность теплообмена

защищает ТЭНы электродов от перегрева

увеличивает ресурс и надежность оборудования

АНТИЛЁД

Высокоэффективный экологичный противогололедный реагент PROFIL (гранулированный и жидкий).

Противогололедный реагент при контакте со льдом начинает плавить его. Образующийся раствор разрушает сцепление льда с покрытием, что облегчает уборку льда и снега. Работает до -30°C.

Противогололедный реагент PROFIL можно использовать на всех типах и видах дорог. Им обрабатывают асфальт, плитку, бетонные покрытия, тротуары, пассажирские платформы, грузовые

площадки, зоны парковки, автомобильные мосты, внутридворовую территорию, лестничные сходы, пандусы и т.д.



Состав: полностью растворимый многокомпонентный материал. Не содержит тяжелых металлов, других вредных для людей и животных примесей. Не образует токсичных соединений в воздухе и сточных водах.



ЭКОЛОГИЧЕН
в использовании
для
домохозяйства



БЕЗОПАСЕН
для твердых
покрытий
(в т.ч. бетон
старше 1 года)



ДРУЖЕЛЮБЕН
к растениям



СОХРАНЯЕТ
материалы:
кожу, резину,
металл



СЫРЬЁ

Глицерин

Глицерин – бесцветная гигроскопичная вязкая жидкость сладкого вкуса без запаха. Смешивается в любых соотношениях с водой, этанолом, метанолом, ацетоном, не растворим в хлороформе и эфире. При смешении глицерина с водой выделяется тепло и происходит контракция.

Глицерин используется в фармацевтической, пищевой, косметической промышленности и как сырьё при получении полиспиртов.

Этиленгликоль

Этиленгликоль – это прозрачная маслянистая жидкость без запаха, обладающая очень высокой токсичностью. Главным свойством этиленгликоля можно считать его способность делать значительно ниже температуру замерзания жидкости.

Этиленгликоль используется в химической, автомобильной, нефтегазовой, авиационной, фармацевтической, текстильной, табачной, парфюмерной и кожевенной сферах промышленности.



Пропиленгликоль

Пропиленгликоль – это бесцветная, гигроскопичная жидкость, растворимая в воде, ацетоне, диэтиловом спирте и хлороформе. Она обладает низкой токсичностью, малой летучестью, имеет хорошую вязкость и не вызывает коррозию. Это известный элемент для человека, ведь его применяют практически во всех сферах жизни.

Пропиленгликоль используется в промышленности при производстве лекарственных препаратов, системах отопления, табачной, пищевой, косметической и лакокрасочной промышленности.

Строительная смазка

Этот универсальный смазочный материал активно используется в строительстве. Масляную жидкость Экол-ЭКС4 наносят на опалубку, чтобы упростить ее последующее снятие. Состав строительной смазки позволяет применять ее как на деревянных, так и на ламинированных, пластмассовых и металлических изделиях. В сравнение с аналогами Экол-ЭКС4 гуще и устойчивее к воздействию бетона.



ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Охлаждающие жидкости – антифризы и тосолы – сохраняют идеальный для работы двигателя температурный режим, защищая от чрезмерного изнашивания деталей, коксования масла и отложения нагара. Предназначены для работы в системе охлаждения автомобильных двигателей.



ТОСОЛ

Содержит антикоррозионные, антифрикционные и стабилизирующие присадки. Предохраняет систему от замерзания и коррозии.

A-40M — при t окружающей среды до -40°C

A-65M — при t окружающей среды до -65°C

AM — концентрат



АНТИФРИЗ G12

В состав входит высококачественный этиленгликоль, антикоррозионные, стабилизирующие, противопенные и смазывающие добавки. Карбоксилатный пакет присадок, меняет цвет при снижении уровня pH.

PROFI-40G12 — при t окружающей среды до -40°C

PROFI-65G12 — при t окружающей среды до -65°C

PROFI-K G12 — концентрат



АНТИФРИЗ G11

В состав входит высококачественный этиленгликоль, антикоррозионные, стабилизирующие, противопенные и смазывающие добавки.

PROFI-40G11 — при t окружающей среды до -40°C

PROFI-65G11 — при t окружающей среды до -65°C

PROFI-K G11 — концентрат



Преимущества
охлаждающих
жидкостей
ТОСОЛ

защищает
двигатель
автомобиля

t
кипения
 108°C

имеет
срок
службы
более 5 лет

Преимущества
охлаждающих
жидкостей
АНТИФРИЗ G11, G12

в составе
этиленгликоль
высшего
сорта

включает
иннова-
ционные
ингибиторы

имеет
срок
службы
более 5 лет



коммерческий директор
ООО «ГМЦ»
Туманова Виктория

Россия, г. Владивосток

ООО «ГМЦ» выполняла монтажные вентиляционные работы на объекте: Научно-образовательный комплекс «Приморский океариум» в 2014 г. Общая площадь внутреннего пространства превышает 37000 м². Приморский океариум — третий по величине океариум мира. Поставщиками по хладоносителю была нами выбрана компания-производитель из г. Новосибирска ООО «АльфаХим».

Сотрудники компании — профессионалы в своей области. Они выполняют свою работу оперативно, качественно, в оговоренный срок, предоставляя хладоносители и сервис, полностью отвечающий нашим требованиям. За время совместной работы сотрудники компании «АльфаХим» всегда внимательно относились к нашим пожеланиям и просьбам. Благодарим вас за высокое качество работы, дружественные отношения и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.



ген. директор
ООО ФК «Томь»
Смирнова Татьяна

Россия, г. Томск

ООО Футбольный клуб «Томь» выражает признательность и искренне благодарит ООО «АльфаХим» за сотрудничество в выполнении работ по заливке контура подогрева футбольного поля, расположенного по адресу: г. Томск, пер. Баранчуковский, 34. Работы были выполнены высококачественно и в срок.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.



директор
ООО «ЭйТиПи Групп»
Солдатов Евгений

Россия, г. Омск

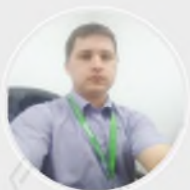
Сообщаем, что наша организация сотрудничала с ООО «АльфаХим». Мы заключили договоры на сумму более 600 000 рублей. Оборудование использовалось на объектах ТЦ «Континент» город Омск, Здание Дельфинарий и Океариум город Новосибирск.

Компания ООО «Альфа-Хим» своевременно и в нужном объеме отгружала оплаченные нами товары. Претензий к

качеству товаров не было. Все обязательные по расчетам и отгрузкам документы были предоставлены без задержек. Работали по 100-процентной предоплате.

За время нашего сотрудничества ООО «АльфаХим» зарекомендовала себя как надежный, ответственный и своевременно выполняющий свои обязательства поставщик.

Планируем и дальше работать с ООО «АльфаХим» и увеличивать объемы закупок.



зам. директора
по эксплуатации
ООО «Кварсис-Строитель»
Клименко Даниил

Россия, г. Новосибирск

Хим привлекла нас тем, что это местный производитель, давно поставляющий теплоносители по всей территории России.

Хотим отметить высокую квалификацию специалистов отдела продаж, которые консультировали четко, ясно по всем интересующим вопросам. Желаем Вашему коллективу успехов. Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

Приобретали теплоноситель «PROFI Eco-30» на основе пропиленгликоля 50% в 2016 году, объект: аквапарк «Акватор» г. Новосибирск, объем: 55 000 кг. Для заправки в первичный контур системы кондиционирования, а также в систему рекуперации тепла вентиляционных установок общепомежной вентиляции.

Объект очень значимый, поэтому подходили к выбору производителя и поставщика очень тщательно. Компания Альфа-



зам. руководителя
отдела снабжения
ООО «ИнТехно»
Борисова Дарья

Россия, г. Красноярск

Хочется выделить нашего менеджера Шакирову Татьяну в помощи подборки нужного теплоносителя под разные параметры систем зданий. За добросовестный и ответственный подход к работе, очень приятная в общении, отзывчивый и исполнительный работник.

Надеемся и в дальнейшем на долгосрочное сотрудничество с вашей фирмой.



начальник участка ПСХ
шахта «Увальная»
УК Сибирская
Калинин Константин

Россия, Новокузнецкий
муниципальный р-н,
пос. Увал

За прошедшее время с применением продуктов ОАЗИС, для нашей компании это позволило значительно сократить время на эксплуатационном обслуживании, тем самым дало возможность уделить большее внимание модернизации следующих объектов. В общем, правильность нашего выбора только подтвердилась со временем. Хотим выразить благодарность компании «АльфаХим». Мы и дальше планируем продолжать наше сотрудничество.

Для любой компании всегда важно иметь рядом хорошего и надежного партнера. За все время нашего сотрудничества с компанией «АльфаХим», у нас сложился положительный опыт работы. Гибкая политика цен, качественный сервис, широкая продуктовая линейка – вот, что выделяет АльфаХим среди прочих других.

СЕРТИФИКАТЫ И ЛИЦЕНЗИИ



НАШИ КЛИЕНТЫ



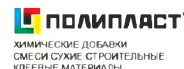
Новосибирский государственный академический театр оперы и балета
г. Новосибирск



Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум»
г. Владивосток



Аквапарк «Аквамир»
г. Новосибирск





ООО «АльфаХим» производство химической продукции



630088 Россия, г. Новосибирск
ул. Петухова, д. 17, к. 3, оф. 217



Позвоните нам по телефонам:

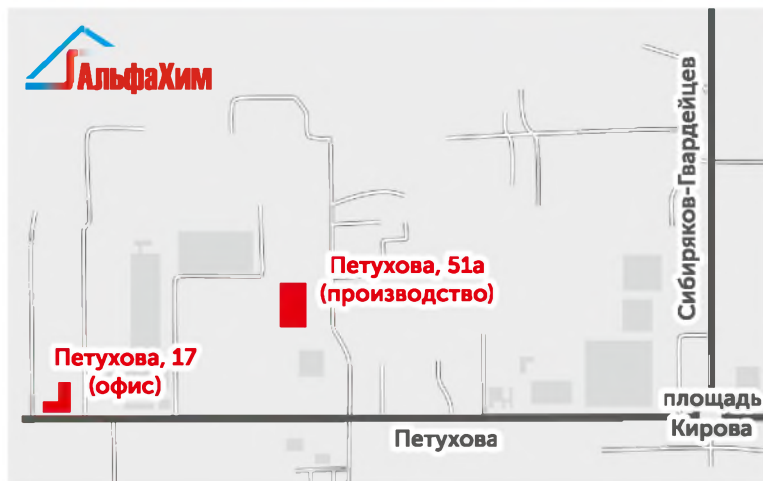
+7 383 335 4102
8 800 350 9890




Напишите нам:

www.alfa-him.ru
info@alfa-him.ru

Гарантируем, с нами выгодно сотрудничать!



A dark, monochromatic photograph of an industrial chemical production facility. The scene is filled with large, cylindrical metal tanks, pipes, and valves. In the background, a large window with a grid pattern allows light into the space. The overall atmosphere is industrial and technical.

ООО «АльфаХим»
производство химической продукции

630088 Россия, г. Новосибирск
ул. Петухова, д. 17, к. 3, оф. 217

+7 383 335 4102
8 800 350 9890

www.alfa-him.ru
info@alfa-him.ru