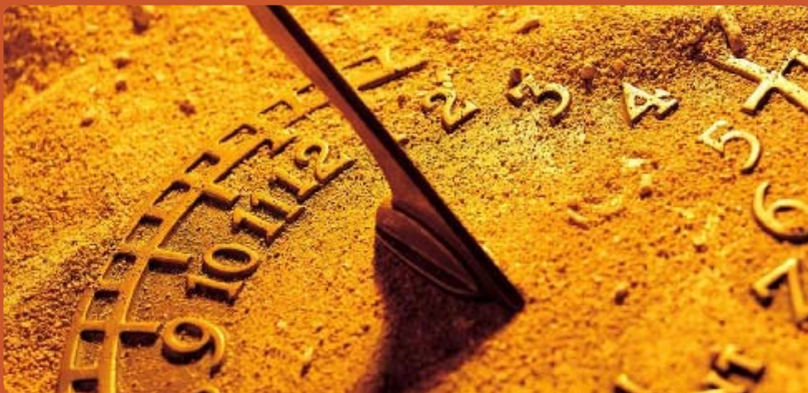




ХИМРЕАКТИВСНАБ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЦЕНТРАМ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ



Каталог

ЗАО «Химреактивснаб» основано в 1995 году. За годы успешной работы на рынке оснащения химических лабораторий мы накопили опыт и заслужили репутацию одного из крупнейших и надёжнейших поставщиков в России и ближнем Зарубежье.



Центральный офис в Уфе



Складские базы в Уфе,
Хабаровске, Красноярске,
Екатеринбурге, Орске



Центральный склад в Уфе



Научно-практический семинар
для наших клиентов

Разветвлённая сеть филиалов

Сегодня наша компания - это холдинг с центральным офисом в Уфе и представительствами в Хабаровске, Иркутске, Красноярске, Сургуте, Екатеринбурге, Перми, Орске, Алматы, Атырау, Сумгаите.

Большой ассортимент и наличие товара на складе

Общая площадь складских помещений превышает 12000 м². Это позволяет поддерживать товарный запас более 7000 наименований химико-лабораторной продукции.

В 2003 году налажено производство **собственной серии лабораторной металлической мебели «Квадро»**.

Мы предлагаем Вам **выгодные цены и высокое качество**, ведь наша компания - официальный дилер ведущих российских и мировых производителей лабораторного оборудования и мебели.

Вся продукция соответствует российским и международным стандартам качества.

Вы **экономите время и деньги, приобретая всё**, что необходимо для Вашей лаборатории, **в одном месте**.

Наши специалисты обеспечат Вас полной информацией как о традиционной продукции, так и о современных новинках, помогут разобраться в технических тонкостях, связанных с установкой и эксплуатацией оборудования.

Вы можете выбрать любую **удобную** для Вас **форму оплаты**.

Доставка Вашего заказа осуществляется в кратчайшие сроки собственным транспортом компании, через трейдинговые службы, ж/д- и авиатранспортом или почтой.

Будем рады сотрудничеству!



Содержание

Химические реактивы	2
Прекурсоры	2
Растворители	2
Реактивная химия	2
ГСО, МСО, СО	2
Поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС)	3
Газы	3
Расходные материалы	3
Лабораторная посуда	4
Посуда из стекла ТС	4
Мерная посуда	4
Ареометры	4
Вискозиметры капиллярные стеклянные	4
Оборудование из стекла	5
Механические дозаторы	5
Лабораторное оборудование	6
Весовая техника	6
Анализатор влажности	6
Рефрактометр	7
Спектрофотометры	7
Анализатор жидкости	7
Системы капиллярного электрофореза	8
Анализатор ртути	8
Хроматографы	8
Титраторы	9
Калориметр	9
Газоанализатор	9
Термостаты	10
Сушильные шкафы	10
Лабораторные бани	11
Колбонагреватели	11
Лабораторная мебель	12



Химические реактивы

Прекурсоры



- Соляная кислота
- Серная кислота
- Ацетон
- Калий марганцевоокислый
- Уксусная кислота
- Тoluол

Растворители



- Петролейный эфир 40-70
- Петролейный эфир 70-100
- Нефрас
- Эфир диэтиловый
- Гидрохинон
- Изоамиловый спирт
- Ацетон
- Изопропиловый спирт
- Гептан (эталонный)
- Гексан
- Гексан для хроматографии (осч), 1, 2, 3 сорт
- Изooктан (эталонный)

Реактивная химия



- Соли металлов
- Индикаторы
- Реактивы по импортным каталогам: Panreac, Fluka, Merck, Acros Organic, Sigma Aldrich, Hach, Hanna Instruments, Mettler Toledo
- Реактивы для хроматографии
- Стандарт-титры

ГСО, МСО, СО



- СО состава неорганических веществ
- СО состава органических веществ
- СО состава водных растворов и АР свойств водных сред
- СО состава пестицидов и микотоксинов
- Образцы витаминов и антибиотиков
- СО состава и свойств нефти и нефтепродуктов
- ГСО ПАВ
- СО почв
- СО состава минеральных веществ
- СО химического состава материалов чёрной металлургии
- СО для определения газов в металлах
- СО состава сельхозпродукции
- СО состава водки и спирта

Поверочные газовые смеси (ГСО-ПГС)

Поверочные газовые смеси широко используются для калибровки, поверки газоаналитических приборов, контроля точности результатов измерений, выполняемых посредством газовой хроматографии и масс-спектрологии.



- Двухкомпонентные газовые смеси (ГСО состава) с различными сочетаниями газов в необходимых Вам концентрациях
- ГСО состава смеси: сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан – азот (ГСО 8529-2004, ГСО 8530-2004); сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан – гелий (ГСО 8531-2004, ГСО 8532-2004)
- Многокомпонентные газовые смеси – имитаторы природного газа от ИПГ-1 до ИПГ-15
- Аттестованные калибровочные смеси природного газа
- Многокомпонентные газовые смеси для анализа трансформаторного масла (ГСО 8379-2003, 8378-2003)
- Другие многокомпонентные газовые смеси по Вашему заказу

ПГС поставляются в баллонах:

- сталь углеродистая – 2, 4, 5, 10 л
- алюминий Luxfer – 5 л

Газы



- Азот (осч, сорт1, сорт2)
- Аргон (вч, высший сорт)
- Ацетилен (марка А)
- Водород (марка А)
- Гелий (марка А, СПЧ марка 55, СПЧ марка 60)
- Кислород (осч)
- Углекислота (вс)

Стандартно поставляются в баллонах из углеродистой стали объёмом 40 л (по ГОСТ 949-73)

Возможна поставка в баллонах объёмом 4 л и 10 л

Возможна поставка в обменных баллонах

Расходные материалы

Фильтры и фильтровальная бумага

- бумажные ленты: черная, синяя, белая, красная, желтая, зеленая
- мембранные фильтры
- фильтры аналитические аэрозольные
- фильтровальная бумага по ГОСТ 12026-76 (листовая, рулонная)
- фильтровальная бумага листовая Deltalab (Испания)



Индикаторная бумага

Универсальная рН 0-12, йодкрахмальная, с ацетатом свинца, Конго красная, лакмусовая (красная, нейтральная, синяя), фенолфталеиновая, Machery-Nagel (Германия)





Лабораторная посуда

ЗАО «Химреактивснаб» давно работает со всеми производителями лабораторной посуды России и стран СНГ, является официальным дилером предприятий ОАО «Химлаборприбор», ООО «Васильевский стекольный завод», ОАО «Стеклоприбор», ОАО «Речицкий фарфоровый завод» и др.

Посуда из стекла ТС, ГОСТ 25336-82



- Алонжи
- Бюксы
- Воронки
- Колбы
- Переходы и т.д.

Мерная посуда («Химлаборприбор», Россия)



- Колбы мерные
- Мензурки
- Бюретки
- Микробюретки
- Пипетки
- Пробирки мерные
- Вискозиметры

Ареометры



- **АН, АНТ-1, АНТ-2** — ареометры для нефти и газа
- **АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ** — ареометры для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах
- **АСТ-1, АСТ-2, АС-3, АС-2** — ареометры для измерения концентрации сахара по массе сухих веществ
- **АОН, АОН-1, АОН-2, АОН-3, АОН-4** — ареометры общего назначения для измерения плотности жидкости от 700 до 2000 кг/м³

Наборы ареометров (ГОСТ 18481-81)

- **АК** — набор ареометров для кислот с цилиндром или без цилиндра (1560... 1620 кг/м³)
- **АОН-1** — набор ареометров общего назначения (700 ... 1840 кг/м³)

Вискозиметры капиллярные стеклянные



Вискозиметры по ГОСТ 10028-81Е (Россия)

- **ВПЖ-1** — вискозиметры для определения кинематической вязкости прозрачных жидкостей.
Диаметры капилляра: 0,34; 0,54; 0,86; 1,16; 1,52; 2,10; 2,75; 3,75; 5,10
- **ВНЖ** — вискозиметры для определения кинематической вязкости непрозрачных жидкостей.
Диаметры капилляра: 0,45; 0,61; 0,80; 1,08; 1,41; 1,91; 2,52; 3,42; 4,50



Вискозиметры Cannon-Fenske обратного тока по ISO 17025 («Rheotek», Англия)

Предназначены для измерения кинематической вязкости тёмных ньютоновских жидкостей, а также жидкостей, мениск которых не просматривается.

Вискозиметрическая константа — от 0,002 до 100

Варианты диапазонов: 0,4-2; 0,8-4; 1,6-8; 3-15; 7-35; 20-100; 50-250; 100-500; 240-1200; 500-2500; 1600-8000; 4000-20000; 10000-50000; 20000-100000

Оборудование из стекла



прибор Сокслета

Дистилляторы

Предназначены для получения в лабораторных условиях небольших количеств дистиллированной воды.

Состоят из колбы плоскодонной, холодильника, отвода, переходника и резиновых трубок.

Объёмы — 4 л и 6 л

Прибор Сокслета ГФ 5.382.610-Х

Предназначен для определения водонефтенасыщенности исследуемого грунта (или других материалов) путем извлечения твёрдых веществ легкокипящими растворителями.

Состоит из колб П-29/32 ТС (2000, 1000, 500, 250 мл), насадки НЭТ и холодильника ХШ-2-250.

Механические дозаторы серии Proline («Biohit», Финляндия)



Предназначены для различных видов рутинной лабораторной работы

- Удобная работа одной рукой благодаря **держателю «под палец»** и малому весу
- Высокая точность и воспроизводимость результатов
- Цифровой дисплей для удобного считывания установленного объёма
- Защитные фильтры, предотвращающие внутренние повреждения и контаминацию (для моделей с объёмом дозирования больше 10 мкл)
- Вращающийся корпус-держатель поршневых каналов для выбора оптимального положения при работе (для многоканальных дозаторов)
- Последовательный сброс наконечников (для многоканальных дозаторов)

Одноканальные дозаторы

Диапазоны объёма дозирования: 0,1-2,5; 0,5-10; 2-20; 5-50; 10-100; 20-200; 100-1000; 1000-5000 мкл

Многоканальные дозаторы

Диапазоны объёма дозирования: 0,5-10; 5-50; 50-300 мкл
Количество каналов: 8, 12



Весовая техника «A&D» (Япония)

ЗАО «Химреактивснаб» является официальным дилером «A&D» (Япония)



Аналитические весы серий HR, GR, GH

- Класс точности I специальный по ГОСТ 24104-2001
- НПВ от 60 до 320 г
- Дискретность от 0,1 до 0,01 мг
- Калибровка — внутренняя (GR, GH), внешняя (HR)



Лабораторные весы серий GF, GX, DL, DL-WP, DX, DX-WP, EK-i)

- Класс точности I специальный, II высокий и III средний (EK-i) по ГОСТ 24104-2001
- НПВ от 120 до 12000 г
- Дискретность от 0,001 до 5 г
- Время отклика - 1 секунда
- Калибровка — внутренняя (GX, DX, DX-WP, EK-i), внешняя (GF, DL, DL-WP, EK-i)



Компактные весы серий HL, HL-WP, SK-WP

- Класс точности II высокий (HL-100), III средний по ГОСТ 24104-2001
- НПВ от 100 г до 20 кг
- Дискретность 0,01 г до 10 г
- Калибровка внешняя
- Пыле-, влагозащита - IP 65 (HL-WP, SK-WP)

Также предлагаем калибровочные гири высоких классов точности E1, E2, F1, F2

Анализатор влажности «MA150» («Sartorius», Германия)



Внесён в Госреестр СИ РФ под № 35148-07

- Высокая воспроизводимость результатов
- Энергонезависимая память, до 20 индивидуальных программ
- Автоматическое и/или полуавтоматическое завершение процесса сушки
- Дисплей с подсветкой

Максимальная масса пробы — 150 г

Шаг температуры сушки — 1 °C

Цена наименьшего разряда — 0,01 % (единицы влажности), 1 мг (единицы массы)

Метод сушки — инфракрасный нагрев/ керамический нагреватель

Диапазон температуры сушки — 40... 220 °C

Вывод результатов анализа — % влажности, % сухого остатка, % RATIO, г сухого остатка

Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (Россия)



Предназначен для измерения показателя преломления и средней дисперсии неагрессивных жидкостей и твёрдых тел.

- Высокая скорость измерения
- Простота обслуживания
- Минимальный расход исследуемого вещества

Диапазон измерения показателей преломления — от 1,2 до 1,7

Диапазон измерений массовой доли сухих веществ (сахарозы) в растворе — от 0 до 100 %
Цена деления шкалы показателя преломления 5×10^{-4}

Предел допускаемой основной погрешности по показателю преломления $n_D \pm 1 \cdot 10^{-4}$

Спектрофотометры «UNICO» (США)



Предназначены для измерений оптической плотности, процента пропускания и концентрации растворов.

Фотометр UNICO-1201

- Спектральный диапазон 325-1000 нм (видимый)
- Кюветы стандарта КФК - 5-10-20-30-40-50 мм



Спектрофотометр UNICO-2800

- Спектральный диапазон 190-1100 нм (УФ+видимый)
- Кюветы стандарта КФК - до 100 мм

Анализатор жидкости «ФЛЮОРАТ-02-3М» (Россия)



«ФЛЮОРАТ®-02-3М» предназначен для определения массовой концентрации неорганических и органических примесей в воде, воздухе, почве, технических материалах, продуктах после переведения примесей в раствор.

В основу работы прибора положен фотометрический, флуориметрический и хемилюминесцентный методы измерения массовой концентрации органических и неорганических веществ **в области спектра 250-900 нм.**

- Низкие пределы определения
- Высокая селективность
- Широкий перечень определяемых показателей
- Сокращение времени анализа и расхода реактивов
- Сохранение градуировок в энергонезависимой памяти
- Многофункциональность (работает как флуориметр, хемилюминометр, прибор для измерения флуоресценции, фотометр, нефелометр)

Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®-105/105М» (Россия)



КАПЕЛЬ®-104Т/104М без спектрофотометрического детектора
КАПЕЛЬ®-105/105М со спектрофотометрическим детектором

- Охлаждение капилляра — жидкостное с заданием и контролем температуры теплоносителя (диапазон от -10 °С до +30 °С от температуры окружающей среды)
- Способ ввода пробы – давлением или электрокинетический
- Смена проб – автоматическая с автосемплером на 10 входных и 10 выходных пробирок
- Промывка капилляра – автоматическая

Анализатор ртuti «Юлия 5К» (Россия)



Предназначен для определения массовой концентрации ртuti в пищевой продукции, в питьевой воде, в объектах окружающей среды, в игрушках, в парфюмерно-косметической продукции и лекарственных препаратах на уровне показателей безопасности.

Может быть поставлен в двух модификациях:

- Вывод информации на цифровое табло
- Вывод информации на цифровое табло и на компьютер с программным обеспечением

Диапазон измеряемых массовых концентраций Pb — от 0,1 до 10,0 мкг/дм³

Погрешность анализатора — 25 % (от 0,1 до 1,0 мкг/дм³), 15 % (от 1,0 до 10,0 мкг/дм³)

Время одного измерения — не более 2 мин

Объем пробы — 2,0 см³

Хроматографы

Газовые хроматографы поставляются только в составе хроматографических комплексов, позволяющих оптимально выполнять требуемые задачи.

В состав комплексов входит основное оборудование (хроматограф, хроматографические колонки, устройства ввода и пробоподготовки, программное обеспечение) и доп. оборудование (газовая арматура, блоки фильтров, компрессор воздуха, генератор водорода, ЭВМ).

Хроматограф газовый «Цвет 800» (Россия)



Предназначен для анализа сложных многокомпонентных смесей органических и неорганических соединений.

Хроматограф газовый «Кристалл 2000 М» (Россия)



Предназначен для анализа атмосферного воздуха, промышленных выбросов, природного газа, сточных и поверхностных вод; продукции химической и нефтехимической промышленности; пищевых продуктов, медицинских препаратов, лекарственных веществ в биологических жидкостях, а также для диагностики высоковольтного маслонаполненного оборудования.

Титраторы



Титраторы кулонометрические по методу Карла-Фишера С20 и С30 («Mettler Toledo», Швейцария)

- Анализ образцов с низким содержанием воды — от 1 ppm до 5 %
- Цветной сенсорный дисплей
- Автоматизация операций по замене реагентов
- Автоматическое распознавание бюреток и подключаемых устройств без перезагрузки титратора

В ЗАО «Химреактивснаб» имеется сертифицированный сервисный инженер по пуско-наладке приборов «Меттлер Толедо».



Титратор автоматический АТП-02 (Россия)

- Методы титрования — потенциометрическое, кислотно-основное, по методу осаждения; по методу комплексообразования и др.
- Непрерывное или дискретное изменение скорости подачи титранта
- Автоматическое изменение скорости подачи по мере приближения к точке эквивалентности или заданной точке.
- Диапазоны измерений: от -2000 до 2000 мВ, от -20 до 20 рН(рХ), от 0 до 100 °С

Калориметр автоматический «В-08-МА-К» (Казахстан)



Внесён в Госреестр СИ РФ под № 22684-08.

Анализирует все виды топлива!!!

- Твёрдое по ГОСТ 147 (уголь высококалорийный, уголь низкокалорийный, торф, сланцы)
- Жидкое по ГОСТ 21261 (мазут, бензин, реактивное топливо)
- Газообразное по ГОСТ 10062-75 (все виды)

Прибор определяет теплотворную способность топлива по энергетическому эквиваленту и изменению температуры калориметрического сосуда после сжигания определённого количества топлива при постоянном объёме в среде кислорода.

- Полная автоматизация процесса калориметрических измерений
- Доступная цена: дешевле всех российских и зарубежных аналогов

Газоанализатор Ганк 4(Р) (Россия)



Используется для измерения концентраций без проведения пробоподготовки **до 206 вредных и токсичных веществ** в воздухе рабочей зоны в диапазоне концентраций **0,5 ПДКр.з.-20 ПДКр.з.**

- Предел допускаемой основной погрешности — до $\pm 20\%$
- Предел допускаемой дополнительной погрешности под влиянием температуры, давления, содержания неизмеряемых компонентов газовой смеси от основной погрешности — до $\pm 0,6\%$

Термостаты

ЗАО «Химреактивснаб» является официальным дилером ведущего российского производителя **ООО «Термэкс»** и мирового эксперта в области сверхточного температурного контроля - **немецкой компании «Huber»**.



Термостаты «Huber» (Германия)

Температурный контроль от -120 °С до 425 °С в сочетании с беспрецедентной точностью и различными мощностями нагрева и охлаждения и удовлетворяют требованиям самых разных систем применения.

Термостаты «Huber» серии А с прозрачной ванной из поликарбоната

Нагревающие лабораторные термостаты (водяные бани) с прозрачной ванной из поликарбоната удобны для работы при небольших температурах. Позволяют легко наблюдать за процессом. Со змеевиком для охлаждающей воды баня может работать при температурах ниже комнатной.

Во всех моделях погружные термостаты крепятся на ванну при помощи моста для ванн. В сочетании с адаптером для насоса данная комбинация может быть использована с внешними закрытыми системами.



Термостаты «Термэкс» (Россия)

Жидкостные термостаты модельного ряда ВИС-Т предназначены для поддержания заданной температуры при проведении измерений вязкости нефтепродуктов с помощью стеклянных капиллярных вискозиметров.

- Прозрачные окна для наблюдения за метками вискозиметров
- Перелив по всему периметру, что гарантирует стабильность поддержания температуры во всем температурном диапазоне.
- Три вискозиметра в два ряда
- Диапазон регулирования температуры:
 - 20... 100 °С для **ВИС-Т-01**
 - 20... 150 °С для **ВИС-Т-02**

Сушильные шкафы «SNOL» (Литва)

ЗАО «Химреактивснаб» является **официальным дилером** марки **«SNOL»**. Оборудование «SNOL» предназначено для просушки различных материалов, проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки пластмасс и других материалов в стационарных условиях. Рабочая камера может быть выполнена из простой или нержавеющей стали.



Модель SNOL 24/200 LP с естественной конвекцией

- Температурный диапазон нагрева: 50... 200 °С
- Рабочий объём камеры: 24 л
- Габариты камеры: 300x380x200 мм
- Максимальная потребляемая мощность: 1000 Вт



Модель SNOL 58/350 с принудительной конвекцией

В шкафу предусмотрены отверстия для удаления влаги из рабочей камеры и её вентиляции, а также вентилятор, позволяющий выровнять градиент температуры внутри.

- Максимальная температура нагрева: 350 (± 1) °C
- Рабочий объём камеры: 58 л
- Габариты камеры: 390x380x390 мм
- Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Лабораторные бани

Предназначены для нагрева, выпаривания, экстракции и других операций процесса термической обработки проб.



Бани водяные «DAIHAN» серии WB (Южная Корея)

- Одноместные водяные бани
- Цифровой контроллер
- Ёмкость — 6, 11, 22 л
- Максимальная температура — 100 °C



Бани водяные «DAIHAN» серии WEB (Южная Корея)

- Многоместные водяные бани
- Количество мест — 4, 6, 8
- Единый (общий) цифровой контроллер
- Максимальная температура — 100 °C



Бани масляные «DAIHAN» серии WNB (Южная Корея)

- Одноместные масляные бани
- Цифровой контроллер
- Ёмкость — 6, 11, 22 л
- Максимальная температура — 250 °C



Бани серии ЛБ (Россия)

Водяные и масляные лабораторные бани с ваннами из нержавеющей стали.

- Количество мест $\varnothing 110$ мм — 1, 2, 3 или 6
- Рабочие температуры:
для водяных бань — до 100 °C
для масляных бань — до 200 °C

Колбонагреватели «DAIHAN» серии WHM (Южная Корея)



Колбонагреватели для круглодонных колб

- Количество мест - 1, 3 (WHM 12391) или 6 (WHM 12295)
- Ёмкость — 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 6 л
- Цифровой встроенный температурный контроллер
- Максимальная температура — 450 °C
- Встроенная магнитная мешалка (WHM 12033, WHM 12034)



Лабораторная мебель

ЗАО «Химреактивснаб» является производителем цельнометаллической мебели «Квадро», что позволяет изготавливать мебель по индивидуальным размерам.

Благодаря высокому качеству, доступным ценам, экологичности и современному дизайну мебель «Квадро» станет оптимальным выбором для Вашей лаборатории.

Продукция сертифицирована согласно ГОСТу и сопровождается паспортами и сертификатом соответствия.





Столешницы и мойки



Ламинат (постформинг)

Экономичный материал.



Керамогранитная плита

Стойкая к воздействию агрессивных сред.



Треспа

Низкая пористость, возможность дезинфицирования.



Нержавеющая сталь

Оптимальное соотношение «цена-качество».



Полипропилен

Высокая химическая стойкость. Меньший риск боя посуды.

Химическая продукция

Лабораторные приборы и оборудование

Химическая лабораторная посуда

Лабораторная мебель

ХИМРЕАКТИВСНАБ

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Телефон: +7 (347) 282 29 78, 292 10 10 ■ Факс: +7 (347) 223 12 84
e-mail: chrs@chemical.ru ■ www.chemical.ru

Дальневосточное представительство
Россия, 680022, г. Хабаровск, пер. Степной, 17
Т/ф: +7 (4212) 27 16 04, 27 18 24, 91 90 01
e-mail: habar@chemical.ru

Байкальское представительство
Россия, 664033, г. Иркутск
ул. Лермонтова, 130, офис 117
Т/ф: +7 (3952) 42 35 49, 42 34 71
e-mail: baikal@chemical.ru

Восточно-Сибирское представительство
Россия, 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, 3
Т/ф: +7 (391) 213 54 68, 262 05 98
e-mail: kras@chemical.ru

Сургутское представительство
Россия, 628403, ХМАО-Югра, Тюменская область
г. Сургут, ул. Маяковского, 31, офис 618
Т/ф: +7 (3462) 50 32 38, 50 32 39
e-mail: surgut@chemical.ru

Уральское представительство
Россия, 620049, г. Екатеринбург
ул. Первомайская, 109, офис 426
Т/ф: +7 (343) 287 04 75
e-mail: ekaterinburg@chemical.ru

Пермское представительство
Россия, 614097, г. Пермь,
ул. Подлесная, д. 43, офис 401
Т: +7 (342) 229 13 87
e-mail: perm@chemical.ru

Южно-Уральское представительство
Россия, 462422, Оренбургская область
г. Орск, ул. Рабоче-Крестьянская, 98, офисы 13-14
Т/ф: +7 (3537) 20 34 20, 20 38 20, 20 39 20
e-mail: orsk@chemical.ru

**Представительство
в Республике Казахстан**
ТОО «Химреактивснаб-Алматы»
050051, г. Алматы, ул. Горная, д. 9г
Т/ф: +7 (727) 399 78 44, 399 78 73
e-mail: chrsnab_almaty@mail.ru
info@chrsnab.kz

**Представительство
в Республике Туркменистан**
Т/ф: +10 (993) 65 10 23 32
e-mail: olesyanesytova@yandex.ru

**Представительство
в Республике Азербайджан**
Т: +994 1865 59852
e-mail: azpred@mail.ru

**Представительство
в Республике Узбекистан**
Т: + (99897) 799 21 32, ф: + (99871) 228 07 81
e-mail: ahmed-rasulev@mail.ru