



ГК  
**РУСХИМ**

**Рысев**  
**Дмитрий Владимирович**  
Специалист отдела продаж  
8 (962) 31-66-101  
manager13@gk-rushim.ru

Ассортимент поставляемой продукции

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

Просим Вас рассмотреть возможность поставки химической продукции ООО ГК "РУСХИМ" в Ваш адрес.

Помимо представленного ассортимента Вы можете заказать и другие позиции промышленной и лабораторной химии, а также сопутствующие сырьё и материалы, в том числе импортного происхождения.

Вы можете выслать регулярную потребность на просчет, чтобы оценить перспективу сотрудничества. Данный просчет ни к чему Вас не обязывает, а нам позволит скорректировать свой ассортимент, чтобы удовлетворить Вашу потребность в дальнейшем.

### Будем рады стать Вашим поставщиком!

Алюминий азотнокислый 9-водный, ч  
Алюминий гранулированный, ч/чда  
Алюминий окись, ч/чда  
Алюминий сернокислый, тех  
Алюминий сернокислый, ч/чда (имп.)  
Алюминий оксихлорид 30 (аква аурат)  
Китай  
Аммиак водный, тех/чда/осч  
Аммоний азотнокислый, тех/ч/чда/хч  
Аммоний двуххромовокислый, чда  
Аммоний лимоннокислый 2-зам/3-зам., ч  
Аммоний молибденовокислый, 4-водн., ч  
Аммоний надсернокислый, имп.  
(персульфат)  
Аммоний роданистый, имп.  
Аммоний сернокислый, ч/хч/тех  
Аммоний углекислый, имп.  
Аммоний углекислый кислый, имп.  
Аммоний уксуснокислый, чда

Аммоний фтористый кислый, ч/чда  
Аммоний фтористый, ч  
Аммоний фосфорнокислый 2-зам., чда  
Аммоний хлористый, тех. (пор./гран.)  
Аммоний хлористый, хч/чда/ч  
Аммоний щавелевокислый  
Ангидрид хромовый, тех.  
Ацетон, тех/чда  
Барий азотнокислый, ч (Китай)  
Барий гидроокись Китай  
Барий сернокислый, ч (имп.)  
Барий углекислый, ч (имп.)  
Барий хлористый, имп. Китай  
Бензиловый спирт чда  
Бензол, чда  
Бензотриазол  
Бутанол, тех/ч/хч (бутил.спирт)  
Бутилацетат, имп.



**Рысев Дмитрий Владимирович**  
Специалист отдела продаж

8 (962) 31-66-101  
manager13@gk-rushim.ru

Бура 10-водн. Турция/Китай  
Бура 5-водн. (Турция)  
Висмут (III) азотнокислый 5-водный, ч  
Вода дистиллированная  
Воск пчелиный  
Гидразин серноокислый, чда  
Гидразин солянокислый, чда  
Гидроксиламин серноокислый, ч/чда  
Гидроксиламин солянокислый, ч/чда  
Глицерин пищ.(РФ)  
Глицерин, ч (РФ)  
Глицерин пищ. чда/хч (Бразилия)  
Гидразин-гидрат 64%/100%  
Гидрохинон, имп.  
Гексан, хч/осч  
Гептан, ч/эталонный  
Графит ГЛ-1 природный  
Декстрин кукурузный  
Дибутилфталат/диоктилфталат  
Диметилглиоксим, чда  
Диметилформамид, имп.  
Дихлорэтан, тех/хч  
Диэтиламин гидрохлорид, ч  
Желатин,тех/пищ. фото  
Железный купорос, тех.  
Железо окись, чда  
Железо (III) серноокислое, б/в, имп.  
Железо серноокислое 7-водн., ч  
Железо (III) хлорид 6-водн.,  
ч/безводн. (Китай)  
Железо(III) хлорид Раствор 40%  
Жидкое стекло натриево  
Известь гидратная (пушонка) 1с  
Изоамиловый спирт, чда  
Изобутиловый спирт, тех/чда  
Изопропиловый спирт АИПС  
Изопропиловый спирт, хч  
Изооктан эталонный

Ингибитор ИОМС -1  
Кадмий серноокислый, ч  
Кадмий хлористый, чда  
Калий азотистокислый, ч/чда/хч  
Калий азотнокислый, тех/ч/хч  
(селитра калиевая)  
Калий бромистый, имп.  
Калий двухромовоокислый, тех  
Калий двухромовоокислый, ч/чда/хч  
Калий гидроокись, тех (РФ)/чда  
(Китай)/хч (Корея)  
Калий железистосинеродистый,  
3-водн., чда  
Калий железосинеродистый, ч  
Калий йодистый, чда  
Калий йодноватоокислый, ч  
Калий лимоннокислый, ч  
Калий марганцовоокислый, имп.  
Калий надсерноокислый, ч  
Калий-натрий винноокислый  
Калий-натрий углекислый, чда  
Калий роданистый, чда  
Калий серноокислый, ч  
Калий серноокислый кислый (имп.)  
Калий сорбат  
Калий сурьмяновинноокислый  
Калий тетрафторборат, ч  
Калий углекислый, тех (поташ)  
Калий углекислый, ч/чда/хч  
Калий фосфорнокислый 1,2-зам., чда  
Калий фосфорнокислый пиро, чда  
Калий фтористый кислый/калий  
фтористый, чда  
Калий хлористый, тех  
Калий хлористый, ч  
Калий хлористый, чда/хч  
Калий хромовоокислый, чда  
Калий цирконий фтористый, ч



Калий монофосфат тех  
Кальций гидроокись, чда  
Кальций гипохлорит 57% (Иран)  
Кальций углекислый, ч (Италия)  
Кальций хлористый 2 вод, пищ., ч  
Кальций хлористый б/в, тех, гранулы  
Кальций хлористый б/в, тех, порошок  
Канифоль сосновая кус./гран.  
Карбамид чда  
Карбамид, тех  
Карбюризатор древесноугольный  
Касторовое масло, тех  
Катионит КУ 2-8 (Смола ионообменная)  
вод. форма  
Квасцы алюмокалиевые, ч/чда  
Квасцы железоаммонийные, чда  
Квасцы хромокалиевые, ч  
Кислота азотная, тех неконцетр. 58%  
Кислота азотная, тех, в/с 73%  
Кислота азотная, осч  
Кислота азотная, хч 58%  
Кислота азотная, хч 65%  
Кислота аскорбиновая, пищ., фарм.  
Кислота бензойная, имп.  
Кислота борная, марка Б (Турция) хч  
Кислота борная (РФ)  
Кислота борфтористоводородная  
Кислота бромистоводородная, ч  
Кислота винная, чда  
Кислота лимонная, пищ.  
Кислота молочная  
Кислота муравьиная, имп. 85%  
Кислота олеиновая, ч (Китай)  
Кислота олеиновая, тех. Б  
Кислота олеиновая, тех. В  
Кислота ортофосфорная, терм. М.А  
Кислота ортофосфорная 85% (Китай)  
Кислота ОЭДФ, имп.

Кислота салициловая Экстра  
Кислота сульфаминовая ч/тех/хч  
Кислота сульфаниловая, ч  
Кислота сульфосалициловая, имп.  
Кислота стеариновая, тех/ч  
Кислота серная, тех, улучш. ЧЦЗ  
Кислота серная, тех Лукойл  
Кислота серная акк.  
Кислота серная, хч  
Кислота серная, осч  
Кислота соляная, синт./Волгоград  
Кислота соляная, ингибир.  
Кислота соляная, осч  
Кислота соляная, хч  
Кислота уксусная пищ.  
Кислота уксусная ледяная, хч  
Кислота хлорная, хч  
Кислота фтористоводородная 70%  
(Китай)  
Кислота фтористоводородная, тех,  
40%  
Кислота фтористов. 40%, ч /45%, хч  
Россия  
Кислота фтористоводородная, осч  
Кислота щавелевая, имп., хч  
Кислота янтарная, чда  
Клей костный  
Крахмал в/раст., чда  
Кремний диоксид  
Ксилол, тех  
Кобальт хлористый б-водн., ч  
Кобальт (II) сульфат 7-водн., ч  
Магний окись, тех  
Магний сернокислый 7-водн., ч  
ГОСТ/ТУ  
Магний хлористый (бишофит), тех  
Магний хлористый, ч/хч  
Малеиновый ангидрид, РФ/Германия



Марганец окись (IV), тех/ч  
Марганец серноокислый, имп., 1-водн.  
Марганец (II) хлористый 4-водн., ч  
Марганец (II) углекислый, ч  
Медный купорос марка А, сорт 1 / ПМК  
Медь (II) оксид (гран/порошок), чда  
Медь серноокислая, 5-водн., ч/чда  
Медь двухлористая 2-водная, ч  
Медь углекислая осн., ч  
Метилен хлористый, тех (РФ)/ч (Китай)  
Метилэтилкетон, имп.  
Молибден дисульфит  
Моноэтаноламин, тех (РФ)/ч (Китай)  
Натрий азотистоокислый, тех, (нитрит)  
Китай/РФ  
Натрий азотистоокислый, ч/чда/хч  
Натрий азотноокислый, техн. марка Б  
(селитра натр.)  
Натрий азотноокислый, ч/чда/хч  
Натрий бензоат гран./пор.  
Натрий глюконат, имп.  
Натрий гидроокись, чда/хч  
Натрий гипофосфит  
(фосфорноватистоокислый 1-водн.), чда  
Натрий гипохлорит  
Натрий двухромовоокислый, (бихромат),  
тех/ч  
Натрий едкий (гидроокись) 46%  
РД/очищ.  
Натрий едкий (гидроокись) 30%  
раствор  
Натр едкий тех, Россия/Китай/Иран  
Натр едкий тех (сода каустическ.) гран.  
Китай/РФ  
Натр едкий технич. (сода  
каустическая)  
Натрий кремнеокислый мета 5-водн., ч,  
Китай/Беларусь  
Натрий кремнефтористый, ч/тех

Натрий лимоннокислый 3-  
замещенный, ч  
Натрий полифосфат (гексаметафосфат)  
Натрий оловянноокислый, ч, (метастаннат)  
Натрий роданистый, имп.  
Натрий сернистоокислый пиро  
(метабисульфит)  
Натрий сернистоокислый/б/в., чда  
Натрий сернистоокислый кислый  
(гидросульфит)  
Натрий сернистый, те  
Натрий серноватистоокислый  
(тиосульфат) тех  
Натрий серноватистоокислый  
(тиосульфат), чда/ч  
Натрий серноокислый тех. б/в РФ  
(прир.)  
Натрий серноокислый б/водн., ч/хч  
Натрий персульфат (надсерноокислый)  
Натрий серноокислый 10-водн., ч  
Натрий сернистоокислый (сульфит)  
Китай/РФ  
Натрий тетраборноокислый 10-водн.,  
чда/хч  
Натрий триполифосфат  
Натрий углекислый, 10-водн., ч/чда/хч  
Натрий углекислый кислый, тех, 2  
сорт/ пищ.  
Натрий углекислый кислый, хч/чда  
Натрий углекислый, б/в, ч/чда/хч  
Натрий уксусноокислый 3-водн., чда  
(Китай)  
Натрий хлористый, тех (Галит)  
Каз/Руссоль  
Натрий хлористый (пищ. пом. 2 и 3)  
Натрий хлористый Экстра  
Натрий хлористый, ч/чда/хч  
Натрий фтористый, тех, имп.  
Натрий фтористый, ч/осч



Натрий формиат  
Натрий фосфорнокислый 1-зам., ч/чда  
Натрий фосфорнокислый 2-зам., ч/хч  
Натрий фосфорнокислый 3-зам., ч  
Натрий фосфорнокислый пиро  
Неонол  
Нефрас-С2-80/120 (Бензин Калоша)  
Нигрозин спирторастворимый м.Б  
Никель (II) азотнокислый 6-водн., ч  
Никель (II) сернокислый 7-водн., ч,  
Кыштым  
Никель (II) уксуснокислый, ч  
Никель (II) хлорид 6-водн.  
Озокерит (СВОЗ)  
Ортоксилол, чда/тех.  
Олово борфтористое, ч  
Олово (II) хлорид 2-водн., ч  
Олово гранулированное, чда  
Олово сернокислое, ч (Россия/Китай)  
ОП-7/ ОП-10  
Парафин тех./П-2  
Перекись водорода, тех Китай/РФ  
Перекись водорода, чда/осч/хч  
Перекись водорода, мед.  
Перхлорэтилен, тех  
Петролейный эфир 40-70 / 70-100  
Пиридин  
Поливиниловый спирт  
Полиэтиленполиамины ПЭПА  
Препарат для фосфатирования металл.  
" МАЖЕФ"  
Пропиленгликоль Китай  
Реактив Несслера, чда  
Растворитель 646/648  
Растворитель Р4/Р5  
Свинец азотнокислый, ч/хч  
Свинец борфтористоводородный, 65%  
Свинец гранулированный, ч

Свинец (IV) окись, чда  
Свинцовый глёт  
Свинцовый сурик  
Свинец углекислый, ч  
Свинец (II) уксуснокислый, ч (ацетат)  
Сера гранулир.  
Сера молотая  
Силикагель-Индикатор  
Силикагель КСКГ/ КСМГ (Китай)  
Синтанол АЛМ-10  
Сода кальцинированная, тех, в.с  
Марка А 35+  
Соль Мора, чда/хч  
Соль таблетированная  
Мозырь/Волгоград  
Сольвент неф.  
Средство моющее СМ-37/МС-15  
Стронций азотнокислый, ч  
Стронций углекислый, ч  
Сульфонол Китай/РФ  
Сульфоуголь ГОСТ  
Суперфосфат  
Сурьма (III) окись, ч  
Титан (IV) окись, имп. Кит./Чеш.  
Тиомочевина, имп.  
Трилон Б, Китай  
Тринатрийфосфат, тех. Россия/Китай  
Толуол, тех.  
Толуол, чда/хч  
Трихлорэтилен, Китай  
Триэтаноламин, тех  
Триэтаноламин, ч  
Уайт-спирит-нефрас С4 150/200  
Углерод 4-хлористый, хч/чда/осч  
Уголь БАУ-А  
Уротропин  
Формалин  
Фенол, ч/чда



# ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

Фенолфталеин  
Хлорамин Б  
Хлороформ, хч  
Хром(III) окись пигм, ОХП./хром (VI)  
окись, чда  
Хром азотнокислый, ч/чда  
Хромин  
Цинк азотнокислый 6-водн., ч  
Цинк гранулированный, чда/ч  
Цинк окись (белила) БЦОМ Дзержинск  
Цинк окись, ч  
Цинк серноокислый 6/водн. (купорос)  
Цинк серноокислый 7-водн., ч  
Цинк стеариновокислый, ч  
Цинк уксуснокислый, чда  
Цинк фосфорнокислый 1-зам., РФ,  
тех/ч  
Цинк хлористый, ч (имп.)

Цеолит NaX/ NaA  
Циклогексанон, тех  
Циклогексанон, ч  
Электролит для кислотн.  
аккумуляторов  
Электролит калиево -литиевый, пл.  
1,28/1,41  
Электролит натриево-литиевый  
щелочной  
Этилацетат, тех РФ  
Этилацетат (этиловый эфир  
уксусн.кисл), ч/чда  
Этилацетат (этиловый эфир  
уксусн.кисл), хч  
Этилцеллозольв, тех  
Этиленгликоль,тех  
Этиленгликоль,чда  
Этилсиликат-40



**Рысев Дмитрий Владимирович**

**Специалист отдела продаж**

8 (962) 31-66-101

manager13@gk-rushim.ru



ГК  
**РУСХИМ**

620089, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Машинная, стр. 42А, офис 401