

## продам химреактивы по очень низким ценам

Донецьк, Україна

продам химреактивы по очень низким ценам

Активный яркоголубой

Адипиновая к-та(ч)

Акриламид

Азотная к-та(ч)

Ализариновый красный индикатор(ч)

Аминокапроновая к-та

АЛЬФА-денитрофенол индик.

Аминоуксусная к-та(чда)

Аммоний бромистый.(чда)

АММОНИЙ ВИНОКИСЛ.(ЧДА)

Аммоний-железо сернокислый (Соль Мора)(ч)

Аммоний молибденовокислый (ч)

Аммоний надсернокислый(ч)

Аммоний бензойнокислый, (Ч)

Бензойкислый(ч)

Аммоний надсернокислый(ч)

Аммоний сернокислый(чда)

(хч)

(ч)

Аммоний уксуснокислый

Аммоний телуровокислый, метта(ч)

Аммоний тетрафторборат (борфторид аммония)(ч)

Аммоний роданистый (ч)

(кч)

(ч)

Аммоний хлористый (осч)

Аммоний щавеловокисл.

Аммоний щавелокислый(ч)

Аммоний щавелокислый 1 водн.(чда)

Анионид ЭД-ОП № 0, 3:0, 5

АН-2ФН 0, 53

Анеонид АН -31

Анилин сернокисл.(ч)

Анилин гидрохлорид(чда)

Анилин гидрохлорид(ч)

4-Анизидин солянокислый (ч)

Алезарин индикатор (чда)  
 Ализарин(чда)  
 Аллюминон (чда)  
 Аллюминий оксид д/хроматографии

Аллюминий серноокислый(ч)  
 Аллюминий окись для спект-го анализа(хч)  
 Аллюминий серноокислый 18 водн.(хч)  
 Амизорин (чда)  
 Арсеназо -1 (чда)  
 Ауриин индик.(чда)  
 Барий хромовоокисл.(чда)  
 Бария гидроокись(ч)  
 Барий сернистый 6 водный  
 Барий серноокислый(чда)  
 Барий углекисл.(ч)  
 Барий хлорист.безвод.(ч)  
 Барий хлорист.(чда)  
 Бензиловый спирт(чда)  
 Бензольная кис-та чист.  
 Бензоин  
 1, 2, 3, бензотриазол(ч)  
 Борная к-та(ч)  
 Бора окись(осч)  
 Бромкрезоловый пурпурный индик.(чда)  
 Водораст.  
 Бромтимоловый синий индик.(чда)  
 Бром феноловый синий индик.(чда)  
 Бром феноловый синий спиртораств.(чда)  
 1-бромнафталин(ч)  
 1, 4-биоксан (чда)  
 3, 6 бис (диэтиламиноксантилий хлористый)(чда)  
 1, 4 бутандиол (ч)  
 Бутанол-1(ч)  
 (чда)  
 Бутиловый спирт(чда)  
 Бутиловый эфир метакриловой к-ты(ч)  
 Бутиловый эфир уксусной к-ты  
 Висмут (III) сульфат, 3-х водный(ч)  
 Висмут (III) азотнокисл.5 водн.(чда)  
 Гидразин солянокисл.(ч)  
 Гидразин серноокисл.(ч)  
 Гексан (ч)  
 Гексановая к-та(ч)  
 Гидроксиламин гидрохлорид(чда)  
 Гидроксиламин солянокислый(ч)  
 Глицерин синтетич.  
 Декан (ч)  
 2, 4- диаминофенол дигидрохлорид анедол(ч)  
 Диэтил дитиокарбонат натрия(чда)  
 Диэтилкарбонат свинца (2 чист.)  
 N, N-диэтилдитиокарбамат натрия(чда)

ДИЦИАНДИАМИД (N-цианоганидин)(ч)  
 Дициандиамид (цианоганидин) (ч)

4-диметил-амино-азобензол(чда)  
 Диметилглиоксим(чда)  
 п-диметиламинобензальдегид (ЧДА)  
 (ч)  
 N, N-диметил- N-фенилфенилендиамин дигидрохлорид(чда)  
 Дифенилкарбазон (чда)  
 Диэтиламин солянокислый(ч)  
 Дифениламин гидрохлорид(ч)  
 Дифениламин (чда)  
 1, 4 диоксан (чда)

5, 5-ДИЭТИЛБАРБИТУРОВАЯ КИСЛОТА(Ч)

- P, N, N Диметиланилин(ч)
- Дитизон (чда)
- Добавка « ДС-На»
- 2, 2 дипаридил (чда)
- Жёлтый бриллиантов.индик.
- Железо(II серноокисл.7 водн.)(чда)
- Железо(3 хлорид 6 водн.)(ч)
- Изометилтетрагидрофталевоый ангидрид для эпокс.смола(ч)
- Изоамиловый спирт (чда)
- Изооктан для хроматогр.(хч)
- Изооктан эталонный
- Изофталиевая к-та(ч)
- 3-изобутиловый эфир фосф.к-ты(ч)
- Индулин (чда)
- Калий бромистый(чда)
- Калий бромноватоокислый(чда)
- Калий гидроокись (ч)
- Калий железистосинеродистый(кч)
- Калий железороданистый(хч)
- Калий лимоннокислый (ч)
- Ззамещ.(чда)
- Калий надсерноокислый (ч)
- Калий-натрий углекислый(хч)
- Калий пироксернистокислый(ч)
- Калий салициловый (ч)
- Калий серноокислый(чда)
- Калий хлористый(ч)
- КСП
- Калий хромовокислый(ч)
- (чда)
- Калий фосфорноватистокислый(чда)
- (ч)
- Калий фтористый(ч)
- Калий фосфорнокислый 1 замещ.(чда)
- Калий фталевокислый кислый (чда)
- Фото калий углекисл.
- Калий щавелокислый 1 водн.(хч)
- Кальций углекисл.(осч)
- Кальций молочнокисл.
- Кальций молочнокисл.2 водн.(ч)
- Кальций фосфорноватоокислый(ч)
- Кальций фосфорноватистокислый(чда)
- Кальцеон ИРЕА
- Карбонат типа КТА I-6
- 18-Краун-6(ч)
- Катионит КУ-1
- КУ-2-8
- КБ-4П-2
- Катионит КБ-4П2
- КР целлюлоза карбоксеметил цел. Ионооб.
- Квасцы хромовые(хром калий серноокис.)(чда)
- Квасцы хромкалиевые (ч)
- Квасцы хромовокалиевые(К, Сг 3 сульф.12 водн)
- (чда)
- (ч)
- (чда)
- Квасцы алюмоаммонийные(ч)

- (ХЧ)
- Квасцы алюмокалиевые(ч)
- ~~Квасцы алюмоокислые(ч)~~
- Квасцы хромкалиевые (чда)
- Китон михлера(ч)
- Кобальт хлористый

Конго красный индик.(чда)  
 Купорос железный тех.  
 Кремний двуокись (чда)  
 П-КСИЛОЛ (ч)  
 Кселол нефтяной мар. А 0, 22  
 Лантан азотнокислый(чда)  
 Легкосмываемый красный  
 Люмосут ферон(чда)  
 Люминофор КГ-2  
 ФКП-03К  
 Магнезон -2(ч)  
 Марганец (II) сернокислый 5-водный(ЧДА)  
 Марганец сернокисл.7 водный(ч)  
 Малеиновая к-та (чда)  
 Магний окись для спектр.анализа (чда)  
 Mg азотнокислый (ч)  
 Mg порошок  
 Mg хлористый(чда)  
 Меланин 1 сорта  
 Мета -нитробезальдегид  
 Мето-ксилол(ч)  
 Медь углекислая №0, 5  
 Медь хлорная (ч)  
 Медь сернокисл.(чда)  
 Медь уксуснокисл.(чда)  
 Метиловый красный индик.(чда)  
 Метиловый оранжевый (чда)  
 Метиловый фиолетовый инд.(чда)  
 4-метил-1-фенил-пиразолидон-3(ч)  
 4-метилпентанол-2(ч)  
 Метилпентанол-2 (ч)  
 Метилэтилкетон  
 Метокриловая кис-та  
 Метол (фото)№ 0, 3  
 0, 4  
 Молочная к-та 40%(чда)  
 Моноэтаноламин (ч)  
 Моноэтиловый эфир этиленгликоля  
 Моноэтилофтал этиленгликоля (ч)  
 Мурексид(чда)  
 Натробензол № 1  
 Натр едкий(ч)  
 Набор реактивов для определения жёсткости воды  
 Натрий азотнокислый(чда)  
 Натрий азотистоокислый (хч)  
 Натрий винокисл.2х водн.(ч)  
 Натрий двууглекислый(чда)  
 Натрий двуххромовокислый(чда)  
 Натрий кремнекисл.мета 9водн.(ч)  
 Натрий лимоннокислый  
 Натрий лимоннокислый 5, 5 водный (осч)  
 Натрий пироксернистокислый(метобисульфат)(ч)  
 Натрий пироксернистокислый(метобисульфат)(ч)  
 Натрий сернистый(чда)  
 Натрий сернокисл.безводный(чда)  
 Натрий сернокисл.кристалич.(хч)  
 Натрий сернокисл.10водный(ХЧ)  
 Натрий серноватокислый(чда)  
 Натрий серноватокислый(NA тиосульфат 5 водн.)(чда)  
 Натрий серноватистокислый(натисульфат)5 водный (чда)  
 Натрий сернистокисл.(сульфид NA безвод.)(ч)  
 Натрий сернистокисл.(чда)  
 (ч)  
 Натрий сернистокисл.кристал.(ч)  
 Натрий сернистокисл.6 водн.(тех)  
 Натрий сернокисл.10 водный(чда)  
 NA текланитрофосфат(ч)  
 NA тетрафтороборат(ч)  
 Натрий углекислый кристал.

Натрий углекисл.безвод(ч)  
 (чда)  
 Натрий углекислый (чда)  
 10водный(ч)  
 (ч)

(хч)  
 Натрий уксуснокислый(ч)  
 Натрий уксуснокислый плавленный(ч)  
 На фосфорнокислый, 2 замещённый (Ч)  
 12ти водн.(чда)

На фосфорнокислый, 2 замещённый 12 водн.(ч)  
 (чда)  
 Натрий щавелевокислый(чда)  
 (ч)  
 Натрий хлористый (чда)  
 Нафталин-1, 5-дисульфокислоты динатриевая соль(ч)  
 Нафторит гидровтор.(ч)  
 Негрозин спиртораствор.  
 Нетрон (чда)  
 Нигрозин спиртораств.  
 1-Нафтол(ч)

Нитрозиновый желт.индик(чда)  
 Нитробензол № 0, 9  
 2-нитрозо -1-нафтол (чда)  
 Нитроза-Р-соль(ч)  
 (чда)  
 Никель уксуснокислый(II), 4-водный(ч)  
 Никель азотнокислый(чда)  
 Никель азотнокислый 6-водный (ч)  
 (чда)  
 Никель 2хлористый 6водный(хч)

Нитрофенол(ч)  
 Олово 4 хлорист.(ч)  
 1-окси-2-нафтилазо-2-нафтол-4-сульфоокислота(ЧДА)

1-окси-2-нафтилазо-2-вертра-4-сульфоокислота(чда)

Орто-ксилол (ч)  
 Оранж КДМ(чда)  
 1-пара-нитрофенил-2-ацетиламиноэтанол (ч)  
 Пара-амино-диэтиланилин сульфат  
 Пара- нитроанилин-орто-арсоновая к-та(ч)  
 Перекись бензойла № 0, 6  
 Поливиниловый спирт  
 Пирогаллол А (ЧДА)  
 Пиропинол (чда)  
 Пропанол-2  
 2-пропанол (изопропиловый спирт)(хч)  
 Ртуть окись желтая(ч)  
 Ртуть однохлористая (фарм)  
 Салицилальдегид (Ч)  
 Свинец 2 сернистый  
 Сахароза (чда)  
 Сера элементарная(осч)  
 Стеариновая к-та(ч)  
 Свинец углекислый средний №0, 3  
 Смола ионообмен.катионит КУ-2-8чс(тех)  
 Соль динатриевая этилэндиамин –N-тетрауксус.к-ты двухводная(трилон Б) (ЧДА)  
 (ч)  
 Соль закиси железа и аммония двойная серноокислая (соль Мора)(чда)

~~Соль мора (чда)~~

(хч)

Сплав Деварда (чда)

(ч)

Среда Гисса с лактозой  
 Стерол стабилизир-й гидрохинона 1% (ч)  
 Стронций карбонат (ч)  
 Судан 1(ч)  
 Сульфарсазен(чда)  
 Сульфосалициловая к-та(ч)  
 (чда)  
 Сульфосалициловая к-та 2-водн.(чда)  
 Сульфониловая к-та(ч)  
 Сульфоминовая к-та (кч)  
 Сурьма 3-фторист.(ч)  
 Тексановая кис-та(ч)  
 Термоиндикатор плавления  
 Термоиндикаторная краска  
 Тетраметиламмоний (ч)  
 Тимол фталеин индик.(чда)  
 Тиогликолиевая к-та(ч)  
 Тиомочевина (хч)  
 Титан (III) серноокислый 15% р-р (чда)  
 Титан (I) серноокислый 15% р-р (чда)  
 Титан 3 хлористый (ч)  
 Р-й тропенол (ч)  
 Оксид титана(IV) (осч)  
 теллуровая кислота (Ч)  
 Тетрабромид Дилентена  
 Триэтанолламин (ч)  
 Тушь  
 Фенантролин (ч)  
 Фурацилиновая паста защ.  
 1-фенилпиразолидон-3(ч)  
 N-Фенилантраниловая кислота(чда)  
 Фениларсоновая кис-та(ч)  
 Фтоксилол (ч)  
 Реактив грасса (чда)  
 Реактив Фишера р-р№ 2 (чда)

№1

Феноловый красный водораст.индик.(чда)  
 Фенолфталеин индикатор(чда)  
 Фенолфталеин фосфат натрия (0, 1% р-р)  
 Фильтры обеззоленные  
 Фильтры  
 Фоторезистор ФН-11 с  
 Фоторезистор ФП -25  
 Фоторезистор ФП -051 МКВ 1, 0  
 Фоторезистор ФП -051 МК  
 Фталиевая к-та(чда)  
 Фуксин основной (чда)  
 Хлохамин ЦИИТИ-2(ч)  
 Хлор феноловый красн.индик  
 Хромоген чёрный ЕТ-00  
 Хром кислотный тёмно-синий(чда)  
 Хром кислотный сине-чёрный  
 Хром VI окись, хромовый ангидрид (ч)  
 Хром 3 окись (ч)  
 Хром феноловый красный индик.  
 Хромовый тёмно-синий  
 Хром кислотный тёмно-синий(тех)  
 Хромовый чёрный специальный(тех)  
 Цирконий (IV)окись, двуокись циркония(ч)  
 Цикогексанон (чда)  
 Цинк серноокисл.7-водный(хч)  
 Цинк серноокисл.(чда)  
 Этилендиамин-п, h, тетрауксусной к-ты железный (III комплекс,  
 Моннатр.соль 2х водный)(ч)  
~~3-этанолламин (ч)~~

Этиленгликоль

Эриохром черный Т индикатор

Стандарт-титры  
Азотная к-та ч  
Калий железноокислый ч  
Калий двухромовокислый чда  
Калий железосинеродный чда  
Калий марганцевоокислый чда  
Калий хромовокислый чда  
Марганец серноокислый чда  
Натрий хлористый чда  
Ph-метрия  
Соляная к-та хч

---

Price: **1 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Павел Павел**

**+380 66 200-20-60**