

## ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ







ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ХИМИИ ПРОИЗВОДСТВО РЕАКТИВНОЙ ХИМИИ И ДОБАВОК В БЕТОН

ПРОИЗВОДСТВО РЕАКТИВНОЙ ХИМИИ И ОСОБО ЧИСТЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ОСЧ - вещества особой чистоты ХЧ - химически чистые вещества ЧДА - чистые для анализа вещества Ч - чистые вещества

#### ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ХИМИИ

Растворители

Технические жидкости

Щёлочи

Кислоты

Технические газы

Фреон

Сплавы

Припои

Соли драгоценных металлов

Редкие металлы

**FCO** 

Реактивная химия



#### РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

- •Гиперпластификаторы и модификаторы для бетона последнего поколения.
- •Противоморозные добавки и другие специальные добавки для бетонов и строительных растворов.



- •Алюминий азотнокислый 9-водный, ч
- •Алюминий оксид, ч
- •Алюминий полиоксихлорид 30
- •Алюминий сернокислый, ч
- •Аммиак водный, тех/чда/осч
- •Аммоний гидродифторид, осч
- •Аммоний молибденовокислый
- 4-водный, ч
- •Аммоний сернокислый, тех/хч
- •Аммоний фтористый раствор, осч
- •Аммоний хлористый, тех/ч/чда/хч
- •Ангидрид хромовый, тех
- •Ацетон, тех/чда/осч
- •Барий азотнокислый, ч
- •Барий гидрооксид
- •Барий оксид, ч
- •Барий сернокислый, ч
- •Барий углекислый, ч
- •Барий хлористый, тех/чда
- •Бензотриазол
- •Бура 10-водная/5-водная
- •Бутилцеллозольв, тех
- •Висмут (III) азотнокислый 5-водный

Гидразин-гидрат 64 %/100 %

•Глицерин, чда

Глюкоза кристаллическая

•Железо (III) нитрат 9-водный, ч

ТУ 6-09-02-553-96

- •Железо (III) хлорид, ч
- •Железо сернокислое 7-водное, ч/хч
- •Жидкое стекло натриевое
- •Кадмий азотнокислый
- 4-водный, ч/чда ГОСТ 6262-79
- •Кадмий ацетат 2-водный, ч/чда

ТУ 6-09-5446-89

•Кадмий в палочках, ч

ТУ 6-09-5434-88

•Кадмий гранулированный, ч

ТУ 6-09-5434-88

•Кадмий карбонат паста, хч

ТУ 6-09-4399-88

•Кадмий в палочках, ч

ТУ 6-09-5434-88

•Кадмий гранулированный, ч

ТУ 6-09-5434-88

•Кадмий карбонат паста, хч

ТУ 6-09-4399-88

- •Кадмий оксид, ч/чда
- •Кадмий оксид, осч 11-3

ТУ 6-09-02-480-89



- •Кадмий сернокислый, ч/чда ГОСТ 4456-75
- •Кадмий хлористый 25-водный, ч/чда ГОСТ 4330-76
- •Кадмий хлористый, чда
- •Кадмий оксид для никель-кадмиевых аккумуляторов серии НКМ НКБН и НКГЦ ТУ 6-09-02-498-92
- •Кадмий оксид, ч/чда/хч ГОСТ 11120-75
- •Калий азотистокислый, ч/чда/хч
- •Калий азотнокислый, тех
- •Калий гидрооксид, тех/чда/хч
- •Калий двухромовокислый, тех/ч/чда/хч
- •Калий железистосинеродистый 3-водный, ч
- •Калий железосинеродистый, ч
- •Калий йодистый, ч/чда/хч
- •Калий марганцовокислый
- •Калий надсернокислый, ч
- •Калий роданистый, чда
- •Калий сернокислый кислый, ч
- •Калий сернокислый, ч/чда/хч
- •Калий тетрафтороборат, ч

- •Калий углекислый, тех
- •Калий фосфорнокислый 12-замещенный, ч/чда
- •Калий фосфорнокислый пиро, чда
- •Калий фтористый 2 -водны, ч/чда
- •Калий фтористый кислый, ч/чда
- •Калий хлористый, тех/ч/чда/хч
- •Калий хромовокислый, чда
- •Калий-натрий виннокислый
- •Кальций азотнокислый б/в, тех/ч
- •Кальций сульфат 2 водный, ч/чда
- •Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный для пищевой промышленности (пищевая добавка E-341) ТУ 2148-584-00205087-2003
- •Кальций хлористый 2-водный, ч
- •Кальций хлористый, тех
- •Канифоль сосноая
- •Карбамид, тех
- •Касторовое масло, тех
- •Кислота азотная, осч 27-4/18-4
- •Кислота азотная, тех в/с
- •Кислота азотная, хч 58 %
- •Кислота азотная, хч 65 % ТУ 6-09-3800-75



- •Кислота борная, марка Б/чх
- •Кислота лимонная пищевая, хч
- •Кислота молочная
- •Кислота муравьиная 85 %
- •Кислота олеиновая, тех Б-115/В
- •Кислота ортофосфорная 85 %
- •Кислота ортофосфорная термическая
- •Кислота салициловая
- •Кислота серная аккумуляторная
- •Кислота серная, хч/осч
- •Кислота соляная ингибированная
- •Кислота соляная, хч/осч
- •Кислота соляная синтетическая
- •Кислота сульфаминовая, тех/ч
- •Кислота сульфосалициловая
- •Кислота уксусная ледяная, хч
- •Кислота уксусная пищевая
- •Кислота фтористоводородная 40 %, тех/ч/хч/осч
- •Кислота фтористоводородная 70 %
- •Кислота щавелевая
- •Кислота янтарная, чда
- •Кобальт хлористый 6-водный, ч

- •Кобальт (II) азотнокислый 6-водный, ч ГОСТ 4528-78
- •Кобальт (II) сульфат 7-водный, ч
- •Кобальт (II) сульфат 7-водный для электротехнической промышленности
- •Кремний диоксид
- •Лигносульфонат
- •Магний оксид, тех
- •Магний хлористый, тех/ч/хч
- •Марганец сернокислый
- •Меди (II) оксид, чда ГОСТ 16539-79
- •Медный купорос марка А сорт 1
- •Медь сернокислая 5-водная, ч/чда
- •Медь (I) оксид, ч ТУ 6-09-765-85
- •Медь (I) сульфид, ч ТУ 6-09-02-555-95
- •Медь (I) хлорид активированная для аккумуляторной промышленности, ч ТУ 6-09-02-544-94
- •Медь (I) хлорид, ч ГОСТ 4164-79
- •Медь (II) нитрат 3-водный 45 % раствор (в пересчёте на 100 % Cu(NO3)2
- \*3H2O) TY 6-09-02-542-95
- •Медь (II) оксид, чда ТУ 6-09-4126-88
- •Медь двухлористая 2-водная, ч



## PEAKTUBHA9 XUMU9

- •Молибден дисульфит
- •Натрий азотистокислый, тех
- •Натрий азотнокислый, тех марка Б
- •Натрий гидрооксид, тех/чда/хч
- •Натрий двухромовокислый, тех
- •Натрий сернистокислый
- 7-водный, ч
- •Натрий сернистокислый, чда
- •Натрий сернистокислый пиро
- •Натрий сернистый, тех
- •Натрий сернокислый 10 водный, ч/чда
- •Натрий сернокислый, тех/ч/чда/хч
- •Натрий фосфорнокислый 1 замещенный, ч/чда
- •Натрий фтористый, тех/ч/чда
- •Натрий хлористый, тех/чда/хч
- •Нигрозин спирторастворимый м.А
- •Никель (II) азотнокислый 6-водный,
- ч ГОСТ 4055-78
- •Никель (II) азотнокислый (раствор)
- •Никель (II) оксид, ч ТУ 6-09-4125-80
- •Никель (II) сернокислый 7-водный, ч
- •Никель (II) углекислый основной водный в виде пасты в пересчете 31.9 % никеля
- •Никель (II) углекислый основной водный, ч/чда ГОСТ 4466-78
- •Никель (II) уксуснокислый, ч

- •Никель (II) хлорид 6-водный, ч
- •Олово (II) хлорид 2-водный, ч
- •Олово борфтористое, ч
- •Олово, ч ТУ 6-09-2704-88
- •Олово сернокислое, ч
- •Перекись водорода, осч 8-3/33-4/39/4
- •Перекись водорода, тех /мед
- •Препарат для фосфатирования металла
- •Реактив Несслера, чда

ТУ 6-09-2089-77

•Реактив Фишера, чда

ТУ 6-09-02-539-94

- •Свинец (II) уксуснокислый, ч
- •Свинец (IV) оксид, чда
- •Свинец борфтористоводородный 65 %
- •Свинец в палочках, ч

ТУ 6-09-1490-88

- •Свинец гранулированный, ч
- •Свинец углекислый, ч
- •Свинцовый глёт
- •Свинцовый сурик
- •Силикагель КСКГ/ КСМГ
- •Силикагель индикатор
- •Сода кальцинированная, тех
- •Сплав Вуда, ч ТУ 6-09-4064-87
- •Сплав Розе, ч ТУ 6-09-4065-88
- •Толуол, осч с учетом тары



### PEAKTUBHA9 XUMU9

- •Толуол, тех/чда/хч
- •Трилон Б
- •Тринатрийфосфат, тех
- •Трихлорэтилен, ч/хч/осч
- •Углерод 4-хлористый, ч/чда/хч
- •Уротропин
- •Фенол, ч/чда
- •Формалин
- •Хлороформ, хч
- •Цинк азотнокислый 6-водный, ч
- •Цинк азотнокислый 6-водный, ч ГОСТ 5106-77
- •Цинк гранулированный, ч/чда ТУ 6-09-5294-86
- •Цинк оксид (белила)

- •Цинк оксид, ч
- •Цинк сернокислый 7-водный, ч
- •Цинк фосфорнокислый 1- замещенный
- •Цинк хлористый, ч
- •Электролит для кисло-стойких аккумуляторов
- •Электролит калиево-литиевый
- •Электролит натриево-литиевый щелочной
- •Этилацетат, тех/ч/хч/чда
- •Этиленгликоль, тех/ч
- •Этилсиликат-40
- •Этилцеллозольв, тех/ч





# ПРОМЫШПЕННАЯ ХИМИЯ

#### <u>ПРОДУКЦИЯ</u>

- •Калий хлористый белый «мелкий»
- •АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТА
- •Калия гидроокись (калий едкий)
- •Аммиак водно-технический 25%
- •Кальций хлористый (продажа только с нашей тарой) гранулированный
- •Аммоний хлористый
- •Кальций хлористый гранулированный
- •Аммоний хлористый порошок
- •Кальций хлористый пищевой
- •Аммофос
- •Карбид кальция
- •Ацетат Натрия
- •Карбамид (мочевина) (Натрий уксуснокислый)
- •Катионит КУ-2-8 (ТОКЕМ-100) Н-форма
- •Аква-аурат 30
- •Катионит КУ-2-8 Nа-форма
- •Аминат А,Д, ДМ, К, КО, ПК, КО-5, ПК-1
- •Купорос железный
- •Барий хлористый (железо сернокислое)
- •Бензоат натрия порошок •Купорос медный (медь сернокислая)
- (Натрий бензойнокислый)
- •Лаурилсульфат натрия
- •Бензоат натрия гранулы
- •Бетаин кокамидопропил (Натрий бензойнокислый)
- •Лигносульфонаты (ЛСТ)

- •Блескообразователь ЦКН-3
- •Магний Хлористый (Бишофит)
- •Бура десятиводная
- •Метасиликат натрия 5-ти водный (тетраборат натрия, декагидрат)
- •Натрий фтористый (Фторид Натрия)
- •Бура пятиводная
- •Натрий кремнефтористый (тетраборат натрия, пентагидрат)
- •Натрий Хлористый
- •Бура безводная (Этибор 68) (соль поваренная таблетерированная)
- •Гипофосфит натрия (Натрий
- •Никель сернокислый фосфорноватистокислый)
- •Нитрит натрия
- •Глет свинцовый (натрий азотистокислый)
- •Глет свинцовый обезалоченный
- •Глюконат натрия
- •Динатрийфосфат марка А пищевой
- •ОЭДФ (Оксиэтилидендифосфоновая
- •Диоксид Титана кислота) (двуокись титана) R -218
- •Перекись водорода медицинская



## ПРОМЫШПЕННАЯ ХИМИЯ

- •Перекись водорода техническая
- •Сульфат Магния
- •Перкарбонат натрия (магний сернокислый 7 водный)
- •Поташ безводный
- •Сульфат Марганца калий углекислый карбонат калия (Марганец сернокислый)
- •Поташ полутораводный
- •Сульфат натрия природный калий углекислый карбонат калия (натрий сернокислый)
- •Пиросульфит натрия
- •Сульфат цинка (цинк сернокислый) (метабисульфит натрия)
- •Сульфид натрия
- •Пудра алюминивая ГПБ (Сернистый натрий)
- •Селитра калиевая
- •Сульфит натрия (калий азотнокислый) (Натрий сернистокислый)
- •Селитра натриевая
- •Сульфонол порошок (натрий азотнокислый)Алкилбензолсульфокислот
- •Селитра кальциевая
- •Сульфоуголь (Кальций азотнокислый)
- •Тиомочевина (Тиокарбомид)
- •Смола ПВХ SG-5 (Поливинилхлоридная)

- •Тиосульфат натрия
- •Сода кальцинированная (гипосульфит натрия)
- натрий углекислый карбонат натрия
- •Трилон Б (динатриевая соль)
- •Сода каустическая натр едкий
- •Трилон Б (тетранатриевая соль) (Натрия гидроокись)
- •Тринатрийфосфат
- •Сода пищевая бикарбонат натрия кристаллический натрий двууглекислый
- •Триполифосфат натрия
- •Сорбат Калия технический
- •Суперпластификатор С-3
- •Триполифосфат натрия пищевой
- •Сульфат алюминия
- •Уголь древесный БАУ-А (алюминий сернокислый)
- •Уротропин технический
- •Сульфат аммония
- •Формиат натрия (аммоний сернокислый) (Натрий муравьинокислый)
- •Сульфат Бария (барий сернокислый)
- •Формиат Кальция
- •Сульфат Калия (калий сернокислый)
- •Хлорное железо 6 водное



# ПРОМЫШПЕННАЯ ХИМИЯ

#### Кислоты

- Аккумуляторная серная кислота (Бензолкарбоновая кислота)
- •Борная кислота порошок
- •Кислота уксусная ледяная
- •Кислота фтористоводородная
- •Лимонная кислота моногидрат(канистры 10 л.)
- •Аскорбиновая кислота
- •Бензойная кислота
- •Борная кислота
- •Кислота азотная ""ЧДА"
- •Кислота серная "ХЧ"
- •Кислота соляная "ХЧ" (канистры 30 л.)
- •Кислота фтористоводородная (плавиковая)

- •Молочная кислота 80 %
- •Муравьиная кислота 85 %
- •Олеиновая кислота Б-115
- •Ортофосфорная кислота термическая марка А пищевая 75%
- •Ортофосфорная кислота термическая марка А пищевая 85% (канистры 20 л.; ёмкость кубовая)
- •Ортофосфорная кислота 85%
- •Сорбиновая кислота
- •Стеариновая кислота
- •Сульфаминовая кислота марка А 99,8%
- •Олеиновая кислота марка «Ч»
- •Сульфаминовая кислота марка «Б»
- •Щавелевая кислота

#### <u>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</u>

- •Гипохлорит кальция 25% (аналог хлорной извести)
- •Гипохлорит кальция 45 %
- •Гипохлорит кальция 65%
- •Гипохлорит натрия (продажа с нашей тарой: канистры 20 л.; канистры 30 л.; ёмкость кубовая) или обмен
- •Известь гашеная (пушёнка)
- •Хлорная известь
- •Хлорамин Б



## ПРОМЫШПЕННАЯ ХИМИЯ

#### РАСТВОРИТЕЛИ

- •Ацетон технический
- •Бутилацетат тара на выбор тара на выбор/обмен
- •Глицерин

тара на выбор / обмен

- •Керосин авиационный ТС-1
- •Метилен хлористый (дихлорметан)
- •Дибутилфталат (ДБФ)
- •Моноэтаноламин в/с
- Нефрас-Калоша C-2 80/120
- •Ортоксилол нефтяной

тара на выбор / обмен

- •Перхлорэтилен (Тетрахлорэтилен)
- •Пропиленгликоль
- •Пропиленгликоль 99,5%
- •Растворитель 646

тара на выбор / обмен

- •Растворитель Р-4
- тара на выбор / обмен
- •Изопропиловый спирт

тара на выбор / обмен

- •Неонол АФ 9-12
- абсолютированный (Изопропанол)
- •Неонол АФ 9-6
- •Перхлорэтилен (Тетрахлорэтилен)

тара на выбор / обмен

- •Неонол АФ 9-10
- •Пропиленгликоль 99,5%
- •Растворитель 646

тара на выбор / обмен

- •Растворитель Р-4
- тара на выбор / обмен
- •Сольвент нефтяной

тара на выбор / обмен

- •Толуол нефтяной тара на выбор / обмен •Трихлорэтилен
- •Триэтаноламин
- •Уайт-спирит тара на выбор / обмен
- •Этилацетат тара на выбор / обмен
- •Этиленгликоль
- •Этилцеллозоль, в

#### МОЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

- •Вимол
- Лабомид 203
- •Лабомид М
- •MC-15
- •MC-37
- •Силикагель КСМГ
- •Силикагель КСКГ
- •Стиральный порошок "ЛОТОС-ЭКОНОМ УНИВЕРСАЛ"

#### **TAPA**

- •Канистра
- •Ёмкость
- •Бочка
- •Поддон + стретч-плёнка

## НАШИ ПРЕИМЫШЕСТВА



#### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Большой опыт работы. Высококвалифицированные специалисты.



#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Собственная испытательная и аналитическая лаборатория..



#### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Промышленная, строительная и реактивная химия.



#### ОТЛАЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА

Свой автопарк.



#### производство

Собственное производство и оказание услуг.



#### СКЛАДЫ

Собственные складские помещения в крупных городах России.



NTCHIM.RU