



**ХИМРЕАКТИВСНАБ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Оборудование и аксессуары  
для микробиологических лабораторий**



**ХИМРЕАКТИВСНАБ**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**Закрытое акционерное общество «ХИМРЕАКТИВСНАБ»** основано в 1995 году. За годы успешной работы на рынке оснащения химических лабораторий мы накопили опыт и заслужили репутацию одного из крупнейших поставщиков в России и ближнем Зарубежье.



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

#### ■ **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, Ташкенте, Ашгабаде, Сумгаите.

#### ■ **Большой ассортимент и наличие товара на складе**

Общая площадь складских помещений превышает 12 000 кв. м. Это позволяет поддерживать товарный запас более 7 000 наименований химико-лабораторной продукции, представленной сегодня на рынке.



Центральный склад

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

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

■ 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.**



Научно-практический семинар

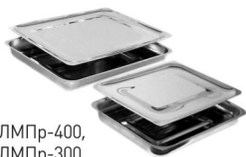
■ Наши специалисты обеспечат Вас полной информацией как о традиционной продукции, так и о современных новинках, помогут разобраться в технических тонкостях, связанных с установкой и эксплуатацией оборудования.

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

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



## Лотки прямоугольные



ЛМПр-400,  
ЛМПр-300

Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в лабораториях, условиях клиник, больницы и т.п.

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объём, л
ЛМПр-200	200	150	25	0,50
ЛМПр-200x45	200	150	45	0,90
ЛМПр-260	260	180	30	1,00
ЛМПр-300	300	220	30	1,50
ЛМПр-400	400	300	40	3,00

Лотки с крышкой выпускаются тех же типоразмеров, что указаны в таблице, при заказе в наименование добавляется буква «К», например, ЛМПрК-200.

## Стаканы медицинские из нержавеющей стали



Предназначены для стерилизации и хранения в стерильном состоянии медицинских инструментов (термометров, шпателей и т.д.) и расходных материалов (ваты, ватных тампонов и др.)

Возможны варианты исполнений: с основанием и без основания.

Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм	Объём, л
СТС-40-130 с осн.	40	130	0,10
СТС-76-130 с осн. или б/осн.*	76	130	0,45
СТС-76-175 с осн. или б/осн.*	76	175	0,65
СТС-76-200 с осн. или б/осн.*	76	200	0,75
СТС-76-60 б/осн.	76	60	0,15
СТС-76-80 б/осн.	76	80	0,25
СТС-76-100 б/осн.	76	100	0,35

\* - необходимое исполнение уточняйте при заказе

## Пеналы с крышками для пипеток и чашек Петри



Пенал для стерилизации пипеток

Изготовлены из нержавеющей стали.

Предназначены для хранения пипеток, чашек Петри и т.д.

Наименование	Диаметр, мм	Высота, мм
Пенал для стерилизации пипеток	50	390
Пенал для стерилизации пипеток	100	390
Пенал со штативом на 8 чашек Петри	120	250

Пробки и тампон-зонды (свабы, тупферы)



Целл. пробки



Тампон-зонды

- Целлюлозные пробки
- Силиконовые пробки (с каналом и без)
- Тампон-зонды (свабы, тупферы)

Материалы: вискоза или хлопок;  
с алюминиевым/деревянным/пластиковым аппликатором.  
В ассортименте.

Мембранные фильтры



**Все типы размеров и исполнений.**

Всегда в наличии самые востребованные мембранные фильтры:

- Мембрана МФАС-ОС-2: Ø47мм, 0,45 мкм
- Мембрана МФАС-Х-1: Ø47 мм, 0,9 мкм
- Мембрана МФАС-ОС-2 МА-7: Ø37 мм

Пакеты для отбора и транспортировки проб



«Кенгуру»

**Пакеты типа «Кенгуру»**

Двойные, материал полиэтилен. Имеют два отделения: одно отделение (бесцветное, прозрачное, с молнией) для упаковки самих образцов, второе (открытое) - для сопровождающих документов. Объём 1 л, 170x210x280 мм.

**Пакеты «Вихрь-Вертикаль»**

Могут стоять без поддержки (подставки, штатива). При помещении пробы в пакет его дно уплощается, придавая устойчивость. Таким образом, пакет можно использовать как стакан или бутылку, но он дешёв, стерилен, не бьётся и занимает очень мало места при хранении. Пакеты выпускаются семи размеров и имеют удобное белое поле для надписей. Вертикальные пакеты «Вихрь» объёмом 532 мл (объём пробы 500 мл) полностью соответствуют требованиям п. 3.2. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».



«Вихрь-Вертикаль»

Объём, мл	Размеры, мм	Объём, мл	Размеры, мм
118	75x185	1065	125x380
532	115x230	1242	150x380
710	150x230	2041	190x380
798	125x305		

**Склянки градуированные с винтовой крышкой**

Достойный аналог склянкам производства SCHOTT, Германия.



Склянки градуированные

Обозначение	Объём, мл	Диаметр, мм	Высота, мм
Склянка град. 100 мл	100	56	105
Склянка град. 250 мл	250	70	143
Склянка град. 500 мл	500	86	182
Склянка град. 1000 мл	1000	101	203



## Пакеты для стерилизации и деструкции (убивки)



- **Пакеты BIOBAG 121 °C:** размеры: 300x500 мм, 600x780 мм
- **Пакеты DISPOBAG 134 °C:** размеры: 200x500 мм, 600x780 мм, 700x1100 мм
- **Пакеты STERILBAG 160 °C:** размеры: 300x660 мм, 600x780 мм
- **Пакеты DRYBAG 180 °C:** размеры: 300x500 мм, 600x780 мм

## Пластиковая посуда



Чашки Петри

### Материалы и температурный диапазон использования:

- ПЭ - полиэтилен (-40... 80 (90) °C)
- ПС - полистерен (полистирол) (-10... 70 °C)
- ПП - полипропилен (-10... 120 (140) °C)
- ПМП - полиметилпентен (0... 120 (180) °C)

### Чашки Петри

Материал: ПС; одноразовые; стерильные.  
Диаметр: 40, 60, 90, 100 мм.

### Пипетки градуированные

Материал: чистый ПС; неавтоклавируемые; ватный тампон.  
Помечены на окончании разным цветом: 1 мл - жёлтый; 2 мл - зелёный; 5 мл - синий; 10 мл - оранжевый; 25 мл - светло-коричневый.



Пипетки градуированные

Описание	Объём, мл	Упаковка, шт.
Стерильная; узкий наконечник	1; 2; 5; 10; 25	Инд., 25
Стерильная; широкий наконечник	1; 2; 5; 10	10
Нестерильная; узкий наконечник	1; 2	200
Нестерильная; узкий наконечник	5; 10	100

### Пипетки Пастера

Материал: ПЭ; неавтоклавируемые; объём капсулы - 3,5 мл.  
Упаковка: стерильные - в инд., 5 шт.; нестерильные - 500 шт.



Пипетки Пастера

Объём, мл	Длина, мм	Диаметр капилляра, мм	Объём капли, мкл	Градуировка, мл
1	150	5,0	30	0,25-0,5-0,75-1,0
2	110	8,0	40	0,5-1,0-1,5-2,0
3	150	8,0	50	0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0
капилляр	150	2,5	30	

### Стаканчики с завинчивающейся крышкой, имеющей отверстие для пипетки

Материал: непрозрачный ПП; автоклавируемые.  
Упаковка: стерильные - в инд.; нестерильные - 500 шт.



Стаканчики

Объём, мл	Градуировка, мл	Размер, мм
150	до 120	58x72

**В ассортименте:** стаканчики без крышки, с завинчивающейся крышкой, с защёлкивающейся крышкой.



Пробирки цилиндрические



Пробирки цилиндрические с крышкой



Пробирки цилиндрические с пробкой



Пробирки цилиндрические с рантом



Пробирки конические с крышкой



Мензурки с ручкой

### Пробирки цилиндрические

Материал: прозрачный ПС, прозрачный ПМП, непрозрачный ПП.

Пробирки из ПС неавтоклавируемые, пробирки из ПП, ПМП - автоклавируемые.

### Пробирки цилиндрические с завинчивающейся крышкой

Материал: непрозрачный ПП; автоклавируемые; стерильные/ нестерильные.

Объём, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Упаковка, шт.
15	16	100	100

Материал: прозрачный ПС; неавтоклавируемые; стерильные/ нестерильные.

Объём, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Упаковка*, шт.
10	16	100	Инд., 200/1000
15	16	120	Инд., 150/750
20	16	150	Инд., 100/500

\* числа после «/» относятся к нестерильному исполнению

### Пробирки цилиндрические с пробками

Материал: ПП, ПС; стерильные, градуированные.

### Пробирки конические с рантом

Материал: прозрачный ПМП, непрозрачный ПП; автоклавируемые.

### Пробирки конические с завинчивающимися крышками

Материал: ПП; градуированные; автоклавируемые; стерильные/нестерильные.

Вид	Объём, мл	Диаметр, мм	Высота, мм	Упаковка*, шт.
Обычная	15	17	120	Инд., 150/150
Обычная	50	30	115	Инд., 100/100
Вертикально стоящая	50	30	115	Инд., 100/100

\* числа после «/» относятся к нестерильному исполнению

### Мензурки с ручкой

Материал: прозрачный ПП, выдерживает автоклавирувание.

Градуировка нестираемая: синяя или наносимая при формовке.

Объём, мл	Градуировка, мл	Диаметр внеш., мм	Высота, мм
50	2	40	70
100	2	50	80
250	5	70	120
500	10	91	133
1000	10	116	170
2000	20	150	215
3000	50	170	242
5000	100	210	270



## Пакеты для утилизации медицинских отходов



Предназначены для сбора, временного хранения и утилизации медицинских отходов классов «А», «Б», «В», «Г». Пакеты разработаны в соответствии с требованиями Сан Пин 2.1.7.728-99. Боковая складка позволяет удобно разложить пакет по всему объёму ёмкости.

### Размеры (выборочно):

330x300 мм	500x600 мм
330x600 мм	600x1000 мм

## Упаковочные материалы для стерилизации

### ■ Пакеты, рулоны, бумага.

Упаковочные материалы марок DGM Steriguard, Винар и других российских и зарубежных производителей.

Пакеты всех типов исполнений: комбинированные/бумажные/крафт; плоские/со складкой; обычные/самозаклеивающиеся. Многообразие размеров.

**Комбинированные самозаклеивающиеся пакеты сохраняют стерильность в течение 3-х месяцев.**



Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации

### Комбинированный рулон со складкой для паровой и газовой стерилизации

#### Размер (выборочно):

75x25 мм/100 м	250x65 мм/100 м
100x50 мм/100 м	300x80 мм/100 м
150x50 мм/100 м	350x80 мм/100 м
200x55 мм/100 м	400x80 мм/100 м

### Комбинированный пакет плоский самозаклеивающийся

#### Размер (выборочно):

90x160 мм	130x250 мм	190x300 мм
90x360 мм	130x300 мм	190x370 мм
100x200 мм	140x200 мм	200x330 мм
110x300 мм	140x360 мм	

### Комбинированный пакет со складкой для паровой и газовой стерилизации

#### Размер (выборочно):

75x25x250 мм	150x55x270 мм	250x65x600 мм
100x50x200 мм	150x50x500 мм	300x65x400 мм
100x50x400 мм	200x50x300 мм	300x65x550 мм
100x50x600 мм	200x55x400 мм	400x60x400 мм
150x50x200 мм	250x65x300 мм	



Пакет со складкой для паровой и газовой стерилизации

- Бумага пергаментная для стерилизации
- Бумага креповая в листах для паровой и газовой стерилизации
- Индикаторы стерилизации химические/биологические в ассортименте
- Журналы контроля стерилизации

## Штативы для микропробирок («Deltalab»)



- Штатив с крышкой для пробирок 1,5-2 мл, 24 гнезда, ПП
  - Криоштатив с крышкой для пробирок до 2 мл, 100 мест, ПК
  - Штатив универсальный, 4 грани, 4x50 мл, 12x15 мл, 32x1,5/2 мл, 32x0,5 мл, ПП, 5 шт. в упаковке
- Штативы могут стерилизоваться в автоклаве при 121 °С, могут быть размещены в морозильных камерах и водяных банях. Различные цветовые решения.

## Определение степени очистки



**Люминометр System SURE II** мгновенно определяет степень очистки, а также уровень гигиены различных поверхностей, в т.ч. воды, способствует обеспечению безопасности пищевых продуктов.

- Получение результатов через 15 секунд
  - Высокая чувствительность ( $10^{-15}$  моль АТФ = 1 RLU)
  - Диапазон измерений: от 0 до 9999 RLU
  - Включает программу компьютерного анализа данных
  - Автокалибровка, 100 программ диагностики
  - Способность сохранять в памяти до 500 результатов
- Простота в использовании и управлении меню посредством клавиатуры
  - Компактность, лёгкость (масса 260 г)
  - Питание от 2х батареек AA



**Ультраснап (Ultraspap)** - стерильная пробирка с предувлажнённым тампоном. Ультраснап применяется для взятия смыва с любой твёрдой поверхности, после проведённой санитарной мойки.

**Акваснап (Aquaspap)** - стерильная пробирка для определения загрязнённости воды. Отличается от Ультраснап тем, что внутри вместо стерильного тампона находится резервуар для отбора исследуемой воды.

## Счётчик колоний микроорганизмов ColonyStar



Быстрый и эффективный подсчёт количества колоний микроорганизмов на чашках Петри. Использование автоматического контактного стержня значительно упрощает подсчёт: с его помощью соответствующая колония помечается, и электронный счётчик автоматически переходит к следующей.

Дополнительно для индикации момента срабатывания счётчика колоний используется звуковой сигнал, который при необходимости отключается.

Область подсветки имеет диаметр 145 мм, в комплект поставки входит адаптер, уменьшающий световое поле, для работы с чашками Петри меньшего диаметра.

Индикатор	Жидкокристаллический дисплей, 5 знаков (0...99 999)
Габаритные размеры	250x230x75 мм
Масса	1,7 кг



## Пипетки-дозаторы BioHit



Электронные дозаторы

Дозаторы и наконечники Biohit обеспечивают непревзойдённую безопасность, точность и эргономику для всех видов лабораторных работ. Сегодня ассортимент дозаторов Biohit самый широкий в мире.

Электронные дозаторы делают дозирование более точным, быстрым (в 2 раза быстрее, чем механические дозаторы) и удобным: электронный сбрасыватель наконечников облегчает работу лаборанта; сокращается риск возникновения синдрома запястного канала (RSI).

Механизм Optiload предназначен для контроля установки и лёгкого сброса наконечника.

### ■ Механические дозаторы

Характеристики	mLINE	Proline Plus	Proline
Канальность	1, 8, 12	1, 8, 12	1, 8, 12
Объём	0,1 мкл - 10 мл	0,1 мкл - 10 мл	0,1 мкл - 5 мл
Механизм Optiload	все модели	только многоканальные	
Полностью автоклавируемый	+	+	-
Термоизоляционный корпус	+	+	+
Фиксация объема	+	щелчком	щелчком
Цветовая кодировка на дисплее	+	+	+
Штатив (карусель) для 6-ти дозаторов	+	+	+
Штатив (карусель) Proline для 5-ти дозаторов	-	-	+
Штатив «Линейная стойка Biohit»	+	+	+

### ■ Электронные дозаторы

Характеристики	eLINE	Proline	ePET
Канальность	1, 8, 12	1, 8, 12	1, 8, 12
Объём	Одноканальные: от 0,2 мкл до 5000 мкл Многоканальные: от 0,2 мкл до 1200 мкл		
Автоклавируемая нижняя часть дозатора	+*		
Выбор скорости	9 скоростей	5 скоростей	5 скоростей
Дозирование (P)	+	+	+
Многократное дозирование (d)	+	+	+
Разведение (dd)	+	+**	+
Обратное дозирование (rP)	+	+***	
Последовательное дозирование (Sd)	+	+****	
Возможность программирования	+	+	+
Электронный сбрасыватель наконечников	+		

\* - кроме многоканальных моделей на 1200 мкл

\*\* - (dd) для всех моделей кроме многоканального дозатора Proline на 1200 мкл

\*\*\* - (rP) для всех моделей кроме дозаторов Proline на 1200 и 5000 мкл

\*\*\*\* - (Sd) только для дозаторов Proline на 1200 и 5000 мкл и всех моделей eLINE

## Груша механическая Macro



Простота и удобство ручного пипетирования. Наполнение и подача контролируется с помощью одного маленького чувствительного рычажка. Пипетка объемом 50 мл может быть наполнена всего за 12 секунд одним сжатием мембраны. Простая и точная регулировка мениска. Силиконовый адаптер груши подходит для целого ряда объемных и градуированных устройств для пипетирования - как стеклянных, так и пластиковых, объемом от 0,1 до 100 мл. Устройство можно автоклавируют при температуре 121 °С.

## Устройство для дозирования жидких сред Biotrate



Устройство для дозирования жидких сред Biotrate (насадка на бутыл) - современный цифровой титратор и дозатор, обеспечивающий точную, удобную и безопасную работу.

- Корпус титратора вращается на 360 ° для безопасности и комфорта оператора.
- Фторопластовый поршень и цилиндр из боросиликатного стекла позволяют дозировать водные растворы и некоторые агрессивные жидкости.
- Встроенная литиевая батарея рассчитана минимум на 60 000 трёхминутных титрований.
- Элементы, контактирующие с жидкостью, химически устойчивы и автоклавируемы.
- Жидкокристаллический дисплей отображает объем дозирования, есть возможность обнуления показаний для многократного титрования.

Диапазон	Дискретность	Точность	Воспроизводимость
0... 30 мл	0,01 мл	0,2 %	0,1 %
0... 50 мл	0,01 мл	0,2 %	0,1 %

## Облучатели-рециркуляторы



Дезар

Ассортимент настенных и передвижных облучателей и рециркуляторов отечественных производителей: Дезар, РВБ-80, ОБН и другие. Облучатели-рециркуляторы обеспечивают эффективное поддержание асептических условий в присутствии людей. Эффективны на предприятиях производства, консервирования и расфасовки пищевых продуктов, в общественных помещениях с большим скоплением людей, в бактериологических и вирусологических лабораториях и т.п. Перспективно применение рециркуляторов в животноводстве, звероводстве и птицеводстве.



## Дезинфекционные коврики



Применяются в качестве дезбарьера везде, где требуется соблюдение санитарных норм. Высокий эффект впитывания любого дезинфекционного средства (желательно не содержащего щелочь и хлор).

Размер коврика, см	Объём дезинфекционного средства, л
50x50x3	3... 4
50x65x3	4... 5
50x100x3	6... 7
65x100x3	8... 9
100x100x3	12... 14
100x150x3	18... 20
100x200x3	24... 28

## Термосумки (термоконтейнеры) ТМ



ТМ-5

Термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования ТМ предназначен для обеспечения оптимально-безопасных температурных режимов транспортирования препаратов, не допускающих замораживания и перегрева. В диапазоне температур окружающей среды от -20 до +43 °С. Применяются хладоэлементы МХД-1, а для препаратов глубокой заморозки - хладоэлементы МХД-2. Полезный объём в зависимости от модели и количества хладоэлементов: от 2 до 48,4 л.

Продолжительность хладовоздействия термоконтейнеров с препаратами и выбранным количеством хладоэлементов (без учёта изменений температуры окружающей среды) зависит от конкретной массы, удельной теплоёмкости, начальной температуры препаратов и не является величиной постоянной. В настоящей таблице указаны количественные характеристики продолжительности хладовоздействия термоконтейнеров без препаратов.

Характеристика	ТМ-8	ТМ-20	ТМ-35
Внешние размеры (ДхШхВ), см	36x24x25	50x36x36	50x36x48
Внутренние размеры пустого контейнера (ДхШхВ), см	28x16x17,5	38x23x27	38,5x24x38
Высота укладки препаратов в термоконтейнер, см	16,5	24	35
Вес, кг	1,8	3,5	4,75
Полезный объём пустого термоконтейнера, л	8,2	24,4	36,9
Количество хладоэлементов, шт./полезный объём, л	2/5,3	17/10,8	22/17,1
Продолжительность хладовоздействия пустого контейнера (0...10 °С), шт./ч	6/63	17/70	22/94

## Укладка-контейнер УКП



УКП-120

Для транспортировки пробирок и флаконов.

Укладка представляет собой контейнер с плотно прилегающей крышкой. Расположение ручек из нержавеющей стали исключает возможность опрокидывания укладки, обеспечивает надёжную и удобную эксплуатацию. В открытом состоянии на столе ручки укладки не мешают работе лаборанта.

Модель	Варианты компоновки	Предназначение
УКП-50-1	Штативы на 40 и 10 пробирок	Размещение и транспортировка 50 пробирок
	4 перегородки	Размещение и транспортировка 10 флаконов
УКП-50-2	Штативы на 40 и 10 пробирок, перегородка	Размещение и транспортировка 50 пробирок и сопроводительных документов
	Штатив на 40 пробирок, перегородка	Размещение 40 пробирок, инструментов и приспособлений для забора крови
УКП-120	3 штатива на 40 пробирок	Размещение и транспортировка 120 пробирок
	2 штатива на 40 пробирок, перегородка	Размещение 80 пробирок, инструментов и приспособлений для забора крови

## Корзина для бутылей



Два вида корзин из ПЭНД для перевозки:

- 6 бутылей с максимальным диаметром до 95 мм, ёмкостью 1 л
- 4 бутылей с максимальным диаметром 120 мм, ёмкостью 2 л

**Основные достоинства:**

- Эргономичная форма, удобная рукоятка для переноса
- Легко устанавливается одна на другую

## Укладка для лаборанта



Состоит из контейнера - сумки для лаборанта, укомплектованного набором лабораторных принадлежностей:

Пробирки центрифужные П - 1 - 10 (неградуированные)..... 5 шт.  
 Стекло предметное с заточ. краями для растяжки мазков.....1 шт.  
 Плевательница медицинская (100 мл).....1 шт.  
 Штатив п/э для 50 пробирок.....1 шт.

Штатив п/э для 10 пробирок.....1 шт. Пробирки ПБ - 16.....10 шт.  
 Спринцовки резиновые № 0..... 2 шт. Пробирки ПХ - 16.....10 шт.  
 Скарификаторы стерильные.....10 шт. Перчатки смотровые.....1 пара



ЗАО «Химреактивснаб» является производителем цельнометаллической мебели «Квадро», что дает возможность 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, сертификатом соответствия и гигиеническим сертификатом.





Столешницы и мойки



**Ламинат (постформинг)**

Экономичный материал.

**Керамогранитная плитка**

Стойкая к воздействию агрессивных сред.



**Нержавеющая сталь**

Оптимальное соотношение цена-качество.



**Треспа**

Низкая пористость, возможность дезинфицирования.

**Для биологических лабораторий.**



**Полипропилен**

Высокая химическая стойкость. Меньший риск боя посуды.

Всегда в наличии на складе самые востребованные позиции:

Формалин  
Перекись водорода  
Калий марганцевоокислый  
Сульфаминовая кислота  
Фосфорная кислота  
Серная кислота  
Соляная кислота  
Тринатрий фосфат  
Натрий триполифосфат

Натрий гидроокись  
Флокулянт Праестол  
Натрий гипохлорит  
Кальций гипохлорит  
Известь хлорная  
Силикагель  
Уголь активный БАУ-А  
Соль таблетированная  
Соль поваренная

Широкий ассортимент реактивной и технической химии,  
питательных сред, индикаторов и стандартов.

## **ХИМРЕАКТИВСНАБ**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Россия, Республика Башкортостан  
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2  
т/ф: 8 (347) 223 75 12, 292 10 12  
e-mail: lav@chemical.ru  
[www.chemical.ru](http://www.chemical.ru)