

АО «РЕАТЭКС®» ведет свою историю с 1929 года. Сегодня это инновационное предприятие, один из лидеров малотоннажной химии России, специализирующееся на разработке и производстве фосфорной кислоты (в том числе для электронной промышленности) и ее солей - пищевых и технических фосфатов, фосфатов-реактивов. Высокотехнологичное, наукоемкое, производство, опытные кадры, правильная финансовая политика - три слагаемые успеха завода «Реатэкс».

В 2009 году внедрена и действует **Система Менеджмента Качества**, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 9001:2000 (ГОСТ Р ИСО 9001:2001)

С 1985 года предприятие возглавляет Кесоян Геворг Арутюнович – Заслуженный химик Российской Федерации, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, кандидат технических наук, Почетный гражданин города Шумена (Болгария)

В целях обеспечения рынка отечественными высококачественными пищевыми фосфатами, завод впервые в России разработал технологию производства сложных комплексных фосфатных добавок группы **«ПОЛИФАН®»** марок А-Экстра и А-Экстра-К для применения в производстве мясных продуктов. **«ПОЛИФАН®»** повышает и стабилизирует влагоудерживающую способность мяса, не изменяя его органолептических свойств. При производстве мясопродуктов пищевую фосфатную добавку **«ПОЛИФАН®»** применяют двумя способами – в сухом виде и в шприцовочном рассоле. **«ПОЛИФАН®»** прекрасно растворим даже в холодной воде. Области применения: колбасные изделия вареные, копчено-вареные, деликатесные мясные изделия.

В дальнейшем были разработаны фосфатные добавки **«АР-ВИК®-1»** и **«АР-ВИК®-4»**, также применяемые в производстве колбасных и деликатесных изделий из мяса

По функциональным качествам они не уступают импортным аналогам.

Для производства плавящихся сыров нашими специалистами были разработаны универсальные фосфатные добавки **«ФОНАКОН®»** марок А, Б, В, зарекомендовавшие себя в течение 20 лет как лучшие отечественные соли-плавители. В 2011 году была разработана добавка **«ФОНАКОН®-К-М»**, предназначенная для выработки плавящихся сыров и плавящихся сырных продуктов, термостойких при вторичной тепловой обработке при 100-150⁰С, используемых в процессах промышленной переработки в качестве наполнителей для колбас, сосисок, котлет, пельменей, различных полуфабрикатов.

Ассортимент пищевых фосфатов, выпускаемых предприятием, включает в себя:

- Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный, используемый для повышения термоустойчивости молочного сырья, как антикристаллизатор при производстве сгущенного молока, эмульгатор для сухого молока и сливок, регулятор кислотности;
- Ортофосфат натрия трехзамещенный 12-водный – применяется в молочной, мясоперерабатывающей, кондитерской промышленности как регулятор кислотности, эмульгатор, стабилизатор, влагоудерживающий агент, фиксатор окраски продуктов и усилитель действия антиоксидантов. Его растворы используют для очистки коптильных и холодильных камер;
- Триполифосфат натрия улучшенный для пищевой промышленности - эмульгатор, стабилизатор, текстуратор, загуститель, влагосвязывающий агент, комплексообразователь, антиоксидант, регулятор кислотности;
- Аммоний гидроортофосфат - регулятор кислотности, источник азота и фосфора в биологических процессах, применяется в производстве спирта и в качестве стимулятора солодоращения совместно с молочной кислотой;
- Натрий пиррофосфорнокислый 4-х замещенный безводный – эмульгирующая соль в плавящихся сырах, влагоудерживающий агент, регулятор кислотности, стабилизатор быстрозамороженного картофеля, комплексообразующий агент в консервных продуктах,

компонент биологически активных добавок и комплексных добавок для мясного производства;

По заказу предприятий мы выпускаем монофосфат кальция для детского и диетического питания как источник кальция и цитрат натрия, пользующийся большим спросом во всех направлениях производства пищевых продуктов питания.

В общем объеме выпускаемого ассортимента доля продукции для пищевой отрасли составляет 91 %. На все марки пищевых фосфатов получены декларации о соответствии Таможенного союза «ЕАС».

Наше предприятие является единственным поставщиком ортофосфорной кислоты для электронной промышленности России. Список реактивов включает соединения фосфатных солей натрия высокой степени очистки (натрий фосфорнокислый одно-, двух- и трехзамещенный), используемых в наукоемких производствах и фармакологической промышленности. Для гальванического производства и создания фосфатирующих покрытий выпускается монофосфат цинка (марки Ч и технический).

Свыше 300 компаний Российской Федерации и стран СНГ используют нашу продукцию. Стабильное количество клиентов свидетельствует о том, что коллектив предприятия профессионально и своевременно удовлетворяет возникающий на рынке спрос, благодаря научно-техническим исследованиям и разработкам, патентам. Постоянный контроль обеспечивает оптимальное качество продукции.

Успех организации гарантируется сочетанием опыта ее специалистов, накопленного за последние десятилетия, надежности поставок сырья и работающего оборудования.

АО «РЕАТЭКС®» постоянно наращивает объемы производства, решая при этом все экологические проблемы. Ухоженная территория, плодоносящие фруктовые деревья, раскидистые кроны деревьев грецкого ореха, вызревающих ежегодно, красивые цветники и зеленые лужайки дают хорошее настроение не только сотрудникам предприятия, но и всем многочисленным деловым партнерам.

Для контактов: Дмитриева Людмила Александровна
(495) 679-45-62, 8-910-477-67-97

АО «РЕАТЭКС®»

Россия, 115088, Москва, Угрешская ул., д.33

Тел.: +7 (495) 679-45-62, 679-38-35

Факс: +7 (495) 679-19-92

e-mail: dmitrieva@reatex.ru , market@reatex.ru

web: www.reatex.ru

