

«НИИК» совместно с ООО «ИТЦ «ХимАзот-СПб» реализует проект расширения производства азотной кислоты на АО «ФосАгро-Череповец»

На АО «ФосАгро-Череповец» запланировано строительство модернизированного агрегата УКЛ-7-76М по производству азотной кислоты. По результатам тендера ОАО «НИИК» признано победителем совместно с ООО «ИТЦ «ХимАзот-СПб».

«НИИК» является исполнителем ЕРС-контракта, в объём работ которого входит разработка проектной и рабочей документации, поставка технологиче-

ского, энергетического и прочего оборудования, строительные-монтажные и пусконаладочные работы. ООО «ИТЦ «ХимАзот-СПб» является разработчиком базового проекта, конструкторской документации и алгоритмов управления технологией.

В «НИИК» уже приступили к проектированию по объекту, причём проектная и рабочая документация разрабатывается

параллельно. Проектная документация на два агрегата по производству азотной кислоты мощностью 130 тыс. тонн в год каждый (в пересчёте на моногидрат азотной кислоты) в обязательном порядке пройдёт экспертизу, что планируется на конец 2017 г. Начало строительства намечено на весну 2018 г.

50 лет назад в Стерлитамаке получены первые килограммы пищевой соды

Сегодня жёлто-оранжевая пачка пищевой соды стала не только визитной карточкой предприятия, но и узнаваемым брендом Стерлитамака и Башкирии: 85% всей российской пищевой соды производит Башкирская содовая компания.

С середины 80-х годов стерлитамакское производство очищенного бикарбоната натрия (пищевой соды) стало ведущим в стране среди аналогичных производств.

9 декабря 1974 г. цех ОБН был удостоен Государственного «Знака качества», а в 1984 г. Министерство химической промышленности СССР присвоило ему звание «Лучший цех химической промыш-

ленности».

Стерлитамакская пищевая сода поставляет более чем в 30 стран мира, а её упаковка зарегистрирована в качестве международного товарного знака в 19 странах-потребителях.

Очищенный бикарбонат натрия, выпускаемый АО «Башкирская содовая компания», соответствует всем критериям безопасности и качества европейского законодательства и имеет сертификат международного стандарта Femas.

Бикарбонат натрия широко применяется не только в хлебопечении, производстве кондитерских изделий и приго-

товлении напитков, но и используется в медицине, фармацевтике, лёгкой и химической промышленности, сельском хозяйстве, металлургии.

В настоящее время производство очищенного бикарбоната натрия переживает крупномасштабную реконструкцию. На АО «Башкирская содовая компания» реализуется большая программа по модернизации технологического и фасовочного оборудования, складских и бытовых помещений. Всё это приведёт к повышению конкурентоспособности продукции и улучшению товарного вида. Сумма вложений составит около 900 млн руб.

Китай начал антидемпинговое расследование импорта йодистоводородной кислоты из США и Японии

16 октября 2017 г. Министерство коммерции КНР обнародовало документ № 62 от 2017 г., в котором содержится решение немедленно начать антидемпинговое расследование в отношении импортируемой

из США и Японии йодистоводородной кислоты.

В документе «Импортные и экспортные таможенные тарифы КНР» йодистоводородная кислота идёт под тарифным номе-

ром 28111990.

Проверка должна завершиться через год, однако в случае необходимости может продлиться до 16 апреля 2019 г.