

Ключевая роль «Гипрохлора»

Филиал московского института ГСПИ-3, который в последующем был переименован в «Гипрохлор», организован 24 января 1959 года. Ныне московский институт прекратил свое существование, а ООО «Гипрохлор» является единственным институтом в России, с участием которого были спроектированы и построены производства хлора и каустической соды на таких предприятиях, как ООО «Усольехимпром», Братский хлорный завод, ОАО «Саянскимпласт», ОАО «Химпром» в Кемерове, ОАО «Химпром» в Ново-Чебоксарске, а также Яванский электрохимический завод (Таджикистан).

Благодаря иркутским проектировщикам в России появилось множество новых объектов и на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности — это Котласский ЦБК (известный производитель бумаги), Усть-Илимский ЛПК, Архангельский и Советский ЦБК.



Рабочий проект «Приведение опасных производственных объектов аэродромного заправочного комплекса к требованиям правил промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов ПБ 09-560-03».

Заказчик ЗАО «Восточно-Сибирская топливная компания»

Тематикой института являются не только производства хлора и каустической соды, но и хлората натрия (по проекту института работает производство в ЗАО «Илимхимпром»), двуокиси хлора (работают на многих ЦБК), розлив жидкого хлора в мелкую тару (работают на многих предприятиях). Склады жидкого хлора в танках и в мелкой таре были тематикой только нашего института, а также производства хлористого кальция, хлористого цинка, хлорного железа, хлористого алюминия, четыреххлористого кремния, производства соляной кислоты.

Институт первым в СССР занимался проектированием мембранного производства хлора и каустической соды, которое проходило опытно-промышленные испытания в производстве хлора и каустической соды Котласского ЦБК (ныне производство хлора ликвидировано).

В институте работают специалисты по самым различным направлениям — технологи, киповцы, АСУТП, электрики, строители, а также осуществляют авторский надзор. Взявшись за проектирование, институт занимается им от размещения объекта на земельном участке до строительства и пуска завода под ключ. При строительстве объекта учитываются все пожелания заказчика и особенности местности. Современные строительные технологии позволяют быстро и качественно реализовать максимально надежные и функциональные проекты любых промышленных сооружений.

<https://www.hyprochlor.ru>



Рабочий проект «Установка получения кислоты соляной синтетической мощностью 12 960 тонн в год». Заказчик ООО «Сода-Хлорат», г. Березники Пермского края

