



ГИПРОКОМПОЗИТ

О нас



ГИПРОКОМПЗИТ

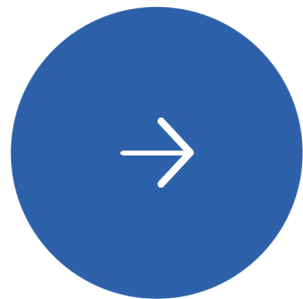
– современный комплексный разработчик проектных решений, осуществляющий проектирование, инжиниринг и строительство в различных отраслях промышленности, включая технологически сложные объекты, а также объекты инфраструктуры на объектах химической и нефтехимической промышленности.

В качестве генерального проектировщика, точно и в срок разрабатываем проектно-сметную документацию, оказываем техническое сопровождение строительства, в том числе с применением методик проектного управления.



Услуги

Компания Гипрокомполит выполняет комплекс решений в химии и нефтехимии, как самостоятельно, так и совместно с партнерами:



01

Проектная и рабочая документация

на основе базовых проектов, включающих в себя: расчет процесса и оборудования, PFD и PID схемы

02

Генеральный подряд "под ключ"

на строительство по выполненным проектам, включая пуск, гарантийный тест и составление технологического регламента

03

Аудит технологии производственных процессов предприятия

и отдельных технологических процессов



Текущие проекты

01 Производство этиленхлоргидрина, 2,2-диэтилдихлорформала 2 000 тн/год

изыскательские работы, разработка проектной документации согласно 87 пп РФ.

02 Производство Cl₂, H₂, NaOH методом мембранного электролиза 5 000 тн/год

изыскательские работы, разработка проектной документации согласно 87 пп РФ.

03 Производство тиомочевины

разработка расширенного базового проекта.

04 Производство полимерной серы (10 000тн/год), ускорителей вулканизации

разработка разделов ТХ и АТХ стадии РД.

05 Производство хлористого бензоила

разработка проектной документации согласно 87 пп РФ.



Выполненные проекты нашей команды

ООО «Кемин Индастриз (Липецк)» 2015г.

АО «НПП «Макстон -Дзержинск» 2016-2018г.г.

ОАО «Химпром» (Кемерово) 2015-2016г.г.

ПАО «Химпром» (Новочебоксарск) 2016-2017г.г.

ОАО "Химволокно" (Серпухов) 2023г.

ФКП «Бийский олеумный завод» (Бийск)

ООО «ПАН-Завод» (Алабуга)

АО «Август» 2019-2022г.г.

ООО «АЛАБУГА ВОЛОКНО» (Алабуга)

ООО «Нитрон» (Саратов) 2008-2013гг.

ООО «Аргон» (Саратов) 2009-2014гг.

ПАО «Сибур Холдинг»

Сибур-ПЭТФ 2010-2015г.г.

Сибур-Химволокно 2012-2015г.г.

ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова"

ООО «Технопарк «Сколково» 2013г.



Выполненные проекты нашей команды

ООО «Альдоса» и ООО ТД «ХИММЕД» 2022г.

Технология получения высокочистого LiOH
батарейного качества методом мембранного
электролиза из Li₂SO₄

ООО «Промомед Рус» 2022г.

Технология выщелачивания хвостов Ni
содержащих руд

ООО «Атлантис-Пак»(Группа Агроком) 2016-2018г.г.м

Технология выщелачивания хвостов Cu
содержащих руд

ООО «СОЮЗВВПРОЕКТ»

Особая экономическая зона Доброград-1

Технология получения золота из
золотосодержащих руд обоснование выбора
технологии между тиомочевинной и
выщелачиванием с помощью гипохлорита натрия

ООО «Псковский завод «Титан-Полимер», 2020-2022г.

ООО «Группа Агроком», 2019-2020 г.г.



Архив базовых проектов

1.10 Базовый проект на производство эпихлоргидрина 50.000 т/год (дихлоргидрин глицерина)

2.1 Базовый проект на производство гипохлорита натрия 5.000 т/год и нейтрального гипохлорита кальция 10.000 т/год

2.7 Базовый проект на выделение до 300 т/год РЗЭ при переработке до 1 млн./год фосфогипсов

2.11 Базовый проект на производство нейтрального гипохлорита кальция до 30 тыс.т/год (содержание активного хлора не менее 70%)

2.13 Базовый проект на производство водорода, 3.300 т/год и ацетиленовой сажи 9.000 т/год для литиевых батарей

2.18 Базовые проекты на производство кормовых добавок: Toxfin сухой, Sal curb сухой и жидкий, Acid lac сухой, Lysoforte сухой, Kemzyme W сухой, Endox D сухой, Kemzyme plus сухой, Kemzyme X сухой, Acid lac XT сухой, Nutrikem сухой, Kemzyme HF сухой, Myco curb сухой и жидкий, Rendox plus жидкий, Termox liquid FG. Мощности по требованиям Заказчика

2.34 Базовый проект на производство полимерной серы из расплава, 25-35 тыс. т/год. Непрерывный процесс

2.35 Базовый проект на производство полимерной серы из расплава, 10-20 тыс. т/год. Непрерывный процесс

4.2 Базовый проект производство хлористого бензоила 1.200 т/год



Архив базовых проектов

4.3 Базовый проект производство изофталоилхлорида 3.000 т/год, терефталоилхлорида 3.000 т/год

4.7 Базовый проект на производство фосгена 30 т.т/год. (мощность может быть изменена под баланс процесса)

6.1 Производство МДИ 80.000 т/год. Базовый проект, вариант 3 (сокращенный). Технологические решения, расчет оборудования. Мономерный МДИ и обогащенный изомерами (2,2+2,4) и 4,4, уретонимин изоцианатная композиция, низко, средне и высокофункциональный полимерный МДИ

6.2 Производство полиизоцианата (ПИЦ) или сырого полимерного МДИ. Непрерывный процесс 40 т.т/год. Базовый проект. Технологические решения, расчет оборудования

6.4 Базовый проект на безфосгеновую технологию производства МДИ 220.000 т/год

6.5 Базовый проект на фосгеновое производство ТДИ 15.000 т/год

6.8 Базовый проект на производство полиуретана 10.000 т/год (МДИ+политетрагидрофуран)

9.1 Базовый проект на производство тетрагидрофурана гидрированием малеиновой кислоты 45.000 т/г

9.23 Базовый проект на производство глицерина 15 т.т/год (на основе эпихлоргидрина)

9.39 Базовый проект на производство ацетата целлюлозы 3500 т/год



Архив базовых проектов

9.40 Базовый проект на производство 2-этилгексанола 80.000 т/год (этилен (ацетальдегид) и пропилен. Процесс Rhurchemie AG)

9.41 Базовый проект на производство глицерина 10.000 т/год (на основе аллилового спирта и перекиси водорода)

11.2 Базовый проект на процесс получения параксилола из метанола и толуола до 20.500 т/год

11.10 Базовый проект на производство п-ксилола 125 т.т/год (трансалкилирование толуола)

11.16 Базовый проект на производство нитротолуола 20.000 т/год



Наши партнеры



ВОЛГАХИМ
ЧЕБОКСАРЫ



ТУЛАБОРОНСТРОЙ



Наши партнеры



АЛАБУГА-ВОЛОКНО



ARUP





Контакты

Адрес

Московское представительство:

129226, г. Москва,
ул. Сельскохозяйственная, дом 4, стр. 16, 2 эт.

Юридический адрес:

300000, Тульская область, г.Тула, ул Староникитская,
дом 39 , пом. 1, этаж 1

Обособленное подразделение:

450104, г. Уфа, ул. Российская, дом 33, корп. 4, 4 эт.,
пом. 12, 14, 15

 +7 (919) 777-00-71

 info@giprocomposite.ru

 giprocomposite.ru

