

Референции





ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Изотермическое хранилище аммиака емкостью 30 000 т	Россия	ЭПБ	в работе	ЭПБ
ПАО "Тольяттиазот"	Агрегаты производства аммиака AM-76 №05А, №06А, №07А; агрегаты производства аммиака Кемико №1, №2, №3 и №4	Россия	Разработка обоснования безопасности ОПО	в работе	Инжиниринг
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Пароводяная камера котла-утилизатора поз. 101-СА производства аммиака	Россия	ЭПБ	в работе	ЭПБ
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Технические устройства	Россия	ЭПБ с составлением паспортов	в работе	ЭПБ
АО "НИУИФ"	Склад жидкого аммиака	Россия	Осуществление авторского надзора за строительством и техническое сопровождение объекта «Склад жидкого аммиака вместимостью 490 тонн» на ВФ АО «Апатит» г. Волхов	в работе	Авторский надзор
ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ", г. Северодонецк	Колонна синтеза аммиака	Украина	Разработка программы восстановления катализатора столбца синтеза аммиака роз.601, поддержка его реализации, а также предоставление консультаций по реализации программы и достижению оптимальных параметров колонки синтеза аммиака	В работе	Предпроектные работы
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации "Совершенствование схемы распределения "теплого" аммиака с выдачей положительного заключения экспертизы промышленной безопасности документации	в работе	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации «Техническое перевооружение изотермических хранилищ поз.1001-Ф и 1001-FA складов жидкого аммиака ИХЖА №1, ИХЖА №2 в цехе 1-Б»	в работе	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации «Система аварийной вентиляции в корпусе №525 с подключением к системе контроля уровня загазованности ИХ №1001-Ф и в корпусе №537 с подключением к системе контроля уровня загазованности ИХ №1001-FA	в работе	Проектирование
ООО "ТРИАЛИНК ГРУП", г. Москва	Аммиакопровод	Россия	Разработка рабочей документации по объекту «Техническое перевооружение системы телемеханики АСУ ТП российского участка магистрального аммиакопровода «Тольятти-Одесса»	в работе	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Агрегат производства аммиака цеха Аммиак-3 мощностью до 1740 т/сутки	Россия	Услуги по выполнению расчета материального баланса, пересчета категорий взрывоопасности технологических блоков и пересчета пропускной способности предохранительных клапанов агрегата производства аммиака цеха Аммиак-3 на производительность 1740 тонн в сутки с разработкой опросных листов для предохранительных клапанов, требующих замены	В работе	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Производство аммиака	Россия	ЭПБ технических устройств	в работе	ЭПБ
АО "НИУИФ"	Производство аммиака	Россия	Разработка основных технических решений по объекту "Техническое перевооружение цехов AM-1, AM-2 с целью интенсификации технологического процесса" АО "Апатит", г. Череповец	2020	Проектирование
ООО "Новгородский ГИАП", г. Великий Новгород	Производство аммиака	Россия	Выполнение работ по расчёту несущей способности этажерки "Блок 3. Установка очистки CO2"	2020	Инжиниринг
ООО "ПО "Новатор"	Производство аммиака	Россия	Разработка Рабочей документации и сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности документации для объекта: «Редукционно-охладительная установка блок б. Корпус 07. Техническое перевооружение»	2020	Проектирование, ЭПБ
АО "НИУИФ"	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка временного технологического регламента по складу жидкого аммиака вместимостью 490 тонн г. Волхов, ВФ АО "Апатит"	2020	Инжиниринг
АО "ЕвроХим-Северо-Запад"	Агрегат аммиака	Россия	Оказание консультационных и инжиниринговых услуг при проведении остановочного ремонта агрегата аммиака	2020	Инжиниринг
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Отделение жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение отделения жидкого аммиака" цеха фосфорных удобрений Балаковского филиала АО "Апатит"	2020	Проектирование
ГП "Укрхимтрансаммиак", г. Киев	Насосная станция № 9 магистрального аммиакопровода "Тольятти - Одесса"	Украина	Разработка проектно-сметной документации технического перевооружения насосного агрегата № 2 насосной станции № 9 магистрального аммиакопровода "Тольятти - Одесса"	2020	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Склад жидкого аммиака	Россия	Сопровождение прохождения ГТЭ по проекту реконструкции заводского склада жидкого аммиака со строительством дополнительного изотермического хранилища вместимостью 10 000 т. 2 этап	2020	Инжиниринг
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Склад жидкого аммиака	Россия	Научно-техническое сопровождение по проекту реконструкции заводского склада жидкого аммиака со строительством дополнительного изотермического хранилища вместимостью 10 000 т. 2 этап	2020	НТС
ПАО "Тольяттиазот"	Агрегат AM-76 №5	Россия	Обеспечение выполнения требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	2020	Инжиниринг
АО "Апатит"	Изотермический резервуар для хранения жидкого аммиака	Россия	ЭПБ	2020	ЭПБ
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Агрегат аммиака №1 производства аммиака	Россия	Экспертная оценка проекта "Модернизация отделения абсорбционной очистки синтез-газа с заменой МЭА-раствора абсорбентом на основе МДЭА"	2020	Инжиниринг
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Печь первичного риформинга	Россия	ЭПБ	2020	ЭПБ
Qimiprex, г. Гавана	Изотермические резервуары жидкого аммиака завода азотных удобрений	Куба	Освидетельствование резервуаров	2019	Консалтинговые услуги
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка различных вариантов концепции развития производства аммиака	2019	Консалтинговые услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака мощностью до 2100 т/сутки	Россия	Разработка проектной документации, рабочей документации, конструкторской документации. Техническое перевооружение агрегата аммиака с увеличением мощности до 2100 т/сутки. Авторский надзор	2019	Проектирование
АО "Апатит"	Изотермический резервуар для хранения жидкого аммиака	Россия	ЭПБ	2019	ЭПБ
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации "Система загазованности изотермических хранилищ аммиака" Система загазованности изотермических хранилищ аммиака поз. 1001-Ф и поз. 1001-FA с подключением к существующим АСУТП ИХЖА №1 и №2 цеха №1-Б по производству аммиака	2019	Проектирование, ЭПБ
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка различных вариантов концепции развития производства аммиака	2019	Консалтинговые услуги
ООО "Газпром нефтехим Салават", г. Салават	Агрегат производства аммиака AM-76 мощностью до 1750 т/сутки	Россия	Разработка исходных данных для проектирования по проекту "Реконструкция агрегата AM-76 для достижения суточной производительности 1750 т/сутки"	2019	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Производство аммиака Аммиак-2	Россия	Оказание консультационных и инжиниринговых услуг по проведению ремонтных и пусконаладочных работ в цехе Аммиак-2 АО "НАК "Азот" в период остановочного ремонта	2019	Инжиниринг
ГП "Укрхимтрансаммиак", г. Киев	Аммиакопровод	Россия	Оказание услуг: скан копии с технической документации по насосным и раздаточным станциям украинского участка магистрального аммиакопровода "Тольятти – Горловка – Одесса"	2019	Оборудование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
АО "Апатит", г. Череповец	Производство аммиака	Россия	Техническое сопровождение строительства Замена межступенчатых холодильников компрессора синтез-газа поз. 401: АВО поз. 429-1,3,4 ступени	2018	Оборудование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Цех АМ-2 производства аммиака	Россия	Разработка Рабочей документации Повышение надежности узла регулирования уровня в паросборнике 109 в цехе АМ-2	2018	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка Рабочей документации Установка водяных завес для подавления распространения облака газообразного аммиака при аварийных проливах на складах жидкого аммиака	2018	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Цех Аммиак-2	Россия	Оказание технических услуг Приведение технологических схем цеха Аммиак-2 к нормам ГОСТ	2018	Консалтинговые услуги
АО "НИУИФ", г. Москва	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка основных технических решений (ОТР) "Склад жидкого аммиака (СЖА) вместимостью 490 тонн" для АО "Метакхим", г. Волхов	2018	Проектирование
АО "НИУИФ", г. Москва	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка Проектной документации "Склад жидкого аммиака (СЖА) вместимостью 490 тонн" для АО "Метакхим", г. Волхов	2018	Проектирование
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Аммиакопровод	Россия	Согласование постоянного технологического регламента Отвод от действующего аммиакопровода Тольятти-Одесса до склада жидкого аммиака	2018	Консалтинговые услуги
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Отделение жидкого аммиака	Россия	Разработка основных технических решений Техническое перевооружение отделения жидкого аммиака для выполнения опрессовки ж/д цистерн с установкой сигнализаторов сдвига железнодорожных вагонов-цистерн	2018	Предпроектные работы
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Отделение жидкого аммиака	Россия	Разработка Рабочей документации Техническое перевооружение отделения жидкого аммиака для выполнения опрессовки ж/д цистерн с установкой сигнализаторов сдвига железнодорожных вагонов – цистерн цеха фосфорных удобрений	2018	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка основных технических решений Установка водяных завес для подавления распространения облака газообразного аммиака при аварийных проливах на складах жидкого аммиака	2017	Проектирование
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Аммиакопровод	Россия	Авторский надзор за строительством Отвод от действующего аммиакопровода Тольятти-Одесса до склада жидкого аммиака	2017	Авторский надзор
ООО "Новгородский ГИАП", г. Великий Новгород	Производство аммиака	Россия	Разработка основных технических решений Дополнительные системы защиты котла поз. 101-BU агрегата №2 и №3 производства аммиака ПАО "Акрон"	2017	Оборудование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака цех Аммиак-4	Россия	Капитальный ремонт цеха АММИАК-4, в т.ч. вакуумирование катализатора синтеза аммиака в среде азота, загрузка и восстановление катализатора; вывод агрегата на рабочий режим	2017	НТС
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Отделение жидкого аммиака	Россия	Согласование постоянного технологического регламента	2017	Консалтинговые услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака мощностью до 2100 т/сутки	Россия	Приёмка и адаптация базового проекта иностранного лицензиара, во всех частях и по техническим нормам и правилам проектирования РФ. Разработка Проектной документации для прохождения экспертизы промышленной безопасности, Разработка рабочей документации	2017	Проектирование, НТС
ПАО "Метафракс", г. Губаха	Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламин на основе продувочного газа производства метанола	Россия	Технический аудит ПД результатов ИИ по объекту	2017	Консалтинговые услуги
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Цех "Аммиак № 1"	Литва	Разработка технического проекта, анализ и разработка основных технических решений (реконструкция)	2016	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Установка осушки свежего синтез-газа для Агрегата Аммиака № 2 (АМ-80)	Литва	Разработка проектной документации и рабочего проекта. Разработка и поставка комплектного оборудования. Шеф-надзор за монтажом установки и проведением пуско-наладочных работ	2016	Проектирование, оборудование, авторский надзор
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегат производства аммиака АМ-70 Агрегат производства аммиака АМ-76	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве (Реконструкция, увеличение мощностей)	2016	Консалтинговые услуги
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат аммиака мощностью 2060 т/сутки	Россия	Приемка базового проекта иностранного лицензиара. Разработка проектной и рабочей документации. Получение положительного заключения Госэкспертизы. Инженерное сопровождение поставок оборудования. Авторский надзор документации. Получение разрешения на применение. Проект Строительства агрегата аммиака мощностью 2060 т/сутки	2016	Проектирование
ТОО "КазАзот", г. Актау	Производство аммиака	Казахстан	Разработка проектной документации, рабочей документации, поставка оборудования по проекту строительства установки утилизации аммиака из танковых и продувочных газов производства аммиака с получением раствора аммиачной селитры	2016	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака цех Аммиак-3	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения Система утилизации тепла печи первичного риформинга в цехе Аммиак-3	2015	Проектирование
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Аммиакопровод	Россия	Разработка рабочей документации (отвод от действующего магистрального аммиакопровода "Тольятти-Одесса" до БФ АО "Апатит")	2015	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации (привязка водяного холодильника поз.1118-с агрегата №2 для охлаждения азотодородной смеси)	2015	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Агрегат производства аммиака № 2 (АМ-80)	Литва	Разработка базового проекта (исходных данных), рабочего проекта и комплектная поставка лицензионного оборудования	2015	Проектирование, Оборудование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения АХУ с установкой дополнительных конденсаторов испарительного типа в цехе №2.	2015	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака	Россия	Разработка и поставка оборудования для системы утилизации тепла печи первичного риформинга	2015	Оборудование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака	Россия	Разработка и согласование ОТР, технико-экономическое обоснование по выделению водорода из продувочных газов синтеза в производстве аммиака	2015	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака	Россия	Разработка проектной и рабочей документации системы утилизации тепла печи первичного риформинга в агрегате аммиака	2015	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство аммиака (цех Аммиак-3)	Россия	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2015	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Система утилизации тепла печи первичного риформинга в цехе Аммиак-3	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства аммиака АМ-70, АМ-76	Россия	Разработка перечня параметров ПАЗ	2015	Проектирование
ОАО "Московский хладокомбинат №14", г. Москва	Оборудование аппаратного отделения АХУ № 1 компрессорного цеха	Россия	Разработка рабочей и проектной документации	2015	Проектирование
ОАО "Московский хладокомбинат №14", г. Москва	Оборудование аппаратного отделения АХУ № 1 компрессорного цеха	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
Е.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Агрегат производства аммиака №6 (АМ-76)	Россия	Разработка проектной документации. Техническое перевооружение агрегата №6 аммиака №6 (АМ-76) с увеличением производительности до 1750 т/сутки аммиака.	2015	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Агрегаты производства аммиака АМ-76	Россия	Разработка и согласование ОТР, Разработка МТБ, Разработка проектной документации. Экспертиза промышленной безопасности	2015	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Изотермический резервуар	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ
ООО "Менделеевсказот", г. Менделеевск	Склад жидкого аммиака	Россия	Технология складирования жидкого аммиака. Схема приема, хранения, отпуска потребителю, наполнение баллонов. Разработка схемы приема, хранения, отпуска потребителю, наполнение баллонов (Техническое перевооружение)	2015	Технологии
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Технические устройства агрегата аммиака	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	г. Санитарная колонна утилизации потоков газообразного аммиака	Россия	Разработка рабочей и проектной документации (узлы приема аммиачной воды от производства аммиака "ЛиндеАзотТольятти" и склада изотермического хранения жидкого аммиака в резервуары корп. 460)	2015	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	г. Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации (реконструкция заводского склада со строительством дополнительного изотермического хранилища вместимостью 10000т. Ресивер воздуха КИП)	2015	Проектирование
ТОО "КазАзот", г. Актау	Установка утилизации аммиака из танковых и продувочных газов производства аммиака	Казахстан	Разработка рабочей документации	2015	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Агрегат производства аммиака №2 (АМ-80)	Литва	Разработка базового проекта и проектной документации на модернизацию агрегата аммиака с целью снижения удельного энергопотребления не менее чем на 0,5 Гкал/тону аммиака	2014	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Аммиакопровод "Тольятти-Одесса"	Россия	Разработка экспертного заключения	2014	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации (дооборудование узла хранения серной кислоты и едкого натра отделения деминерализации воды цеха №1)	2014	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат аммиака №2 с увеличением производительности до 1750 т/сутки	Россия	Разработка проектной документации	2014	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат производства аммиака "Аммиак 4" мощностью 2060 т/сутки	Россия	Разработка технических проектов нестандартизированного оборудования (технический проект абсорбера CO2 поз.С303В)	2014	Проектирование, оборудование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации с целью размещения нового склада жидкого аммиака с изотермическим резервуаром	2014	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Технические устройства производства аммиака "Аммиак 4" мощностью 2060 т/сутки	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
ОАО "ЗМУ ИЧХК", г. Кирово-Чепецк	Производство аммиака	Россия	Разработка ОТР	2014	Проектирование
ОАО "Московский хладокомбинат №14", г. Москва	Производство аммиака	Россия	Разработка технических решений	2014	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Змеевики парогазовой и паровоздушной смеси, расположенные в зоне БТА агрегата аммиака АМ-76 №6	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2014	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Змеевики парогазовой и паровоздушной смеси, расположенные в зоне БТА агрегата аммиака АМ-76 №6	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Печь первичного риформинга цеха аммиака	Россия	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2014	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Технические устройства производства аммиака	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	г. Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации (Отделение очистки конвертированного газа от диоксида углерода в цехе №1)	2014	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	г. Отделение очистки конвертированного газа от диоксида углерода в цехе №1 производства аммиака	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Факельная установка цеха производства аммиака 1Б	Россия	Разработка экспертного заключения	2014	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство нитроаммофоски агрегатов 1,2	Россия	Разработка рабочей документации Способ охлаждения готового продукта	2013	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Агрегат производства аммиака №2 (АМ-80)	Литва	Разработка технического проекта модернизации. Анализ и разработка основных технических решений	2013	Проектирование
АО "Ангарская нефтехимическая компания", г. Ангарск	Производство аммиака	Россия	Согласование изменения к технологическому регламенту	2013	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства аммиака АМ-76М	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования	2013	Предпроектные работы
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Анализ и оценка технико-коммерческих предложений	2013	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Узел смешения дымовых газов со смесью аммиакосодержащих газов в цехе № 1-В	Россия	Разработка научно-технической документации	2013	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Технические устройства цеха 1-В	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2013	ЭПБ
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат производства аммиака "Аммиак 4" мощностью 2060 т/сутки	Россия	Оказание консультационных и инжиниринговых услуг по разработке технического задания, организации, контролю и приемке работ по обмерным работам и по техническому обследованию зданий, сооружений и фундаментов агрегата	2013	Предпроектные работы
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат аммиака №3 с увеличением производительности до 1750 т/сут.	Россия	Разработка проектной документации	2013	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Хранилища жидкого аммиака поз.101F агрегатов аммиака 2 и 3	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения	2013	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Отделение абсорбционной очистки конверсионного газа от диоксида углерода агрегата АМ-76	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2013	Консалтинговые услуги
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Производство аммиака	Россия	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2013	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Радиантная зона печи первичного риформинга агрегата аммиака АМ-76 №06А	Россия	Проведение расчетов	2013	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака фирмы ТЕС	Россия	Разработка проектной документации	2013	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Производство аммиака	Россия	Разработка расчетно-пояснительной записки	2013	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Узел обвязки дополнительных змеевиков подогрева парогазовой и паровоздушной смеси	Россия	Разработка рабочей документации	2013	Проектирование
УкрГИАП, г. Каменское	Склад жидкого аммиака вместимостью 3270 тонн	Украина	Рабочий проект	2013	Проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Производство аммиака (цех 1Б)	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2013	ЭПБ
ООО "Балаковские минеральные удобрения", г. Балаково	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации Вместимость 8 тыс.т.	2012	Проектирование
ООО "КАМАЗ-Энерго", г. Набережные Челны	Расходный склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации Замена теплоносителя с пара на воду	2012	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	г. Склад жидкого аммиака	Россия	Реконструкция существующего склада жидкого аммиака со строительством дополнительного изотермического хранилища вместимостью 10000т: предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования оневстий. Разработка проектной документации	2012	Проектирование



ОАО «ГИПАЛ»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Подогреватели поз. 123-C1/C2 по агрегату №2 производства аммиака	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2012	Проектирование
ОАО "Минеральные удобрения", г. Пермь	Факельная установка сжигания газообразного аммиака с изотермического хранилища	Россия	Разработка проектной документации	2012	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Установка выделения водорода цеха А2	Украина	Рабочий проект. Авторский надзор	2012	Проектирование, авторский надзор
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Установка сжижения газообразного аммиака.	Украина	Рабочий проект (Разделы ПОС и ОВОС)	2012	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Печь первичного риформинга поз.101-В цеха аммиака	Россия	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2012	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации Водяная завеса вокруг изотермического хранилища корп.460 цеха №2 производства аммиака	2011	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Цех АМ-1 производства аммиака	Россия	Разработка проектной документации с целью модернизации системы Система конденсации газообразного аммиака из корпусов 304,334 в цехе АМ-1	2011	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегата производства аммиака №2	Россия	Получение разрешения на применение (обязательные трубопроводы подогревателей питательной воды поз. 123-C1/C2 по синтез-газу)	2011	Сервисные услуги
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Аммиачная холодильная установка	Россия	Разработка рабочей документации с целью модернизации (с расширением узла конденсации и выдачи теплого жидкого аммиака потребителям в цехе АМ-1)	2011	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Промежуточный склад для "теплого" жидкого аммиака в цехе по производству аммиака №1	Россия	Разработка рабочей документации	2011	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Холодильники МДЭА-раствора	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2011	ЭПБ
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака (увеличение мощности до 1750 т/сутки)	Россия	Разработка проектной документации. Техническое перевооружение агрегата аммиака (ТЕС) с увеличением производительности до 1750 т/сутки	2011	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Технологическое оборудование и трубопроводы производства аммиака	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2010	ЭПБ
ОАО "Минеральные удобрения", г. Пермь	Установка выделения аммиака из танковых газов агрегата аммиака	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2010	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Производство аммиака	Украина	Декларация безопасности объекта повышенной опасности. Пересмотр и уточнение	2010	ЭПБ
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Производство аммиака	Украина	Рабочий проект. Бескомпрессорная схема подачи природного газа. Корректировка	2010	Проектирование
ОАО "Ферганаазот", г. Фергана	Производство аммиака	Узбекистан	Выгрузка, восстановление, загрузка и активация катализатора синтеза	2010	НТС
ООО "Менделеевсказот", г. Менделеевск	Совмещенное производство аммиака и метанола (1492 и 668 т/сут. при интегрированном производстве)	Россия	Адаптация базового проекта иностранного лицензиара, во всех частях и по техническим нормам. Разработка проектной документации для прохождения госэкспертизы, положительное заключение	2010	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Компрессор 105-й цеха аммиака	Россия	Разработка проектной документации	2010	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка компримирования и конденсации газообразного аммиака для ИТХ 10000т цеха №1 производства аммиака	Россия	Техпереворужение сушильной установки конденсации газообразного аммиака склада жидкого аммиака. Замена поршневых компрессоров (двухступенчатых) на две новые технологические нитки с винтовыми компрессорными агрегатами	2009	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации (интенсификация до 1700 т/сутки) Трансформаторная подстанция №4-А, к.214.	2009	Проектирование
ОАО "Аммоний", г. Пермь	Производство аммиака и метанола. Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации для прохождения госэкспертизы, положительное заключение	2009	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Агрегат производства аммиака (АМ-76)	Россия	Разработка рабочей документации Агрегат аммиака АМ-76 №6. Система подогрева газовой смеси	2009	Проектирование
ООО "Балаковские минеральные удобрения", г. Балаково	Трубопровод жидкого аммиака из ОЖА до ЦФУ и газообразного аммиака от установки до САИ	Россия	Разработка проектной документации	2009	Проектирование
Gansu Lihua Group Co. Ltd, г. Люцзяся	Производство аммиака с применением схемы "Тандем" мощностью 600 т/сут.	Китай	Технология конверсии природного газа для производства аммиака. Разработка полного комплекта документации Технологического пакета и детальных чертежей на оборудование. Разработка технологической инструкции по эксплуатации и процедуры проведения гарантийных испытаний. Участие в пусконаладочных работах и проведении гарантийных испытаний.	2009	Технологии
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака (цех 2А)	Россия	Разработка рабочей документации (Корректировка установки межступенчатого сепаратора компрессора воздуха поз.402)	2009	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Установка агрегата аммиака	Россия	Разработка и поставка оборудования (отделение по заполнению 40 л баллонов аргона, мощностью 200 тыс. нм3/год в корп. 1090 отделения аргона цеха аммиака 3)	2009	Оборудование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Установка углекислоты	Россия	Разработка и поставка оборудования для установки агрегата аммиака	2009	Оборудование
ОАО "Аммоний", г. Пермь	Комплекс по производству аммиака, метанола и карбамида	Россия	Разработка проектной документации	2009	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Производство аммиака цех №1	Россия	Разработка рабочей документации (модернизация факельной установки поз.7 корп.337)	2009	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегат производства аммиака (АМ-70)	Россия	Разработка рабочей документации с целью реконструкции стадии догрева парогазовой смеси до 525 град. в БТА трубчатой печи с установкой дополнительного змеевика	2008	Проектирование
ОАО "Воскресенские минеральные удобрения", г. Воскресенск	Производство аммиака	Россия	Разработка рабочей документации Перевод систем КИПиА производства аммиака на АСУТП	2008	Проектирование
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Производство аммиака мощностью 100 тыс. т/год	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций. Предлагается 2 варианта строительства производства. Нетрадиционный источник сырья – электролизный водород Мощность 100 тыс.т/год	2008	Предпроектные работы
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака фирмы ТЕС	Россия	Разработка рабочей документации с целью расширения аммиачно-холодильной установки цеха аммиака	2008	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиака фирмы ТЕС	Россия	Разработка рабочей документации Узел выделения аммиака из танковых газов под давлением 40бар	2008	Проектирование
AB АСHEМА, г. Йонава	Агрегат производства аммиака АМ-70.	Литва	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования. Базовое проектирование по собственным технологиям	2008	Предпроектные работы, проектирование, технологии
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка выделения водорода	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве химических продуктов. Корректировка материальных балансов агрегатов аммиака АМ-1 и АМ-2 в связи с вводом в эксплуатацию установки выделения водорода	2008	Консалтинговые услуги
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Отделение по заполнению 40 литровых баллонов аргоном, мощн. 200 тыс.нм3/год в корпусе 1090 отделения аргона цеха Аммиак-3	Россия	Разработка проектной документации	2008	Проектирование
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Агрегат производсва аммиака АМ-76 мощностью 1700 т/сут	Беларусь	Базовое проектирование по собственным технологиям	2008	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
ОАО "Днепрзот", г. Каменское	Агрегат производства аммиака в цехе 1Б 1550-1600 т/сут	Украина	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2008	ТЭО
ОАО "Салават нефтеоргсинтез", г. Салават	Узел очистки углекислоты от горючих газов	Россия	Разработка проектной документации	2008	Проектирование
ОАО "Сумыхимпром", г. Сумы	Установка приготовления аммиачной воды мощностью 300 тыс. т/год 25% аммиачной воды	Украина	Разработка рабочей документации	2008	Проектирование
ОАО "Уралхиммаш", г. Екатеринбург	Реактор каталитической очистки хвостовых газов Р-40	Россия	Разработка технического проекта для ОАО "Акрон", г. Великий Новгород. Авторский надзор при изготовлении реактора. Авторский надзор при монтаже и пуско-наладке	2008	Проектирование, консалтинговые услуги
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Узел снижения температуры конгиза перед реактором в цехе по производству аммиака №1	Россия	Разработка проектной документации	2008	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Агрегат производства аммиака (АМ-70)	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций с целью модернизации сс улучшением технико-экономических показателей работы	2007	ТЭО
ОАО "АЗОТ", г. Невинномысск	Агрегат производства аммиака (АМ-76)	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей до 1730 т/сут, энергоэффективности и замене оборудования (цех 2)	2007	Предпроектные работы
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Агрегат производства аммиака (АМ-76)	Россия	Разработка отдельных разделов проектной документации (установка сепараторов на АХУ (цех № 2)	2007	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Аммиакопровод	Россия	Проведение расчетов по подаче аммиака в трубопровод. Мощность 455 тыс.т./год. Предусматривается подача аммиака от склада ИРТЕС или ИРАМ-77 Межзаводской аммиакопровод "Череповецкий Азот" – "Аммофос"	2007	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел подогрева и охлаждения азотсодержащих сточных вод	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел приема жидкого аммиака из аммиакопровода	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка очистки жидкого аммиака от масла после компрессоров цикла хранения изотермического хранилища 30000 тонн	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
ОАО "АЗОТ", г. Черкассы	Агрегат производства аммиака А-5	Украина	Адаптация базового проекта иностранного лицензиара, во всех частях и по техническим нормам. Увеличение мощности производства с 1412 до 1700 т/сут. Разработка утверждаемой части для прохождения экспертизы, положительное заключение, детальный проект	2007	Предпроектные работы, проектирование
ОАО "Аммофос", г. Череповец	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по увеличению грузооборота склада в связи с увеличением СЖА потребления аммиака, включая увеличение Ду аммиакопровода	2007	Предпроектные работы
ОАО "КАМАЗ", г. Набережные Челны	Расходный склад жидкого аммиака	Россия	Технология складирования жидкого аммиака. Схема приема, хранения, отпуска потребителю, наполнение баллонов. Техническое перевооружение склада. Разработка схемы приема, хранения, отпуска потребителю, наполнение баллонов	2007	Технологии
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка частично обессоленной воды	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства аммиака (АМ-1)	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций (Реконструкция. Увеличение мощности производства до 1700 т/сут)	2006	ТЭО
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака №1 и №2	Россия	Разработка рабочей документации Теплоизоляция и обогрев установки выделения водорода и ж/а из танковых и продувочных газов	2006	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Склад жидкого аммиака	Россия	Приведение склада жидкого аммиака к требованиям правил промышленной безопасности. Двухконтурная, двухуровневая система контроля утечек аммиака и ПАЗ. Разработка проектной документации	2006	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Трубопровод пара	Россия	Разработка проектной документации Давление 40 атм. Из УТЭЦ в цех аммиака	2006	Проектирование
АВ АСНЕСА, г. Йонава	Агрегат производства аммиака АМ-80.	Литва	Разработка технических решений в объеме Базового проекта, разработка детального проекта, авторский надзор, гарантийные испытания	2006	Проектирование, авторский надзор
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования	2006	Предпроектные работы
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел выпарки NP агрегатов №1, 2. Охлаждательная установка	Россия	Разработка рабочей документации с целью реконструкции	2006	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Агрегат производства аммиака М-70	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования	2006	НТС
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Резервуар жидкого аммиака	Беларусь	Технология складирования жидкого аммиака	2006	Технологии
ОАО "Сумыхимпром", г. Сумы	Базисный склад жидкого аммиака	Украина	Технология складирования жидкого аммиака. Разработка проектной документации. Рабочий проект. Вместимость склада 2000т, Ризб. = 0,4 МПа. Замена компрессорных установок на импортные, замена клапанов. Доведение до норм.	2006	Технологии
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Схема приема и раздачи аммиака в корп.2.85	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций (увеличение грузооборота склада аммиака)	2006	Предпроектные работы
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Цех по производству аммиака №1 (ТЕС) и №2 (АМ-76)	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2006	Предпроектные работы
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Установка выделения водорода из продувочных газов цехов по производству аммиака №1 (ТЕС) и №2 (АМ-76)	Россия	Разработка проектной документации	2006	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Криогенный азотный генератор	Россия	Разработка проектной документации	2006	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Отделение очистки газов корп.460	Россия	Разработка рабочей документации (повышение надежности эксплуатации) Подогреватели жидкого аммиака поз.4/1,2 в отделении очистки газов корп.460	2005	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиака цех №1 и цех №2	Россия	Разработка рабочей документации (теплоизоляция и обогрев установки выделения водорода и ж/а из танковых и продувочных газов, врезки в коммуникации)	2005	Проектирование
ОАО "Днепрзот", г. Каменское	Агрегат производства аммиака АМ-76	Украина	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций (восстановительный ремонт)	2005	ТЭО
УП "Укрхимтрансаммиак", г. Киев	Аммиакопровод Тольятти – Одесса	Украина	Разработка рабочей документации. Технологический аудит, обследование и выявление узких мест	2005	Проектирование, НТС
АО "Минудобрения", г. Россошь	Наливная эстакада	Россия	Разработка проектной документации Автоматизация налива жидкого аммиака в ж/д цистерны в цехе ПЖ МУ	2004	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства аммиака (АМ-1)	Россия	Разработка рабочей документации (установка 4-х воздушных конденсаторов аммиака на эстакаде БГ в цехе)	2004	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства аммиака (АМ-2)	Россия	Разработка рабочей документации (установка дополнительного насоса питательной воды для пускового котла в цехе)	2004	Проектирование
ОАО "АЗОТ", г. Невинномысск	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации (локализация облака газообразного аммиака в случае пролива жидкого аммиака внутри ограждения изотермического хранилища)	2004	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
Е.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАК					
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Хранилище жидкого аммиака ИТХ-2 в цехе Аммиак-4	Россия	Разработка проектной документации с целью капитального ремонта системы управления	2004	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Производство аммиака	Украина	Базовое проектирование по собственным технологиям (перевод производства на работу без компрессора природного газа)	2004	Проектирование, технологии
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Универсальная камера сгорания турбины	Россия	Разработка конструкторской рабочей документации	2004	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Склад жидкого аммиака	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций. Разработка рабочей и проектной документации (реконструкция, доведение до требований действующих норм и правил)	2003	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Силосный склад талька с узлом выгрузки из железнодорожных вагонов и подачей в цеха	Россия	Технология производства аммиака. Грузооборот склада - 5256 т/год. Проектом предусмотрен узел выгрузки из железнодорожных вагонов, два силосных хранилища талька по 505 м3, помещения очистки, насосной, управления	2003	Технологии
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Производство аммиака	Беларусь	Внедрение системы контроля концентрации ингибитора и коррозионного состояния оборудования в процессе Бенфильд очистки газов от CO2 мощностью 450000 т/г.	2003	Технологии
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Установка разгонки аммиачной воды на оборудовании цеха гексаметилендиамина производительностью 9,3 м3/час.	Украина	Разработка рабочей документации. Авторский надзор и техническое сопровождение объекта	2003	Проектирование, авторский надзор, НТС
ОАО "Аммофос", г. Череповец	Склад жидкого аммиака	Россия	Технология складирования жидкого аммиака. Реконструкция склада аммиака. Доведение склада жидкого аммиака до требований действующих норм и правил безопасности Склад жидкого аммиака V = 900 т. (9 хранилищ по 200 м3)	2002	Технологии
ОАО "Воскресенские минеральные удобрения", г. Воскресенск	Склад жидкого аммиака	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций (расширение и реконструкция)	2002	Проектирование
ОАО "Трансаммиак", г. Тольятти	Аммиакопровод	Россия	Разработка рабочей документации Размещение узла расходомеров и поверочной установки на НС-1 аммиакопровода	2002	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Аммиакопровод	Россия	Разработка проектной документации Аммиакопровод от производства аммиака фирмы ТУС до производства слабой азотной кислоты	2002	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Аммиачно-холодильная установка. Корп.421	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2001	ТЭО
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации с целью приведения в соответствие с требованиями правил ПБ 03-182-98	2001	Проектирование



ОАО «ГИПАЛ»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА					
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72/1	Россия	Приобретение оборудование, СМР, ПНР по проекту технического перевооружения производства аммиачной селитры. Система очистки паровоздушной смеси агрегата AC-72/1	в работе	ЕРС
АО "Апатит"	Агрегат AC-72М	Россия	Техническое перевооружение агрегата с увеличением производительности до 2150 т/сутки по готовому продукту. Разработка ОТР	в работе	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Межцеховые коммуникации цеха аммиачной селитры	Россия	Разработка рабочей и сметной документации по техническому перевооружению межцеховых коммуникаций с подводом сырья до цеха аммиачной селитры	в работе	Проектирование
ПАО "Азот", г. Черкассы	Производство аммиачной селитры		Разработка проекта установки плава аммиачной селитры мощностью 30 т/час	в работе	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегаты AC-72 №1,2 производства аммиачной селитры	Россия	Технологическое обследование, вариантная разработка ОТР, выполнение инженерных изысканий, разработка ПД, ТП и ОП оборудования для заказа, разработка РД, разработка СД, организация проведения и сопровождение ЭПБ	в работе	Генпроектирование
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	Установка гранулирования нитрата аммония мощностью 2300 т/сутки и выпарка 2ой ступени	Россия	ЕРС-Договор на проектирование, комплексную поставку оборудования и СМР	в работе	ЕРС
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	Производство аммиачной селитры AC-60. Цех №3	Россия	Замена скрубберов нейтрализации газов дистилляции	в работе	проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Производство аммиачной селитры AC-72	Россия	Увеличение мощности производства AC-72 до 2100 т/сутки и строительство нового производства NS мощностью 16 т/час	в работе	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Узел нейтрализации в производстве КАС	Россия	Поставка комплекта оборудования	2020	Оборудование
АО "Апатит"	Агрегат AC-72М	Россия	Обследование агрегата с целью определения возможности увеличения производительности выше 80 т/ч по готовому продукту	2020	Инжиниринг
Quimimprex, г. Гавана	Завод по производству азотсодержащих минеральных удобрений	Куба	Инжиниринговые услуги	2019	Консалтинговые услуги
АО "МАХАМ-СНРСНҚ", г. Чирчик	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72М	Узбекистан	Технологическое обследование агрегата.	2019	Проектирование
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Система очистки воздуха башен прилирования №1,2 производства аммиачной селитры	Россия	Разработка технико-экономического обоснования инвестиций (ТЭОИ)	2019	Предпроектные работы
АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Кирово-Чепецк	Производство аммиачной селитры, азотсодержащего, 90% раствора аммиачной селитры как полупабриката для производства сложных минеральных удобрений в крупнотоннажном агрегате AC-72	Россия	Определение химических опасных параметров и границ их критических значений в соответствии с требованиями ФНИП	2019	Инжиниринг
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72 № 1	Россия	Фундаменты под оборудование корп. 560 Фундаменты под оборудование корп. 544 Техническое перевооружение агрегата	2019	Проектирование
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Система очистки воздуха башен прилирования №1,2 производства аммиачной селитры AC-72	Россия	Разработка технико-экономического обоснования инвестиций (ТЭОИ)	2019	Предпроектные работы
АО "Апатит", г. Череповец	Производство аммиачной селитры AC-72М	Россия	Выполнение работ по авторскому надзору по программе 18157-071 "Установка второго выпарного аппарата поз. Т-10/1 (AC-72М)	2019	Авторский надзор
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72	Россия	Разработка рабочей документации Техническое перевооружение узла охлаждения гранул в агрегате по производству аммиачной селитры AC-72	2018	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72 № 1	Россия	ТЭО, ПД, прохождение ГЭ, РД, СД Реконструкция агрегата по производству аммиачной селитры AC-72 № 1 до 2300 т/сутки	2018	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72 №1	Россия	Разработка проектной (технической) документации. Техперевооружение с целью увеличения производительности агрегата AC-72 №1 до 1800 т/сутки и обоснование безопасной эксплуатации агрегата на нагрузках, превышающих проектные показатели	2018	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства аммиачной селитры AC-72 №2	Россия	Разработка проектной (технической) документации. Техперевооружение с целью увеличения производительности агрегата AC-72 №2 до 1800 т/сутки и обоснование безопасной эксплуатации агрегата на нагрузках, превышающих проектные показатели	2018	Проектирование
ТОО "КазАзот", г. Актау	Отделение нейтрализации и выпарки	Казахстан	Рабочий проект	2018	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Узел нейтрализации азотной кислоты газообразным аммиаком	Россия	Разработка Базового проекта, Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства (узел нейтрализации). ИНЖЕНЕРНОЕ СОГЛАШЕНИЕ. (с получением раствора аммиачной селитры с концентрацией 89-92% номинальной производительностью 288 т/сутки (в пересчете на 100% NH4NO3) на КАО «Азот»)	2017	Оборудование
АО "Апатит", г. Череповец	Установка дополнительного выпарного аппарата поз. Т-10/1 на агрегате AC-72М	Россия	Авторский надзор за строительством	2017	Консалтинговые услуги
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	Установка прилирования нитрата аммония мощностью 2300 т/сутки	Россия	Разработка Проектной документации	2017	Предпроектные работы
АО "ФосАгро-Череповец", г. Череповец	Скруббер грануляционной башни поз. X-29	Россия	Разработка РД по проекту реконструкции скруббера	2016	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегаты производства аммиачной селитры AC-72	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2016	Консалтинговые услуги
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Агрегат производства аммиачной селитры AC-62	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2016	Консалтинговые услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Аппарат ИТН цех 57	Россия	Инжиниринговые услуги	2015	Консалтинговые услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства аммиачной селитры AC-72	Россия	Разработка перечня параметров ПАЗ	2015	Проектирование
ОАО "Ферганаазот", г. Фергана	Агрегаты производства аммиачной селитры AC-72М	Узбекистан	Разработка и согласование параметров технологического процесса	2015	Проектирование
ООО "Менделеевскаязот", г. Менделеевск	Цех по производству АС	Россия	Определение критических значений параметров технологического процесса	2015	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", Тольятти	Установка получения сульфат-нитрата аммония	Россия	Разработка проектной документации	2015	Генпроектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Производство селитры известково-аммиачной гранулированной. Агрегаты аммиачной селитры AC-71	Россия	Разработка проектно-сметной документации (технические решения, проектная и рабочая документации) с целью технического перевооружения	2015	Проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Производство селитры известково-аммиачной гранулированной. Агрегаты аммиачной селитры AC-72	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Узел получения РАС	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Установка фильтра плава аммиачной селитры (агрегат AC-72/1)	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2014	ЭПБ
ОАО "Навоизот", г. Навои	Производство аммиачной селитры	Узбекистан	технико-экономического обоснования и обоснования оневстций	2014	Проектирование
ПАО "Концерн Стирол", г. Горловка	Производство натрия азотнокислого	Украина	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2014	Проектирование
ТОО "КазАзот", г. Актау	Цех производства аммиачной селитры	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования оневстций	2014	Предпроектные работы
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство аммиачной селитры	Россия	Расчет энергетических показателей взрывоопасности	2013	Предпроектные работы
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Производство 90% РАС	Россия	ЭПБ ПД "Техническое перевооружение узла получения РАС производительностью до 60 т/ч по 100% аммиачной селитре.	2013	Консалтинговые услуги



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА					
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Агрегат производства аммиачной селитры АС-72М	Россия	Согласование регламента	2012	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	4-х корпусная выпарная батарея цеха 58, корп.503	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2012	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегат производства аммиачной селитры АС-72/1	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2012	ЭПБ
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Установка переработки КСП цеха аммиачной селитры. Цех 3	Россия	Разработка рабочей документации	2012	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка кондиционирования воздуха, подаваемого в 3-ю секцию аппарата X-33 агрегата аммиачной селитры АС-72	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2011	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Производство аммиачной селитры	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2011	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегат производства аммиачной селитры АС-72 цеха 57	Россия	Определение условий безопасной работы	2010	ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Оборудование, предназначенное для производства нитроаммофоски	Россия	Определение условий безопасной работы	2010	ЭПБ
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Аппараты ИТН цеха по производству аммиачной селитры	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2010	ЭПБ
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиачной селитры	Россия	Разработка рабочей документации с целью реконструкции ГПМ отделения грануляции и охлаждения (цех АС-72)	2009	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел погрузки биг-бегов аммиачной селитры и НРК-удобрений в цехе АС-72	Россия	Разработка проектной документации	2008	Проектирование
Neochem PLC, г. Димитровград	Завод по производству нитрата аммония, увеличения мощности с 1430 до 2150 т/сут	Болгария	Базовый проект, детальный проект, поставка оборудования. Авторский надзор.	2007	Проектирование, Оборудование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Агрегаты производства аммиачной селитры АС-72 и АС-72М	Россия	Разработка проектной документации (перенос выпарного аппарата поз.Т-10 агрегата АС-72 на агрегат АС-72М)	2005	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка подогревателей конверсионного раствора аммиачной селитры в цехе АС-72	Россия	Разработка рабочей документации	2004	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Производство известково-аммиачной селитры	Украина	Базовое проектирование по собственным технологиям	2004	Проектирование, технологии
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Узел получения нитрата аммония	Россия	Разработка рабочей документации	2004	Проектирование



ОАО «ГИП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
МЕТАНОЛ					
АО "Находкинский Завод Минеральных Удобрений", г. Находка	Комплекс по производству метанола	Россия	Комплекс инженеринговых услуг для проекта строительства производства метанола мощностью 5400 тонн в сутки: выполнение функций Генерального проектировщика; адаптация базового проекта EPC-подрядчика и лицензиара; разработка проектной документации; разработка рабочей документации; авторский надзор.	в работе	Генпроектирование
ОАО "Томет", г. Тольятти	Производство метанола мощностью 1600 т/год	Россия	Авторский надзор за строительством	в работе	Инжиниринг
АО "Технолизинг", г. Сковородино	Комплекс по производству метанола мощностью 1,0 млн. тонн в год	Россия	Эскизное проектирование аппаратов для проектируемого комплекса, г. Сковородино	в работе	Проектирование
АО "Технолизинг", г. Сковородино	Завод производства метанола мощностью до 1 млн т/год	Россия	Базовое проектирование вспомогательных объектов/систем южной части комплекса по производству метанола мощностью 1 млн тонн в год в г. Сковородино Амурской области	в работе	Проектирование
ОАО "Томет", г. Тольятти	Производство метанола мощностью 1600 т/год	Россия	Стабилизация мощности 1600 т/сутки	2020	Генпроектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола	Россия	Оказание консультационных и инженеринговых услуг по проведению ремонтных и пусконаладочных работ в цехе по производству метанола АО "НАК "Азот" в период остановочного ремонта цеха	2019	Инжиниринг
ОАО "Томет", г. Тольятти	Промежуточный резервуар вместимостью 240 тонн для обеспечения налива метанола в автомобильные цистерны	Россия	Разработка основных технических решений, Разработка Проектной документации, Рабочей документации	2018	Предпроектные работы
ОАО "Томет", г. Тольятти	Установка подготовки и выдачи глубоко обессоленной воды производительностью 500 т/час	Россия	Разработка Проектной документации, Рабочей документации	2018	Предпроектные работы
ОАО "Томет", г. Тольятти	Производство метанола мощностью 1600 т/сут. (Расширение до 1 млн. т/год)	Россия	Разработка мероприятий по комплексному снижению температуры в зоне потолочных горелок печи реформинга H-1701 инв. №00087114 (ТЭО с расчетно-пояснительной запиской (РПЗ))	2018	Предпроектные работы
China Machinery Industry International Cooperation Co, г. Хенань	Установка производства метанола M-330	Китай	Инжиниринговые услуги	2017	Инжиниринг
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола M-300	Россия	Капитальный ремонт цеха метанола M-300, в т.ч. поверхностная пассивация и выгрузка катализатора синтеза метанола, загрузка и восстановление катализатора; вывод агрегата на рабочий режим	2017	НТС
ООО "Сибметакхим", г. Томск	Агрегат производства метанола M-750	Россия	Разработка основных технических решений по увеличению мощности (разработка рабочей и проектной документации)	2017	Проектирование
ПАО "Метафракс", г. Губаха	Агрегат производства метанола (II этап)	Россия	Разработка технических решений и Рабочей документации технического перевооружения факельной установки; Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2016	Проектирование, ЭПБ
ПАО "Метафракс", г. Губаха	Блок 10 (оборотный цикл) производства метанола	Россия	Разработка технических решений и Рабочей документации	2016	Проектирование
ПАО "Метафракс", г. Губаха	Агрегат ректификации блока 01 производства метанола	Россия	Разработка технических решений и Рабочей документации	2016	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Производство метанола	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2015	Предпроектные работы
ОАО "Томет", г. Тольятти	Конвекционная зоны печи реформинга поз. H-1701	Россия	Разработка рабочей документации	2015	Проектирование
ОАО "Томет", г. Тольятти	Производство метанола	Россия	Определение технологических параметров	2015	Проектирование
ООО "Нефтерминал", г. Сковородино	Установка по производству метанола	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2015	Предпроектные работы
ООО "Сибметакхим", г. Томск	Агрегат производства метанола M-750	Россия	Базовое проектирование по собственным технологиям. Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования	2015	Проектирование, предпроектные работы
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Агрегат производства метанола M-750	Россия	Разработка основных технических решений по увеличению мощности (предварительное ТЭО)	2014	ТЭО
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Производство метанола; (блок 08 (компрессия))	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2014	Проектирование
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Установка производства метанола M-750	Россия	Разработка проектной и рабочей документации с целью технического перевооружения проточного конвертора	2014	Проектирование
ТОО "EPCService", г. Алматы	Производство метанола	Казахстан	Консультационные услуги при проведении переговоров Заказчика с зарубежным лицензиаром о закупке технологии. Подготовка технических приложений к контракту с лицензиаром	2014	Консалтинговые услуги
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Агрегаты производства метанола M-300, M-100	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2013	ТЭО
АО "Щекиноазот", г. Щекино	Производство метанола M-450. (Площадка склада метанола)	Россия	Разработка рабочей документации	2013	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Производство метанола	Россия	Разработка рабочей документации Модернизация узла охлаждения синтез-газа после метанатора в цехе AM-2	2011	Проектирование
ЗАО "УРАЛМЕТАНОЛГРУПП", г. Нижний Тагил	Производство метанола мощностью 600 тыс. т/г.	Россия	Адаптация базового проекта иностранного лицензиара, во всех частях и по техническим нормам и правилам проектирования РФ. Разработка проектной документации для прохождения госэкспертизы, положительное заключение	2011	Проектирование
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Производство метанола мощностью 450 тыс. т/г.	Россия	Приемка и адаптация базового проекта иностранного лицензиара, во всех частях и по техническим нормам и правилам проектирования РФ. Разработка Утверждаемой части и детального проекта. Прохождение госэкспертизы, положительное заключение. Авторский надзор за строительством и техническое сопровождение объекта при строительстве	2011	Проектирование, ЭПБ, авторский надзор
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Производство метанола	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2010	Консалтинговые услуги
ООО "ВНИИГАЗ" Газпром, г. Москва	Нефте-газоконденсатное месторождение	Россия	Разработка "Обоснования инвестиций в создание газохимического комплекса углеводородов Собинского нефте-газоконденсатного месторождения" в составе производств аммиака, азотной кислоты со складом, аммиачной селитры, карбамида, метанола и диметилового эфира	2010	Предпроектные работы
ООО "ВНИИГАЗ" Газпром, г. Москва	Газооконденсатное месторождение	Россия	Раздел «Газохимические производства» Инвестиционного замысла строительства опытного газодобывающего, газоперерабатывающего/газохимического комплекса на базе Чиканского газооконденсатного месторождения с созданием производства метанола и диметилового эфира.	2010	Предпроектные работы
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство метанола	Россия	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегатов АСМ-4, АСМ-5 и АСМ-6 в эксплуатацию	2009	НТС
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Производство метанола	Беларусь	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2009	Консалтинговые услуги
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Производство метанола-ректификата	Россия	Разработка проектной документации (расширение производства) Мощность 1350 тонн в сутки	2008	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Производство метанола мощностью 130 тыс. т/год	Литва	Восстановление катализаторов синтеза и конверсии. Пуск, отработка технологического режима и авторское сопровождение эксплуатации	2008	НТС
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство метанола мощностью 160 тыс. т. в год	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2008	ТЭО
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Производство метанола	Россия	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегата АСМ-7 в эксплуатацию. Технологический мониторинг работы агрегатов АСМ-4, АСМ-6 и АСМ-10	2008	НТС
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Производство метанола M-450	Россия	Разработка рабочей документации	2008	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
МЕТАНОЛ					
ОАО "Ясиновский коксохимический завод", г. Ясиновка	Производство метанола мощностью 85 тыс. т/год	Украина	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2006	ТЭО
Промплощадка ДХЗ, г. Кинешма	Производство метанола и уксусной кислоты	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций (концепция развития химзавода)	2006	Предпроектные работы
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Производство метанола мощностью 130 тыс. т/год	Литва	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций. Базовое проектирование по собственным технологиям	2004	Предпроектные работы
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Производство метанола мощностью 130 тыс. т/год	Литва	Восстановление катализаторов синтеза и конверсии. Пуск, отработка технологического режима и авторское сопровождение эксплуатации.	2004	Предпроектные работы
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Производства капролактама и метанола	Россия	Разработка рабочей документации Система утилизации отбросных газов	2004	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Товарно-сырьевой резервуарный парк, промежуточные емкости метанола, насосные налива, слива и узла смешения, автослив	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
ООО "Синтол", г. Москва	Универсальная опытная установка по переработке водометанольной смеси	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола	Россия	Разработка рабочей документации Второй пусковой комплекс производства метанола мощн.300 т.т./год. Базисный склад метанола	2003	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Комплекс производства метанола М-300	Россия	Разработка проектной документации Отделение водоподготовки	2003	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола М-300	Россия	Разработка проектной документации. Пуско-наладочные работы. Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2003	Проектирование, НТС
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола М-300	Россия	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегата в эксплуатацию.	2003	НТС
ЗАО "МХК Еврхим", г. Новомосковск	Производство метанола мощностью 300 тыс. т/год	Россия	Разработка детального проекта, авторский надзор, по поставка оборудования, пуск, отработка технологического режима	2003	Проектирование, авторский надзор, НТС
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Производство метанола М-100-2 мощностью 140 тыс. т/год	Россия	Разработка детального проекта, авторский надзор, поставка оборудования, пуск, отработка технологического режима и сопровождение эксплуатации (Капитальный ремонт и модернизация)	2003	Проектирование, авторский надзор, НТС
Газо-конденсатное месторождение "Заполярное", пос. Тазовский	Производство метанола	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций. ОПУ по производству метанола из природного газа на месторождении "Заполярное"	2002	Предпроектные работы
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Производство метанола мощностью 74 тыс. т/год	Литва	Технико-экономическое обоснование, разработка базового и детальноно проектов, авторский надзор. Технологический мониторинг работы производства	2001	Проектирование, ТЭО, НТС
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Производство метанола мощностью 74 тыс. т/год	Литва	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегата в эксплуатацию. Технологический мониторинг работы производства	2001	НТС
АО "НАК "Азот", Новомосковск	г. Производство метанола М-100-4	Россия	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегата в эксплуатацию. Технологический мониторинг работы агрегата	2001	НТС
ОАО "ЛиНОС", г. Лисичанск	Совмещенное производство метанола и водорода на базе водородной установки мощностью 30 тыс. т/г.	Украина	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2001	ТЭО
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Производство метанола мощностью 750 тыс. т/г.	Россия	Разработка базового и детального проектов, надзор за строительством и монтажом (Модернизация)	2001	Проектирование, авторский надзор
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Производство метанола, КСМ -3	Беларусь	Восстановление катализатора синтеза метанола и ввод агрегата в эксплуатацию. Технологический мониторинг работы агрегата КСМ-4	2000	НТС



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Реконструкция агрегата АК-72 с переводом на низкотемпературную селективную каталитическую очистку выхлопных газов	в работе	ЕРС
АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Кирово-Чепецк	Пароспарительные и пароперегревательные пакеты котла-утилизатора	Россия	Разрушающая очистка с целью извлечения МПГ	в работе	Инжиниринг
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	4 котла-утилизатора в агрегатах УКЛ-7 цехов №5 и №6	Россия	Гидродинамическая обработка с целью извлечения МПГ	в работе	Инжиниринг
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегаты УКЛ-7 цеха №5 производства азотной кислоты	Россия	Разработка проектной документации. Техническое перевооружение агрегатов УКЛ-7 цеха №5 производства азотной кислоты с целью увеличения рабочего давления до 7,3 ати	в работе	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегаты УКЛ-7 цеха №6/1 производства азотной кислоты	Россия	Разработка ПД и РД. Техническое перевооружение агрегатов УКЛ-7 цеха №6/1 с повышением давления вырабатываемого пара до 20 ати	2020	Проектирование
ООО "ПСИ", г. Балашиха	Производство неконцентрированной азотной кислоты в составе двух установок мощностью 500 тонн в сутки	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта для КАО "Азот", г. Кемерово	2020	НТС
АО "Минудобрения", г. Россошь	Система розжига каталитических сеток в контактных аппаратах агрегатов АК-72, АК-72М производства азотной кислоты	Россия	Разработка рабочей документации, проведение экспертизы промышленной безопасности документации с выдачей положительного заключения	2019	Проектирование
АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Кирово-Чепецк	Производство азотной кислоты	Россия	Работы по сбору шламов, содержащих металлы платиновой группы	2019	Сервисные услуги
ООО "ТехИнновации", г. Череповец	Агрегат УКЛ-7-76 производства азотной кислоты мощностью 120 тыс. т/год	Россия	Разработка технической документации в рамках научно-технического сопровождения по проектированию объекта	2019	Проектирование, НТС
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство слабой азотной кислоты	Россия	Разработка Рабочей документации Замена отсекаелей на линии подачи газообразного аммиака в контактные аппараты в агрегатах АК-72, АК-72М цеха производства слабой азотной кислоты	2018	Проектирование
ООО "Промышленные инновации", г. Уварово	Производство азотной кислоты	Россия	Разработка основных технических решений Комплекс по производству азотной кислоты мощностью 2000 тонн/сут. (в пересчете на 100% HNO3) с концентрацией 60-64% и 2500 т/сут. селитры аммиачной марки Б высший сорт по ГОСТ 2-2013 с содержанием азота не менее 34,4%.	2018	Предпроектные работы
АО "Апатит", г. Череповец	Утилизация невостробанного пара агрегатов кислоты УКЛ-7-76	Россия	Разработка основных технических решений и предварительной сметной документации	2018	Предпроектные работы
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72 №1,2, цеха 15	Россия	Разработка проектной документации. Техническое перевооружение агрегатов АК-72 №1,2, цеха 15 с увеличением мощности до 1320 т мнг./сутки	2018	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат №1 АК-72 с переводом на селективную очистку выхлопных газов	Россия	Разработка технической документации Базового проекта	2017	Проектирование
Филиал "КЧХК" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Кирово-Чепецк	Розжиг каталитических сеток контактного аппарата поз. Р-201 агрегата УКЛ-7 производства неконцентрированной азотной кислоты с использованием электророзжигового устройства	Россия	Разработка рабочей и конструкторской документации на оборудование	2017	Технические решения, ЭПБ
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2016	Консалтинговые услуги
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Агрегаты производства азотной кислоты	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2016	Консалтинговые услуги
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Производство неконцентрированной азотной кислоты	Россия	Техническое Сопровождение прохождения Главгосэкспертизы Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс. т	2015	Консалтинговые услуги
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2015	Сервисные услуги
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Комплектное техническое устройство – два агрегата УКЛ-7	Россия	Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2015	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Поставка катализаторов по заказу Клиента	2015	Сервисные услуги
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Комплектное техническое устройство – два агрегата УКЛ-7	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2015	ЭПБ
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Технологический аудит, обследование и выявление узких мест в производстве. Поставка оборудования по заказу Клиента	2015	Сервисные услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72	Россия	Разработка перечня параметров ПАЭ	2015	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Разработка проектной документации, проведение ЭПБ	2015	Проектирование, строительство, ЭПБ
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегат производства азотной кислоты АК-72 №2	Россия	Очистка технологического оборудования	2015	Сервисные услуги
ОАО "Ферганаазот", г. Фергана	Агрегаты производства неконцентрированной азотной кислоты АК-72М	Узбекистан	Разработка и согласование параметров технологического процесса	2015	Проектирование
ООО "Менделеевсказот", г. Менделеевск	Цех по производству НАК	Россия	Определение критических значений параметров технологического процесса	2015	Проектирование
ООО "Менделеевсказот", г. Менделеевск	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2015	Сервисные услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Производство азотной кислоты	Россия	Согласование технических решений	2015	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Поставка катализаторов по заказу Клиента	2015	Сервисные услуги
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Узел подготовки и регулирования подачи газообразного аммиака на агрегаты слабой азотной кислоты АК-3,5.	Россия	Разработка проектной и рабочей документации с целью технического перевооружения цех №5	2015	Проектирование
АВ АСНЕМА, г. Йонава	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Литва	Очистка технологического оборудования	2014	Сервисные услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72 с увеличением мощности до 1320 т мнг./сутки	Россия	Разработка ПД. Проведение ЭПБ	2014	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Установка электророзжига для УКЛ-7	Россия	Разработка РД и КД на нестандартное оборудование	2014	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Цех НАК и АС. Агрегат УКЛ-7 №2.	Украина	Авторский надзор за строительством	2014	Авторский надзор
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2014	Сервисные услуги
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2013	Сервисные услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Экономайзер поз Э-21 на агрегате АК-72 №2	Россия	Разработка рабочей документации	2013	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Электророзжиговое устройство для агрегата УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Разработка рабочей документации и конструкторской документации на нестандартное оборудование	2013	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72/1,2	Россия	Расчет категорий взрывоопасности блоков, определение параметров, определяющих взрывоопасность технологических процессов, расчет категорий зданий, помещений, наружных установок, указанных в перечне зданий, помещений, наружных установок	2013	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72/1,2	Россия	Расчет категорий взрывоопасности	2013	Проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2013	Сервисные услуги
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство азотной кислоты	Россия	Разработка рабочей документации Дооборудование склада азотной кислоты в цехе производства азотной кислоты АК-72	2012	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Согласование технологического регламента	2012	Консалтинговые услуги
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Согласование технологического регламента	2012	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т: +7 (495) 9166501
E: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство слабой азотной кислоты в отделении 1 цеха №6	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения (замена агрегатов типа 1/3,5 на агрегаты УКЛ-7)	2012	Проектирование
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Склад азотной кислоты на 4000 м3	Украина	Рабочий проект. Авторский надзор	2012	Проектирование, авторский надзор
ООО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения", г. Белореченск	Цех слабой азотной кислоты	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онестий (восстановление цеха)	2012	Предпроектные работы
ООО "Новгородский ГИАП", г. Великий Новгород	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Проектная и конструкторская документация нетипового оборудования на перевод агрегата УКЛ-7/71 ОАО «Дорогобуж» на селективную очистку	2012	Проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2012	Сервисные услуги
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2011	Сервисные услуги
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Комплексное техническое устройство — 2 агрегата УКЛ-7	Россия	Получение разрешения на применение КТУ	2011	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72	Россия	Очистка технологического оборудования	2011	Сервисные услуги
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Агрегат слабой азотной кислоты № 8	Россия	Технологический аудит. Обследование и выявление узких мест в производстве	2011	Консалтинговые услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72	Россия	Очистка технологического оборудования	2011	Сервисные услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегаты УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Очистка технологического оборудования	2011	Сервисные услуги
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Газотурбинная установка ГТУ-8	Россия	Замена устаревшей ГТТ-3М на новую	2010	Оборудование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегаты производства аммиака в отделении № 1 цеха № 6	Россия	Разработка проектной документации.	2010	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство слабой азотной кислоты в отделении № 1 цеха № 6	Россия	Разработка рабочей документации	2010	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Поставка катализаторов по заказу Клиента	2010	Сервисные услуги
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегаты производства азотной кислоты АК-72	Россия	Очистка технологического оборудования	2010	Сервисные услуги
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Агрегаты производства азотной кислоты УКЛ-7	Россия	Очистка технологического оборудования	2010	Сервисные услуги
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Разработка проектной документации. Разработка эксплуатационной документации (технологических регламентов инструкций и т.д.)	2010	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка дымососов на агрегате АК 72/1	Россия	Разработка проектной и рабочей документации	2010	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка фильтров жидкого аммиака в агрегате АК-72	Россия	Разработка рабочей документации	2009	Проектирование
КАО "Азот", г. Кемерово	Агрегат азотной к-ты АК-72/2	Россия	Технологическое обследование и разработка исходных данных для проектирования реконструкции	2009	Консалтинговые услуги
АО "Минудобрения", г. Россошь	Дымососы для поддержания требуемого разрежения в зоне горелок ПВГ-1200 агрегата АК-72	Россия	Выполнение расчетов и разработка рабочей документации по установке	2008	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Сепарационное устройство на трубопроводе нитрозного газа перед нитрозными нагнетателями агрегатов АК-72 и АК-72М	Россия	Разработка рабочей документации по установке	2008	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство неконцентрированной азотной кислоты АК-72М	Россия	Разработка рабочей документации (установка фильтра жидкого аммиака. Установка сепарационного устройства. Установка дымососов В-103. Электроснабжение электродвигателей)	2008	Проектирование
ПАО "Концерн Стирол", г. Горловка	Агрегаты УКЛ-7 № 3,4 производства азотной кислоты	Украина	Реконструкция двух агрегатов на основе замены устаревших ГТТ-3М на две новые газотурбинные установки ГТУ-8	2008	Оборудование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Агрегат УКЛ-7 с использованием селективной каталитической очистки хвостового газа	Россия	Экспертиза промышленной безопасности рабочего проекта	2008	Консалтинговые услуги
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Реконструкция УКЛ-7 на основе замены устаревшей ГТТ-3М на новую газотурбинную установку ГТУ-8	Россия	Разработка технической документации	2007	Оборудование
ОАО "Менделеевский азот", г. Менделеевск	Модернизация агрегата УКЛ-7	Россия	Реконструкция УКЛ-7 с установкой нового оборудования	2007	Оборудование
ООО "Менделеевский азот", г. Менделеевск	Производство азотной кислоты	Россия	Разработка рабочей документации с целью замены холодильников-конденсаторов на компабл СРК 75-Н-250 в агрегате УКЛ-7 №2	2007	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Стадия селективной каталитической очистки хвостовых газов агрегата УКЛ-7	Россия	Реконструкция	2006	Оборудование
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Модернизация на основе низкотемпературной селективной очистки хвостовых газов	2005	Технологии
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Стадия селективной очистки хвостовых газов агрегата УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Реконструкция	2005	Технологии
ОАО "Черкасская азот", г. Черкассы	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Украина	Усовершенствование технологии агрегатов УКЛ-7 на основе селективной очистки с рекуперативным подогревом хвостовых газов	2005	Технологии
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Модернизация на основе селективной каталитической очистки с экономией энергоресурсов	2005	Технологии
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад ЖКУ	Россия	Разработка проектной документации Склад ЖКУ (с возможностью применения для хранения 58%-ой азотной кислоты)	2004	Проектирование
"Nitrogenmuvek RT", г. Петфлюрдо	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Венгрия	Модернизация на основе низкотемпературной селективной очистки выхлопных газов	2004	Технологии, проектирование, НТС, катализатор, авторский надзор
AB АСНЕСА, г. Йонава	Агрегаты УКЛ-7 (№7, №8, №9) производства азотной кислоты	Литва	Строительство	2004	Проектирование
АО "Навоазот", г. Навои	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Узбекистан	Модернизация на основе селективной каталитической очистки с экономией энергоресурсов	2004	Технологии
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Модернизация на основе селективной каталитической очистки с рекуперативным подогревом хвостовых газов	2004	Технологии
АО "Азот", г. Березники	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Рабочий проект усовершенствования технологии агрегата УКЛ-7 на основе селективной каталитической очистки с экономией энергоресурсов	2003	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Рабочий проект низкотемпературной селективной очистки хвостовых газов в цехе по производству НАК 2	2003	Проектирование
ОАО "Менделеевский азот", г. Менделеевск	Агрегат УКЛ-7 производства азотной кислоты	Россия	Рабочий проект	2003	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Агрегат производства азотной кислоты АК-72	Россия	Рабочий проект низкотемпературной селективной очистки хвостовых газов на агрегатах УКЛ-7	2003	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Производство азотной кислоты	Россия	Разработка рабочей документации Новая автоматика для системы управления агрегатами азотной кислоты	2002	Проектирование
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Агрегат слабой азотной кислоты типа 1/3,5	Россия	Разработка проектной документации с целью реконструкции Агрегата слабой азотной кислоты типа 1/3,5 с использованием способа каталитического окисления молекулярного азота без применения аммиака	2001	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Агрегат слабой азотной кислоты типа 1/3,5	Россия	Разработка рабочей документации (реконструкция с использованием нового способа фиксации азота)	2001	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
УКСУСНАЯ КИСЛОТА					
ОАО "Томет", г. Тольятти	Производство уксусной кислоты мощностью 150 тыс. тонн в год	Россия	Технико-экономическое обоснование строительства производства уксусной кислоты	2020	ТЭО
AB АСНЕМА, г. Йонава	Производство уксусной кислоты на базе выведенного из эксплуатации производства аммиака	Литва	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2008	ТЭО
Yulin Energy and Chemical Co. Ltd, г. Шэньси	Производство уксусной кислоты мощностью 150 тыс. т/год	Китай	Технология производства уксусной кислоты. Передача лицензии на процесс и НОУ-ХАУ, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации и оказание технических услуг и услуг по обучению	2008	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
Fanavaran Petrochemical Co., г. Тегеран	Производство уксусной кислоты мощностью 150 тыс. т/год	Иран	Технология производства уксусной кислоты. Передача лицензии на процесс и НОУ-ХАУ, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации и оказание технических услуг и услуг по обучению	2006	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Производство уксусной кислоты	Россия	Пуско-наладочные работы	2003	НТС

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
АЦЕТИЛЕН					
Yanchang Petrochemical (Group) Corporation, г. Шэньси	Производство ацетилена мощностью 40 000 мт/год	Китай	Технология производства ацетилена. Лицензия на процесс, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации, оказание технических услуг и услуг по обучению персонала, поставка лицензионного оборудования, гарантийные испытания	в работе	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
ПАО "Метафракс", г. Губаха	Комплекс по производству ацетилена, ацетальдегида, БДО, ТГФ, ПТМЭГ	Россия	Услуги по разработке технико-экономического обоснования инвестиций в строительство комплекса по производству ацетилена, ацетальдегида, БДО, ТГФ, ПТМЭГ	2020	ТЭО
Chongqing Ciyuan Chemical Material Co.,Ltd, г. Чонгкин	Установка ацетилена мощностью 22 000 мт/год	Китай	Технология производства ацетилена. Лицензия на процесс, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации, оказание технических услуг и услуг по обучению персонала, поставка лицензионного оборудования, гарантийные испытания	2013	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
Chongqing Changshou Chemical Co.,Ltd, г. Чонгкин	Установка ацетилена мощностью 60 000 мт/год	Китай	Технология производства ацетилена. Лицензия на процесс, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации, оказание технических услуг и услуг по обучению персонала, поставка лицензионного оборудования, гарантийные испытания	2013	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
Sichuan Tianhua Fubang Chemical Co., Ltd, г. Роншан	Установка ацетилена мощностью 30 000 мт/год	Китай	Лицензия на процесс, разработка базового проекта, инструкций по эксплуатации, оказание технических услуг и услуг по обучению персонала, поставка лицензионного оборудования, гарантийные испытания	2013	Технологии, проектирование, НТС, оборудование, авторский надзор
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Узел пиролиза в производстве ацетилена	Россия	Разработка концептуальных технологических решений по наращиванию и расширению мощностей, энергоэффективности и замене оборудования	2013	Предпроектные работы
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство ацетилена	Россия	Разработка рабочей документации с целью реконструкции реакционного блока узла пиролиза и узла очистки ацетилена	2005	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство ацетилена	Россия	Разработка рабочей документации с целью оптимизации процесса производства за счет создания АСУТП	2003	Проектирование



ОАО «ГИП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т: +7 (495) 9166501
E: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА					
ОАО "Ровноазот", г. Ривне	Производство янтарной и глутаровой кислот из очищенной смеси низших дикарбоновых кислот (НДК)	Украина	Базовое проектирование по собственным технологиям. Авторский надзор за строительством и техническое сопровождение объекта при строительстве.	2006	Проектирование, HTC, авторский надзор
1,4-БУТАДИОЛ					
ООО "СПК", г. Стерлитамак	Комплекс по производству 1,4-бутандиола	Россия	Разработка обоснования инвестиций в строительство	2018	ТЭО
ВОДОРОД					
ФГУП "НИИ НПО "Луч"	Установка получения водорода	Россия	Оказание услуг по предпроектной проработке объекта "Опытно-демонстрационная установка (ОДУ) получения водорода мощностью 150 нм3/ч"	в работе	Проектирование
ФГУП "НИИ НПО "Луч"	Установка получения водорода	Россия	Предпроектная проработка химико-технологической частью для производства водорода "Атомной энерготехнологической станции для производства водорода"	2020	Проектирование
ГАЗОПЕРЕРАБОТКА					
АО "НИПИГАЗ", г. Москва	Комплекс сжижения природного газа производительностью до 1 млн. т в год в п. Сабетта	Россия	Научно-техническое сопровождение проектной документации	в работе	HTC
АО "НИПИГАЗ", г. Москва	Амурский газохимический комплекс	Россия	Научно-техническое сопровождение проектной документации	в работе	HTC
АО "НИПИГАЗ", г. Москва	Газоперерабатывающий комплекс в составе комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга	Россия	Научно-техническое сопровождение по проекту строительства газоперерабатывающего комплекса в составе комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга	в работе	HTC
ООО "Ленгипрофтеххим"	Газохимический комплекс в составе комплекса по переработке этансодержащего газа	Россия	Разработка рекомендаций по назначению аэродинамических коэффициентов среднего давления	в работе	Инжиниринг
ОАО "ВНИПНефть", г. Москва	Майский Газоперерабатывающий Комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-ЮГРА	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта	2019	HTC
ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ					
АО "ТЕПЛОЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ", г. Курск	ТЭЦ мощностью 23,328 МВт	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта	2020	HTC
ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР					
ООО "ДМЭ Аэрозоль", г. Новомосковск	Производство диметилового эфира	Россия	Разработка временного технологического регламента Производство диметилового эфира мощностью 20 000 т/год	2017	Консалтинговые услуги
ООО "ДМЭ Аэрозоль", г. Новомосковск	Производство диметилового эфира	Россия	Разработка Рабочей документации Производство диметилового эфира мощностью 20 000 т/год	2017	Проектирование
ООО "ДМЭ Аэрозоль", г. Новомосковск	Производство диметилового эфира	Россия	Разработка проектной документации Производство диметилового эфира мощностью 20000 т/год	2013	Проектирование
ДИОКТИЛТЕРЕФТАЛАТ					
ООО "ЛИЗИНВЕСТ", г. Рубежное	Цех пластификаторов	Украина	Разработка базового проекта, проектной и рабочей документации по проекту технического перевооружения цеха пластификаторов с целью получения нового продукта – ДОТФ (диоктилтерефталат)	2019	Проектирование
КАПРОЛАКТАМ					
ЗАО "Капролактамы Кемерово", г. Кемерово	Производства по выпуску капролактама	Россия	Проведение технического аудита производственных мощностей Производства по выпуску капролактама, входящие в группу "СДС-Азот", а именно ЗАО "Капролактамы Кемерово"	2017	Консалтинговые услуги
КАРБАМИД					
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Инженерные коммуникации для подключения производства гранулированного карбамида. Паропровод 4,0 МПа	Россия	Разработка рабочей документации и пояснительной записки на техническое перевооружение объекта	в работе	проектирование
АО "НИУИФ", г. Москва	Отделение №1 цеха по производству мочевины	Россия	Разработка Рабочей документации Техническое перевооружение отделения №1 цеха по производству мочевины. Замена конденсатора пара поз. Е-101 корп. 851 для АО "Апатит", г. Череповец	2018	Проектирование
АО "Апатит", г. Череповец	Аппарат сушки гранул в кипящем слое поз. Х-33	Россия	Разработка Рабочей документации Техническое перевооружение	2017	Предпроектные работы
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство карбамида цеха2А	Россия	Получение разрешения на применение КТУ	2011	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство карбамида цеха 2-А	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2011	ЭПБ
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Агрегат производства карбамида	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения контура высокого давления Агрегата производства карбамида на базе перемещаемой установки из Сербии производительностью 150т/сутки	2010	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство карбамида (цех 2А)	Россия	Разработка проектной документации. Реконструкция с увеличением производительности до 1500 т/сутки	2009	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Установка шестого углекислотного компрессора в цехе по производству карбамида №2	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения	2009	Проектирование
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Склад карбамида	Россия	Разработка проектной документации	2001	Проектирование
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ					
АО "НИУИФ", г. Москва	Узел охлаждения CO2 производства минеральных удобрений	Россия	Разработка рабочей документации «Узел охлаждения CO2 перед турбокомпрессором К-102, корп. 871 отделение №3 ЦПМ» для АО "Апатит", г. Череповец	в работе	Проектирование
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Производство минеральных удобрений	Россия	Определение перечней ПАЗ	2019	Инжиниринг
АО "Апатит", г. Череповец	Производство сложных минеральных удобрений	Россия	Перерасчет энергетических потенциалов технологических блоков	2019	Инжиниринг
АО "Минудобрения", г. Россошь	Отделение разделения воздуха в цехе ПЖМУ	Россия	Разработка проектной документации Техническое перевооружение отделения разделения воздуха в цехе ПЖМУ. Монтаж ВРУ типа SNO 3.000	2018	Проектирование
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА					
ООО "НИПИ НГ Петон"	Установка гидроочистки/депарафинизации дизельных топлив ОАО "Газпромнефть-Омский НПЗ"	Россия	Научно-техническое сопровождение проектной документации	в работе	HTC
ООО "МТ РУССИЯ"	Установка замедленного коксования ОАО "Газпромнефть - ОНПЗ"	Россия	Научно-техническое сопровождение проектной документации	в работе	HTC
АО "НИПИГАЗ", г. Москва	Комплекс глубокой переработки нефти	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта для Омского НПЗ, г. Омск	в работе	HTC
ООО "Салаватнефтехимпроект", г. Салават	Установка регенерации сульфидосодержащих стоков	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта	2020	HTC
ООО "Ленгипрофтеххим"	Установка гидрокрекинга и газофракционирования комплекса глубокой переработки тяжелых остатков АО "ТАИФ-НК"	Россия	Разработка рекомендаций по назначению аэродинамических коэффициентов среднего давления по проекту строительства печи нагрева вакуумного газойля на установке гидрокрекинга и газофракционирования комплекса глубокой переработки тяжелых остатков АО "ТАИФ-НК"	2020	HTC
ООО "НИПИ ОНГМ", г. Уфа	Установка замедленного коксования ОАО "Газпромнефть - ОНПЗ"	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта	2019	HTC
НИТРАТ КАЛЬЦИЯ					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел очистки раствора нитрата кальция в агрегате №1 цеха ФУ	Россия	Авторский надзор за строительством	2017	Авторский надзор
НИТРОАММОФОС					
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Трубопровод подачи пара	Россия	Внесение изменений в рабочую документацию по объекту Д-342-650 «Трубопровод подачи пара от корп. 650 цеха НАФ до пескобункеров поз. 15/1,2 УНПСв»	2019	Проектирование



ОАО «ГИП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
ПОЛИЭТИЛЕН					
ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ", г. Северодонецк	Производство полиэтилена (возобновление)	Украина	Разработка технической документации в объеме научно-технического заключения о возобновлении производства полиэтилена с реализацией проекта установки получения сырьевого этилена на территории промышленной площадки ЧАО "Северодонецкое объединение Азот"	в работе	ТЭО
РАЗДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Воздухоразделительная установка	Россия	Осуществление авторского надзора за строительством и монтаж оборудования на объекте «Техническое перевооружение отделения разделения воздуха в цехе ПЖМУ. Монтаж ВРУ типа SNO 3/000» на АО «Минудобрения»	в работе	Авторский надзор
АО "Минудобрения", г. Россошь	Воздухоразделительная установка	Россия	Разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА) на вводимый в действие объект «Воздухоразделительная установка типа SNO 3.000»	2020	Инжиниринг
АО "Минудобрения", г. Россошь	Воздухоразделительная установка	Россия	Согласование временного технологического регламента Воздухоразделительная установка типа SNO 3.000 отделения разделения воздуха цеха по производству жидких минеральных удобрений	2020	Инжиниринг
СЕРНАЯ КИСЛОТА					
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Установка по производству серной кислоты мощностью 200000 т/год	Россия	Организация и сопровождение проведения госэкспертизы Проектной документации	2017	Консалтинговые услуги
ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ					
Балаковский филиал АО "Апатит", г. Балаково	Отделение жидкого аммиака	Россия	Разработка рабочей документации для прохождения ЭПБ Техническое перевооружение отделения жидкого аммиака для выполнения опрессовки ж/д цистерн с установкой сигнализаторов сдвига железнодорожных вагонов-цистерн цеха фосфорных удобрений	2019	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Система дозирования и аспирации красящих пигментов в агрегатах №1, 2 цеха ПФУ	Россия	Разработка основных технических решений, Разработка рабочей документации	2018	Проектирование
ЭТИЛГКСАНОЛ					
ООО "ПромТех Инжиниринг", г. Москва	Завод по производству 2-Этилгксанола	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Завод по производству 2-Этилгксанола производительностью 75 тыс. тонн/год" для ГК "Аэрофюзл" в ОЭЗ "Ульяновск"	в работе	Проектирование
ДРУГОЕ					
ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Установка получения синтез-газа для малотоннажного опытно-промышленного производства синтетических жидких топлив	Россия	Разработка технических решений с укрупненной оценкой капитальных вложений	в работе	Инжиниринг
ООО "Газпром проектирование"	Объекты водорассольного комплекса	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта реконструкции действующих и строительство новых объектов водорассольного комплекса	в работе	HTC
ООО "ЭКОПРОМ"	Производство капролактама	Россия	Выполнение "Технико-экономического расчёта (ТЭР) создания производства по переработке водно-кислого стока производства капролактама на промышленной площадке КАО "Азот", г.Кемерово, РФ	в работе	ТЭО
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Производство КАС	Россия	Оказание услуг по разработке инструкций по охране труда цеха Комплексных удобрений АО «НАК «Азот» и внесению изменений в ПМЛА и действующие инструкции в соответствии с технологическим регламентом по производству КАС	в работе	Инжиниринг
АО "НАК "Азот", Новомосковск	Цех комплексных удобрений	Россия	Оказание услуг по приведению в соответствие технической документации цеха Комплексных удобрений АО «НАК «Азот»	в работе	Консалтинговые услуги
АО "Текнип Рус", г. Санкт-Петербург	Складской корпус ООО "Дау Изолан"	Россия	Разработка технической документации в рамках научно-технического сопровождения и разработки программы геотехнического мониторинга	в работе	Проектирование, HTC
ЗАО "ПИРС", г. Омск	Нефте резервуарный парк	Россия	Разработка технической документации в рамках научно-технического сопровождения по проекту реконструкции нефте резервуарного парка на ФГКУ комбината "Горки" Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу	в работе	Проектирование, HTC
ООО "НСлав", г. Новотроицк	Цех по производству порошка алюминия	Россия	Консультационные и инжиниринговые услуги по разработке технической документации в рамках научно-технического сопровождения по проектированию объекта	в работе	Консалтинговые услуги
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Промышленная площадка Производства бытовых химических веществ	Россия	1. Разработка электротехнической части 2. Разработка части отопления и вентиляции 3. Разработка архитектурно-строительной части	2020	Проектирование
ООО "УМЕДО ГРУПП", г. Макаров	Отделение стерилизации с утилизацией оксида этилена	Украина	Разработка рабочего проекта реконструкции отделения (цеха) стерилизации с утилизацией оксида этилена	2020	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Установка получения сульфат-нитрата аммония	Россия	Осуществление авторского надзора за строительством и техническое сопровождение объекта "Установка получения сульфат-нитрата аммония" на ПАО "КуйбышевАзот"	2019	Авторский надзор
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Установка приготовления раствора нитрата магния	Россия	Разработка FEED-пакета проекта, который включает в себя разработку ОTR, разработку ПД, сопровождение экспертизы ПД, информационно-консультационное сопровождение проекта в Главгосэкспертизе (ГГЭ), проработка предложений потенциальных поставщиков оборудования и разработка РД	2019	Генпроектирование
ОАО "ВНИПИнефть", г. Москва	Производство серы	Россия	Научно-техническое сопровождение по проекту строительства комплекса производства элементарной серы методом Клауса	2019	HTC
ООО "НИПИ НГ Петон"	Комплекс по производству и отгрузке сжиженного природного газа	Россия	Научно-техническое сопровождение проекта	2019	HTC
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Цех №6/2 производства азотной кислоты	Россия	Внесение изменения в РД Техническое перевооружение АСУТП и системы ПАЗ и С в цехе №6/2. 1 этап. Автолавное отделение	2019	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	PSS по проекту «Соль»; PSS по проекту «Модернизация Махон»; PSS по проекту «Да Винчи»	2019	PSS
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Изучение безопасности производственного процесса и с последующим переводом на английский язык PSS по проекту «Дистрибуторский центр»	2019	PSS
АО "Текнип Рус", г. Санкт-Петербург	Складской корпус	Россия	Консультационные и инжиниринговые услуги по разработке технической документации в рамках научно-технического сопровождения и разработки программы геотехнического мониторинга по проекту строительства складского корпуса ООО "Дау Изолан"	2019	Консалтинговые услуги
ЗАО "ПИРС", г. Омск	Нефте резервуарный парк	Россия	Консультационные и инжиниринговые услуги по разработке технической документации в рамках научно-технического сопровождения по проектированию объекта "Реконструкция нефте резервуарного парка на ФГКУ комбината "Горки" Управления Росрезерва по Дальневосточному федеральному округу"	2019	Консалтинговые услуги
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Приемный газоход газоподогревателя Махон	Россия	Проектирование крепления газохода	2019	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
ООО "УМЕДО ГРУПП", г. Макаров	Отделение стерилизации с утилизацией оксида этилена	Украина	Разработка основных технических решений и проведение технико-экономической проработки по вариантам реализации мероприятий по утилизации оксида этилена в процессе стерилизации медицинских изделий	2019	Предпроектные работы, ТЭО
ООО "Анда М", г. Санкт-Петербург	Производство предметов бытового назначения	Россия	Разработка Process Safety Study (PSS) технологического процесса мойки лезвий (ABW) Изучение безопасности производственного процесса и с последующим переводом на английский язык	2019	PSS
ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ", г. Северодонецк	Цех по производству полиэтилена	Украина	Оценка целесообразности восстановления производства полиэтилена на производстве "Полиэтилен"	2019	ТЭО,инжиниринг
ООО "ДМЭ Аэрозоль", г. Новомосковск	Производство диметилового эфира	Россия	Корректировка ПД по результатам строительства для прохождения повторной экспертизы Производство диметилового эфира мощностью 20 000 т/год	2018	Проектирование
ООО "НПП "Нефтехимия", г. Москва	Установка полимеризации пропилена	Россия	Рассмотрение и согласование изменений в технологический регламент установок полимеризации пропилена Подключение резервной холодильной установки РК-601/1 к существующей технологической схеме установки полимеризации пропилена	2018	Консалтинговые услуги
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Внесение изменения в РД Модернизация системы NaDCC, цех №12, отм +31,200	2018	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Разработка рабочей документации Модернизация системы питания сжатым воздухом цеха №14 производства синтетических моющих средств и производства жидких моющих средств	2018	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Вторая очередь производства детских подгузников	Россия	Разработка рабочей документации Техническое перевооружение	2018	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Установка по производству жидкой двуокиси углерода пищевого качества	Россия	Согласование временного технологического регламента № 12	2018	консалтинговые услуги
ООО "Каргилл", г. Ефремов	Склад соляной кислоты и склад каустика	Россия	Разработка Рабочей документации Техническое перевооружение	2017	Предпроектные работы
Филиал "КЧХК" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Кирово-Чепецк	Производство сульфонитрата и кальцийазотосульфата	Россия	Определение условий безопасной работы и допустимых технологических параметров, влияющих на безопасность технологического процесса в переходный период на производство сульфонитрата и кальцийазотосульфата в оборудовании, предназначенном для производства нитроаммофоски	2017	Консалтинговые услуги
АО "Минудобрения", г. Россошь	Мелоотвал	Россия	Разработка рабочей документации Строительство нового мелоотвала	2015	Проектирование
ОАО "Щекиноазот", г. Щекино	Сульфат аммония	Россия	Разработка изменений к НТД	2015	Проектирование
ООО "КНАУФ-Инсулейшн", г. Красногорск	Установка воздухо-разделения EOХ 40	Россия	Проектирование установки воздухо-разделения EOХ 40 с необходимым инженерным обеспечением, здания для размещения установки с инженерным обеспечением, а также инженерных коммуникаций и оборудования для емкостей с жидким кислородом. Разработка рабочей документации.	2015	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Цех разделения воздуха	Россия	Разработка расчетно-пояснительной записки	2015	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Производство Циклогексана	Россия	Техническое Сопровождение прохождения Главгосэкспертизы	2015	Консалтинговые услуги
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ", г. Березники	Технологические блоки производства высших алифатических аминов	Россия	Определение категорий взрывоопасности	2015	Проектирование
ООО НПП "Нефтехимия", г. Москва	Испорительная линия	Россия	Разработка рабочей документации Перенос выгруженного клапана LV231A и подача дезактивирующей добавки в испарительную линию после реактора	2014	Проектирование
АО "Мелеузовские минеральные удобрения", г. Мелеуз	Производство минеральных удобрений	Россия	Анализ инвестиционной программы	2014	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Установка деминерализации воды	Россия	Разработка рабочей документации	2014	Проектирование
ОАО "ГродноАзот", г. Гродно	Агрегаты дегидрирования в теплообменнике поз. Т607	Белоруссия	Согласование норм технологического регламента	2014	Проектирование
ООО "ЕвроХим-Белореченские Минудобрения", г. Белореченск	Мембранная установка для получения азота продувочного	Россия	Разработка проектной документации	2014	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производства полимерной тары ("SUNSHINE"). Этап 2"	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения	2014	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство СМС. Diamond-North Star. Фаза 2	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения производства	2014	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Эстакады жидких и моющих средств	Россия	Разработка рабочей документации с целью модернизации	2014	Проектирование
ООО "РуставиАзот", г. Рустави	Производство капролактама	Грузия	Предварительное обследование	2014	Предпроектные работы
ООО "Щекинская ГРЭС", г. Щекино	Установка двух паровых котлов производительностью 25т/ч в помещении главного корпуса	Россия	Разработка рабочей документации	2014	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел плавления тетрагидрата нитрата кальция	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения установка теплообменника и насосного агрегата в агрегате S1 в цехе ПФУ	2013	Проектирование
ООО "Балаковские минеральные удобрения", г. Балаково	Склад жидкого аммиака	Россия	Разработка проектной документации Система локализации облака газообразного аммиака с резервуаром сбора минерализованной воды от водяных завес и емкостью для сбора проливов жидкого аммиака	2013	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Разработка проектной документации Модернизация приготовления белой базы Ленор	2013	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Участок приготовления Drefit & Ariel Gel	Россия	Разработка рабочей документации Улучшение стандартов по микробиологии	2013	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство апатитового концентрата	Россия	Разработка заключения по вопросу заменяемости апатитового концентрата производства ОАО "Апатит" другим видом фосфатного сырья в действующей технологии	2013	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Установка по получению меламина	Россия	Получение разрешения на применение	2013	Проектирование
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Комплекс по производству 1,4-бутандиола	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2013	ТЭО
ОАО "Акрон", г. Великий Новгород	Установка по получению смеси растворов карбамида и аммиачной селитры	Россия	Разработка проектной документации	2013	Проектирование
ОАО "ЗМУ КЧХК", г. Кирово-Чепецк	Цех производства сложных удобрений	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2013	ЭПБ
ОАО "Синтез", г. Курган	Станция диссоциации аммиака в ОАО "Синтез"	Россия	Разработка рабочей документации	2013	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство Lenog-концентрат (Dolce & Prada)	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения	2013	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Хранилище сыпучего сырья в силосах отделения приготовления органических полупродуктов	Россия	Разработка проектной документации	2013	Проектирование
ООО "Экотехпром", г. Москва	Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных отходов предприятий г. Новомосковска	Россия	Разработка проектной документации	2013	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Весовая станция	Россия	Разработка рабочей документации Автомобильная весовая станция ВАТ-100-24-3-4	2012	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Линия расфасовки и упаковки СМС (Саламандра)	Россия	Разработка проектной документации Техническое перевооружение	2012	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство СМС. Jubilee Deneb wave 2"	Россия	Разработка рабочей документации Техническое перевооружение	2012	Проектирование
ЗАО "ГК "Титан", г. Москва	Газохимический комплекс	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2012	ТЭО
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка криогенного генератора азота NGS №2 компании "ЭРЛидж" (Франция) в цехе разделения воздуха	Россия	Разработка рабочей документации	2012	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Комплектная установка очистки азотсодержащих стоков	Россия	Разработка рабочей документации	2011	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел приема и выдачи концентрата азотсодержащих стоковых цехе ПФУ	Россия	Разработка рабочей документации	2011	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка охлаждения конверсионного карбоната кальция в корп.342 цеха ПФУ	Россия	Разработка проектной документации	2011	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Установка автомобильных электронных весов	Россия	Разработка проектной документации	2011	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Комплексное технического устройство "Установка по получению меламина"	Россия	Получение разрешения на применение КТУ	2011	Проектирование
АО "Невинномысский Азот", г. Невинномысск	Производство меламина	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2011	ЭПБ
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство "Лепог-концентрат" ("Рубенс")	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения	2011	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство средств для мытья посуды (Nil Vac)	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения	2011	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Установка выдувной машины "Dreft" для производства жидких моющих средств	Россия	Разработка проектной документации	2011	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Производство капролактама	Россия	Определение критических значений параметров технологического процесса	2011	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Система ПАЭ емкостей раствора нитрофосфата в агрегатах № 1,2 цеха ПФУ	Россия	Разработка рабочей документации	2010	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Узел фасовки и погрузки биг-бегов NPK-удобрений в цехе ПФУ	Россия	Разработка рабочей документации	2010	Проектирование
ООО "Балаковские минеральные удобрения", г. Балаково	Производство фосфорных удобрений	Россия	Разработка проектной документации (усовершенствование схем использования аммиака)	2010	Проектирование
ООО "Новомосковский хлор", г. Новомосковск	Производственное оборудование	Россия	Сопровождение прохождения экспертизы промышленной безопасности	2010	ЭПБ
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Заводской теплопункт	Россия	Разработка проектной документации с целью технического перевооружения	2010	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство полимерной тары для упаковки жидких моющих средств	Россия	Разработка рабочей документации с целью модернизации производства полимерной тары и системы сжатого воздуха	2010	Проектирование
ОАО "Тулачермет", г. Тула	Воздухоразделительная установка	Россия	Разработка рабочей документации Комплекс воздухоразделительной установки КА-27/5. Отделение компрессии	2009	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения Отделение приготовления производства Fairy (Supersonic)	2009	Проектирование
ОАО "Жировой комбинат", г. Екатеринбург	Установки гидрогенизации растительных жиров, компримирования и хранения технического водорода	Россия	Разработка рабочей документации	2009	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Система приема и хранения АЕ-35, SCS, Аминооксида и Неодола	Россия	Разработка проектной документации (реконструкция)	2009	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Цех получения СМС (проект "Galix")	Россия	Разработка проектной и рабочей документации по техническому перевооружению	2009	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Цех ПФУ.	Россия	Разработка рабочей документации Узел сушки, хранения и отгрузки карбоната кальция	2008	Проектирование
ОАО "Ванадий-Тула", г. Тула	Склад серной кислоты	Россия	Разработка проектной документации Емкость 500м3	2007	Проектирование
ОАО "ТольяттиАзот", г. Тольятти	Получение концентрированного оксида азота	Россия	Разработка технических проектов нестандартизованного оборудования (получение концентрированного оксида азота (II) мощностью 4 тыс.нм3/час в составе двух технологических веток)	2007	Проектирование
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск	Производство сложных минеральных удобрений	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций Организация выпуска сложных минеральных удобрений	2007	Предпроектные работы
ОАО "Евдаковский масложировой комбинат", г. Евдаково	Установка компримирования и хранения технического водорода под давлением	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
ОАО "Северсталь-метиз", г. Череповец	Установка приготовления защитной азотсодородной атмосферы	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Система сжатого воздуха	Россия	Разработка рабочей документации с целью увеличения производительности	2007	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Участок разбраковки и утилизации твердых производственных отходов	Россия	Разработка проектной документации	2007	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад NPK удобрений	Россия	Разработка проектной документации Новый склад NPK удобрений вместимостью 60000 тонн	2006	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Разработка проектной документации Переворужение цеха расфасовки и упаковки СМС	2006	Проектирование
ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти	Производство гидросилиаминсульфата	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онвестиций	2006	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка автоматических газоанализаторов для контроля содержания кислорода в воздухе рабочих зон цеха разделения воздуха	Россия	Разработка рабочей документации	2006	Проектирование
ЗАО "Севергал", г. Череповец	Установка глубокой очистки АВС от аммиака и влаги. Узел регулирования давления на всасе компрессоров	Россия	Разработка рабочей документации	2006	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство жидких моющих средств	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения	2006	Проектирование
ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск", г. Новомосковск	Производство товаров бытовой химии	Россия	Разработка рабочей документации с целью увеличения мощности завода СМС с 360 т.т./год до 500 т.т./год	2006	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегаты № 1 и 2 цеха ПФУ	Россия	Разработка рабочей документации (Узлы выдачи и приема раствора аммиачной селитры из NPK и АС-72 для выпуска новых марок NPK)	2005	Проектирование
ОАО "Метафракс", г. Губаха	Цех полиамида	Россия	Разработка проектной документации Расширение цеха	2005	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Трубопровод жидкого аммиака. Сливная эстакада жидкого аммиака	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онвестиций Снабжение аммиаком ОАО "Аммофос" и ОАО "Череповецкий Азот". Подача жидкого аммиака по трубопроводу. Доставка жидкого аммиака автомобильным транспортом	2005	Предпроектные работы
ООО "Балаковские минеральные удобрения", г. Балаково	Цех фосфорных удобрений	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онвестиций Обеспечение жидким аммиаком цеха фосфорных удобрений	2005	Предпроектные работы



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т: +7 (495) 9166501
E: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Агрегаты № 1 и 2 цеха ПФУ	Россия	Разработка рабочей документации (реконструкция ПТС готового продукта и ретур аргетатов)	2005	Проектирование
ОАО "Полипласт", г. Новомосковск	Установка получения технического нафталина мощностью 12000 т/год	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2005	Предпроектные работы
ОАО "Северсталь", г. Москва	Установка получения технологических защитных атмосфер на основе водородосодержащего газа от АО "Череповецкий Азот"	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2005	Предпроектные работы
ОАО "Трансаммиак", г. Тольятти	Установка дополнительных шаровых кранов Ду 300 (12) с электроприводом	Россия	Разработка проектной документации	2005	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Производство аммиачной селитры, НРК, NP	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций реконструкция склада аммиачной селитры насыпью) Производство аммиачной селитры, НРК, NP на двух технологических линиях с аппаратами БГС	2004	Предпроектные работы
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Наливная эстакада	Россия	Разработка рабочей документации Автоналивная эстакада, установка промывки ж/д цистерн	2004	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Наливная эстакада	Россия	Разработка проектной документации Дренажная емкость автоналивной эстакады, автозаправочная станция	2004	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Производство катализаторов	Россия	Разработка рабочей документации Автоматизированный контроль загазованности в рабочей зоне действующей туннельной печи	2004	Проектирование
Апатит	Компрессор марки АД-90-3	Россия	Разработка проектной документации (замена двух компрессоров марки АД-90-3 на винтовые компрессорные агрегаты)	2004	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад для приема, хранения и отгрузки сурика	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Склад серной кислоты и каустика	Россия	Разработка проектной документации с целью реконструкции системы контроля и управления	2004	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Производство диметилового эфира	Россия	Разработка рабочей документации	2004	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Резервуарный парк мазута с насосной, автоналив мазута, помещение налищика мазута, щитовая	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Сливо-наливная ж/д эстакада с насосной слива и дренажной емкостью, ЭРП, щитовая с помещением налищика	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
ОАО "Евдаковский масложировой комбинат", г. Евдаково	Приемно-расходный склад серной кислоты и щелочи	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Установка по переработке отработанных катализаторов содержащих металлы	Россия	Разработка проектной документации	2004	Проектирование
ГУП НИЦ "Плазматек", г. Новомосковск	Установка получения молибдата аммония	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2003	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Производство катализаторов	Россия	Разработка проектной документации Отделение сортировки и затарки катализаторов в корпусах 726, 700	2003	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Силосный склад талька с узлом выгрузки из ж/д вагонов с подачей в цеха	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Цех разделения воздуха (корп.606/1)	Россия	Разработка рабочей документации	2003	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Блочные очистные сооружения для бытовых и замазученных стоков	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
Нефтеперерабатывающий завод, г. Тула	Установка получения азота и сжатого воздуха. Воздухозборники и ресиверы азота	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Производство катализатора НТК-102ФМ	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Узел формирования катализатора НТК на базе ФП-025	Россия	Разработка рабочей документации с целью модернизации	2003	Проектирование
ОАО "Плазматек", г. Новомосковск	Установка по переработке шламов и отработанных катализаторов, содержащих МПГ	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2003	Предпроектные работы
ОАО "Северсталь", г. Москва	Установка глубокой очистки азотно-водородной смеси от аммиака и влаги	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
ООО "Еврогаз", г. Санкт-Петербург	Кустовая база хранения СУГ	Россия	Разработка проектной документации	2003	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Производство бытовых химических веществ	Россия	Разработка рабочей документации Перенос фасовочного автомата из производства COMET в цех №14	2002	Проектирование
АО "Вентамоньякс", г. Вентспилс	Автономный склад светлых нефтепродуктов	Латвия	Разработка проектной документации с целью реконструкции бывшего склада М-435 и создание автономного хранения.	2002	Проектирование
ГУП НИЦ "Плазматек", г. Новомосковск	Получение аммония молибденовокислого	Россия	Разработка проектной документации ОПУ получения аммония молибденовокислого из молибденовых отходов	2002	Проектирование
ООО "ВАРС", г. Вентспилс	Комплекса перегрузки НАК	Латвия	Разработка проектной документации с целью реконструкции Газоочистительная установка	2002	Проектирование
Опытный завод синтетического топлива, г. Тула	Производство гумино-минерального концентрата (ГМК)	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций Опытный завод СТ-5	2002	Предпроектные работы
Полигон твердых промышленных и бытовых отходов, г. Тула	Полигон твердых промышленных и бытовых отходов	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций	2002	Предпроектные работы
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Производства Faigu (наружная установка)	Россия	Разработка рабочей документации с целью увеличения мощности	2002	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Производство жидких средств бытовой химии. Отделение упаковки	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Склад готовой продукции	Россия	Разработка рабочей документации с целью реконструкции	2002	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Узел ввода добавки (АСЕ "Арктический океан"	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Установка насоса для перекачки суспензии на насос высокого давления	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Холодный склад отработанных катализаторов и повышенный ж/д путь (эстакада) для разгрузки сыпучих материалов	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Установка получения молибдата аммония	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
ОАО "Айс-Фили", г. Москва	Установка осушки углекислоты	Россия	Разработка проектной документации	2002	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Производство катализатора конверсии природного газа НИАП-18	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Узел формирования на основе вакуум-пресса	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Узел формирования на основе формователя ФЛ-025	Россия	Разработка рабочей документации	2002	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Установка утилизации склада азота	Россия	Разработка проектной документации	2002	Проектирование
АО "Вентамоньякс", г. Вентспилс	Комплек по хранению и обработке сжиженного нефтяного газа	Латвия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования инвестиций. Разработка проектной документации	2001	ТЭО Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной вал, 50А/8 стр.4

Т.: +7 (495) 9166501
E.: info@giap.ru
www.giap.ru

Заказчик	Наименование объекта	Страна	Наименование услуги	Год реализации	Вид услуг
ДРУГОЕ					
АО "Минудобрения", г. Россошь	Аммиакопровод	Россия	Разработка рабочей документации Источник бесперебойного питания	2001	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Автозаправочная станция	Россия	Разработка рабочей документации Доборудование строящейся автозаправочной станции	2001	Проектирование
ОАО "Воскресенские минеральные удобрения", г. Воскресенск	Комплекс по приему, хранению и выдаче ж.а. потребителям	Россия	Предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онвестиций	2001	ТЭО
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Производство двойных солей	Россия	Разработка рабочей документации Мощность 500 т/год	2001	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Производство Faigu	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического увеличения мощности	2001	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Производство ACE	Россия	Разработка рабочей документации с целью технического перевооружения	2001	Проектирование
АК "Новомосковскбытхим", г. Новомосковск	Узлы ввода добавок	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
АО "Вентамоньяк", г. Вентспилс	Склады для перевалки серной кислоты, перекиси водорода и едкого натра	Латвия	Основные технические решения строительства (предварительное ТЭО, технико-экономические обоснования и обоснования онвестиций. Разработка проектной документации)	2001	Предпроектные работы
АО "Вентамоньяк", г. Вентспилс	Система пожаротушения склада перегрузки аммиака	Латвия	Разработка рабочей документации с целью усовершенствование системы пожаротушения в компрессорной при тушении пожара маслосконсоли водой	2001	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Пункт подготовки минераловозов	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
АО "Минудобрения", г. Россошь	Установка приборов контроля окиси углерода в помещениях котельных	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Производство меланжей	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
АО "НАК "Азот", г. Новомосковск	Реконструкция схемы электроснабжения производств с переводом на ПС № 4а	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
Балтийский перевалочный комплекс, г. Санкт-Петербург	Терминал по перегрузке жидкого аммиака и метанола на западном берегу о. Высоцкий	Россия	Разработка проектной документации	2001	Проектирование
ОАО "ЛиНОС", г. Лисичанск	Установка очистки каменноугольного бензола	Украина	Комплексное проектирование технологических установок	2001	Проектирование
ОАО "НИАП-Катализатор", г. Новомосковск	Установка туннельной печи в корп.43/2.	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
ОАО "Череповецкий Азот", г. Череповец	Установка осушки ABC	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка по производству жидкой углекислоты и налива в баллоны	Россия	Разработка проектной документации (привязка установки по производству жидкой углекислоты)	2001	Проектирование
ПАО "Дорогобуж", г. Дорогобуж	Установка частично обессоленной воды	Россия	Разработка проектной документации	2001	Проектирование
Склад нефтепродуктов в г. Плавске	Система автоматизации резервуарного парка "Плавск"	Россия	Разработка рабочей документации	2001	Проектирование



ОАО «ГИАП»
109028, Россия, Москва,
ул. Земляной Вал, 50А/8 стр. 4

Т.: +7 495 916 65 01
Ф.: +7 495 916 63 00
E.: info@giap.ru

www.giap.ru

