



**Акционерное Общество
«Научно-исследовательский и проектный институт карбамида»
(АО «НИИК»)**

РЕФЕРЕНЦИИ АО «НИИК»

(по состоянию на Октябрь 2024г.)



СОДЕРЖАНИЕ

РЕАЛИЗАЦИЯ ЕРС-ПРОЕКТОВ (ПОД КЛЮЧ)	3
ПРОЕКТНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	3
Комплексы производств	3
Производство аммиака	5
Производство азотной кислоты	7
Производство метанола	7
Производство карбамида	8
Производство меламина	16
Производство водорода	17
Производство аммиачной селитры	17
Прочие производства и инфраструктурные объекты	18
Складские и логистические объекты	23
ПРЕДПРОЕКТНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	24
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	30
ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ	35
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ (наиболее значимые кейсы)	58
Для комплексов производств	58
Для производств аммиака	58
Для производств азотной кислоты	58
Для производств карбамида	58
Для производств аммиачной селитры	62
Для складов	62
Для прочих производств	63
Для ремонта оборудования	63



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
РЕАЛИЗАЦИЯ ЕРС-ПРОЕКТОВ (ПОД КЛЮЧ)			
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид-Меламин	Строительство объектов OSBL «под ключ» (проектная и рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и ПНР)	2016-2021
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Производство неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7-76М производительностью 135 000 тонн мнг/год	Строительство «под ключ»: (проектная и рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и ПНР)	2017-2020
ОАО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (МНИ), Япония	Установка аммиака АМ-3 мощностью 2200 т/сутки	Реализация проекта аналитической лаборатории производства аммиака «под ключ»	2016-2017
ОАО «Аммоний», г. Менделеевск, Республика Татарстан, Россия	Комплекс Аммиак-Метанол-Карбамид	Строительство объектов OSBL «под ключ» (проектная и рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и ПНР)	2010-2015
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Испытательная станция дизельных двигателей	Строительство «под ключ»	2009
	Реконструкция склада серной кислоты	Реконструкция «под ключ»	2006-2007
	Бензосклад	Строительство «под ключ»	2006
ОАО «Нижегородский машиностроительный Завод», г. Н. Новгород, Россия	Реконструкция склада хлора и хлораторной	Реконструкция «под ключ»	2006-2007
ПРОЕКТНЫЙ ИНЖИНИРИНГ			
КОМПЛЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВ			
Не указан на условиях конфиденциальности	Комплекс Аммиак-Карбамид	Адаптация Базовых проектов Лицензиаров к нормам и правилами РФ	2020



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
China National Chemical Engineering Co. (CNCEC), Ltd., Китай (площадка Щекиноазот)	Комплекс Аммиак-Карбамид	Адаптация Базовых проектов Лицензиаров к нормам и правилами РФ Проектная документация для комплекса (объекты ISBL/OSBL)	2019-2021
		Адаптация Рабочей документации, разрабатываемой заказчиком, к нормам и правилами РФ	2022
		Повторная Проектная документация	2024
		Авторский надзор и техническое сопровождение	настоящее время
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия Casale S.A., Швейцария	Комплекс Аммиак-Карбамид-Меламин	Базовый проект объектов OSBL для производства Меламин-2 Корректировка Базового проекта башни приллирования на производительность 1150 т/сутки при работе производства Меламин-2	2018-2019
		Рабочая документация по подготовке площадки Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилами РФ Проектная документация для комплекса (объекты ISBL/OSBL) Строительство объектов OSBL «под ключ» (рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и пусконаладочные работы)	2016-2021



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		Базовый проект объектов OSBL и башни приллирования Рабочая документация в объеме архитектурно-строительной части для объектов ISBL	
ОАО «Аммоний», г. Менделеевск, Республика Татарстан, Россия Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (МНН), Япония	Комплекс Аммиак-Метанол-Карбамид	Проектная документация для комплекса (ISBL/OSBL) Строительство объектов OSBL «под ключ» (рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и пусконаладочные работы) Адаптация документации Лицензиаров для объектов ISBL к нормам и правилам РФ Рабочая документация в объеме архитектурно-строительной части для объектов ISBL (производство карбамида) Сертификация оборудования Лицензиаров объектов ISBL	2010-2015
ЗАО «ИСМ», г. Санкт-Петербург, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид в Вистинском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области	Адаптация BE и FEED-пакетов Лицензиаров к нормам и правилам РФ Проектная документация для комплекса (объекты ISBL/OSBL)	2013-2015
ПРОИЗВОДСТВО АММИАКА			
АО «НАК Азот», г. Новомосковск, Россия	Строительство изотермического хранилища жидкого аммиака мощностью 10 000 тонн	Основные технические решения	2023
Geammarco Vetrocoke Srl, Италия	Техническое перевооружение отделения очистки от CO ₂	Проектная документация	2018-2019



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	установки производства аммиака ТЭС с целью достижения мощности 2000 т/сут аммиака на АО "Пермские минеральные удобрения"		
Haldor Topsoe (HTAS), Дания	Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2000 т/сутки на площадке АО «ОХК «Уралхим», г. Кирово-Чепецк, Кировская область	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация (включая отделение очистки от CO ₂)	2015-2017
ОАО «Тулагипрохим», г. Тула, Россия	Производство аммиака в Кингисеппе: основное производство и склад жидкого аммиака	Проектная документация для объектов в зоне OSBL	2014-2015
ОАО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (МНИ), Япония	Установка аммиака АМ-3 мощностью 2200 т/сутки	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация	2013-2017
		Рабочая документация в объеме архитектурно-строительной части Реализация проекта аналитической лаборатории производства аммиака «под ключ»	2014-2017 2016-2017
ООО «Линде Инжиниринг Рус» (представительство LINDE AG, Германия)	Производство аммиака	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация Рабочая документация	2013-2017
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Установка аммиака водного технического в цехе №11	Проектная документация Рабочая документация	2013-2014



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ПРОИЗВОДСТВО АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ			
АО «Апатит» (ПАО «ФосАго-Череповец»), г. Череповец, Россия	Производство неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7-76М производительностью 135 000 тонн мнг/год	Строительство «под ключ»: (проектная и рабочая документация, поставка оборудования, строительномонтажные и пусконаладочные работы)	2017-2020
ПРОИЗВОДСТВО МЕТАНОЛА			
ООО «ГПН-Развитие» г. Санкт-Петербург», Россия	Газохимический комплекс по производству метанола	Техническое сопровождение Аудит Проектной документации	2022-2023
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство метанола. (Кингисепп). Установка водоочистки и водоподготовки	Проектная документация	2022
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство метанола	Адаптация FEED-пакета Лицензиара к нормам и правилам РФ Разработка частей FEED в объеме строительной части и системы ОВКВ Проектная документация	2020-2021
Hyundai Engineering Co., Ltd. (НЕС)	Производство метанола	Проверка FEED-пакета Подрядчика на соответствие Российским нормам и регламентам	2019-2021
ООО «ДЖИ ТИ ЭМ 1», г. Волгоград, Россия	Производство метанола	Адаптация FEED-пакета Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация	2019-2023
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия	Техническое перевооружение производства метанола в части интеграции с комплексом АКМ	Рабочая документация	2019
ОАО «Технолизинг», г. Сковородино, Россия	Производство метанола мощностью 3000 т/сутки на промышленной площадке в г.	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ	2018-2020



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	Сковородино, Амурской области	Сопровождение комплекса инженерных изысканий	2018-2021
		Инжиниринговые и консультационные услуги по организационно-техническим вопросам, связанным с подготовкой к проведению общественных слушаний	2021
		Консультационные услуги по вопросам строительства	2022
ПАО «Нижнекамскнефтехим», г. Нижнекамск, Республика Татарстан	Производство метанола мощностью 500 тыс. тонн/год	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация	2021
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия Casale S.A., Швейцария	Техническое перевооружение производства метанола в части интеграции с комплексом АКМ	Адаптация технической документации к нормам и правилами РФ Рабочая документация в части «Civil»	2018-2020
ОАО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Производство метанола 500 тыс. тонн/год	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация Рабочая документация	2018-2021
		Авторский надзор	2019-2022
ООО «БГХК», г. Санкт-Петербург, Россия	Производство метанола (Балтийский метанольный завод)	Адаптация Базового проекта Лицензиара к нормам и правилам РФ Проектная документация	2015-2021
ПРОИЗВОДСТВО КАРБАМИДА			
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение производства карбамида	ЕР-контракт	2024 – наст. время
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение цеха карбамида с целью перехода на 2-х летний безостановочный режим	Проектная документация (в части ТХ) Рабочая документация	2024 – наст. время



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение цеха карбамида № 4 с целью улучшения качества продукции и стабилизации работы стадии форвыпарки и агрегатов выпаривания	Рабочая документация Прохождение ЭПБ	2024 – настоящее время
АО «ФерганаАзот», Республика Узбекистан (Indorama Corporation Pte. Ltd)	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности до 1500 т/сутки с возможной интеграции в строительство установки по производству меламина	Базовый проект	2024 – настоящее время
ПАО «Азотреммаш», г. Тольятти	Изготовление трубного пучка конденсатора карбамата поз.11-Е-5А агрегата карбамида	Рабочая конструкторская документация (РКД) Техническое сопровождение изготовления	2023-2024
Не указан на условиях конфиденциальности	Реконструкция 4-х агрегатов карбамида с увеличением мощности до 3100 т/сутки и созданием общего узла синтеза	Основные технические решения Проектная документация Рабочая документация Конструкторская документация Лицензия на комплект внутренних устройств	2023 – 2024
		Техническое сопровождение закупки и изготовления оборудования Техническое сопровождение СМР	2024 – настоящее время
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Цех карбамида № 4. Техническое перевооружение компрессорной станции в корпусе синтеза и дистилляции. Установка компрессора CO ₂	Инженерно-геологических изыскания Обследование строительных конструкций корпуса 652 Рабочая документация (частично)	2021-2023



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ" г. Березники, Россия	Техническое перевооружение колонны синтеза производства карбамида	Рабочая документация	2020-2021
Невинномысский Азот, г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое перевооружение узла выпаривания цеха №2-а производства карбамида	Рабочая документация	2020-2021
ООО «Новомосковск- Ремстройсервис», г. Новомосковск, Россия	Модернизация предразлагателя поз.11-Е-2А в цехе карбамида №3 (очередь 1) АО «НАК «Азот»	Рабочая документация	2020
ООО «Технимонт Россия», ПАО «КуйбышевАзот»	Производство карбамида	Разработка рабочей документации в строительной, электротехнической частях и систем ОВКВ Адаптация рабочей документации к нормам и правилам РФ	2022
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение цеха карбамида №4	Проектная документация Рабочая документация	2018-2019
ООО «Новгородский ГИАП», г. Великий Новгород, Россия	Реконструкция агрегата № 6 с увеличением мощности до 2050 т/сутки» на территории площадки ПАО «Акрон»	Основные технические решения Проектная документация Рабочая документация	2021
	Установка гранулирования карбамида мощностью 2000 т/сутки на территории площадки ПАО «Акрон»	Проектная документация Рабочая документация	2018-2020
	Строительство агрегата №6 цеха карбамида мощностью 600 тонн/сутки на территории площадки ПАО «Акрон»	Проектная документация Рабочая документация	2018
	Техническое перевооружение агрегата №5 цеха карбамида с увеличением мощности до 1250 т/сутки на территории площадки ПАО «Акрон»	Проектная документация Рабочая документация	2017
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Производство карбамида мощностью 1500 т/сутки на	Адаптация Базового проекта Лицензиара для объектов ISBL	2017-2019

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
Stamicarbon, Нидерланды	промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот»	производства карбамида к нормам и правилам РФ Базовый проект объектов OSBL для производства карбамида Проектная документация	
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение цеха карбамида №4 (узлов выпаривания, гидролиза и десорбции)	Рабочая документация	2016-2017
ОАО «Минудобрения», г. Пермь, Россия Stamicarbon, Нидерланды	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности до 2700 т/сутки и строительство новой башни приллирования	Адаптация Базового проекта Лицензиара производства карбамида к нормам и правилам РФ Базовый проект башни приллирования Проектная документация	2015 -2019
ОАО «Минудобрения», г. Пермь, Россия	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности до 2700 т/сутки и строительство новой башни приллирования	Рабочая документация	
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Производство карбамида с башней приллирования мощностью 2200 т/сутки	Адаптация Базового проекта Лицензиара производства карбамида к нормам и правилам РФ	2015-2016
		Проектная документация (включая башню приллирования и поточно- транспортную систему)	2019
		Рабочая документация	2020
		Авторский надзор за строительством	2018-2023
ОАО «ФосАгро- Череповец», г. Череповец, Россия	Производство гранулированного карбамида мощностью 1500 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2014-2017
	Техническое перевооружение отделения №2 цеха производства карбамида с	Проектная документация Рабочая документация	2014-2016



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	наращиванием мощности до 1650 т/сутки	Техническое сопровождение изготовления оборудования	
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое перевооружение цеха Карбамид-2 с увеличением мощности до 1500 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2013-2017
	Техническое перевооружение цеха Карбамид-3 (2 очередь) с увеличением мощности до 1450 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2013-2016
	Установка получения КАС на базе цеха Карбамид-2 мощностью 1200 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2013-2014
		Авторский надзор	2020-2021
	Реконструкция производства карбамида в цехе №2 с целью замыкания газовых сдувок	Проектная документация Рабочая документация	2012-2015
	Установка получения раствора карбамида 32,5% мощностью 100 тыс. т/год с узлом очистки раствора карбамида от аммиака на базе выпарной установки цеха Карбамид-2	Проектная документация Рабочая документация	2011-2015
АО «Хемопроект», Республика Чехия	Реконструкция башни приллирования производства карбамида AZOMURES S.A. (Румыния) с целью увеличения производительности с 900 до 1425 т/сутки с сохранением качества продукции и высоты башни	Выполнение функций Генерального проектировщика Разработка технических решений	2012
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Реконструкция агрегатов карбамида 1-4 с целью достижения мощности отделения СиД 2000 т/сутки, а также экономии сырьевых и энергетических ресурсов	Проектная документация Рабочая документация	2009-2016
	Реконструкция узла синтеза агрегата №5 цеха карбамида	Проектная документация	2013-2014



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		Рабочая документация	
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Реконструкция производства карбамида с установкой СБГ	Проектная документация Рабочая документация	2011-2013
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Узел кислотного улавливания аммиака после колонны абсорбции агрегата карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2011-2012
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое перевооружение выпарной установки №5 в цехе карбамид-2 производительностью 1000 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2011-2012
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Процедурный тренажер обучения и контроля знаний персонала	Компьютерный технологический тренажер (КТТ) для агрегата карбамида №5	2011-2012
	Выпарная установка и увеличение мощности грануляционной башни производства карбамида	Рабочая документация	2011-2013
ОАО «Максам-Чирчик», г. Чирчик, Узбекистан	Модернизация и техническое перевооружение производства карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2010-2012
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое перевооружение агрегата №2 цеха карбамида №2	Проектная документация Рабочая документация	2010-2011
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Процедурный тренажер обучения и контроля знаний персонала	Компьютерный технологический тренажер (КТТ) производства карбамида	2010-2011
ОАО «Череповецкий Азот», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Производство карбамида мощностью 1500 т/сутки поставки фирмы «Хемопроект»	Проектная документация Рабочая документация	2010-2012
ООО «Проектный институт «Салаватгазонефтехим проект», г. Салават, Республика Башкортостан	Установка гранулирования в цехе карбамида №24 ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Адаптация Базового проекта Лицензиара («ТЕС», Япония) к нормам и правилам РФ Проектная документация	2010-2011

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		Рабочая документация	
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Реконструкция узла выпарки цеха карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2010
	Процедурный тренажер обучения и контроля знаний персонала	Компьютерный технологический тренажер (КТТ) производства карбамида	2010-2011
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Реконструкция грануляционной башни цеха карбамида №4	Рабочая документация	2010
	Реконструкция узла выпарки агрегата №1 цеха Карбамида №4	Рабочая документация	2010
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават, Россия	Реконструкция грануляционных башен цеха №24	Проектная документация Рабочая документация	2009-2010
ООО «Июкогава Электрик», г. Москва, Россия	Техническое обеспечение системы управления компрессором CO ₂ с организацией помещения для установки КТС для ОАО «НАК Азот»	Рабочая документация	2009
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Проект установки получения гранулированного карбамида по технологии Rotoform	Рабочий проект	2009
ОАО «Череповецкий Азот», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Башня прилирования для производства карбамида мощностью 1500 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2008-2012
ПАО «ТольяттиАзот», г. Самара, Россия	Реконструкция грануляционной башни производства карбамида	Рабочая документация	2008-2009
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности и снижением энергетических затрат	Проектная документация Рабочая документация	2008
ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», г. Воскресенск, Россия	Производство карбамида мощностью 600 (1200) т/сутки	Проектная документация	2008
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Агрегат №5 по производству карбамида на базе	Проектная документация Рабочая документация	2007-2011



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	перемещаемого оборудования		
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Реконструкция грануляционной башни производства карбамида в цехе № 2А	Рабочая документация Конструкторская документация	2007-2009
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Реконструкция производства карбамида в цехе №4 с увеличением производительности	Обоснование инвестиций Архитектурный и строительный проект	2007-2012
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Производство карбамида на базе перемещаемого оборудования с увеличением мощности и снижением энергетических затрат	Проектная документация Рабочая документация	2007-2010
	Реконструкция цеха карбамида №3 с увеличением мощности до 2000 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2007-2010
ЗАО «Северодонецкое Объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности с 1200 до 1500 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2007-2010
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Выпарная установка карбамида для производства меламина	Проектная документация Рабочая документация	2008-2010
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение производства карбамида с организацией производства меламина	Проектная документация	2007-2008
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Реконструкция цеха карбамида с увеличением мощности	Проектная документация Рабочая документация	2007-2008
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават, Россия	Рабочий проект грануляционной башни производства карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2007-2008
ЗАО «Северодонецкое Объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности с 1000 до 1200 т/сутки	Проектная документация Рабочая документация	2006-2007
АО «АХЕМА», Литва	Производство карбамида на базе перемещаемого оборудования	Проектная документация Рабочая документация	2006-2008

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		Эксплуатационно-техническая документация	
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Реконструкция узла дистилляции производства карбамида с увеличением производительности	Рабочая документация	2007
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Процедурный тренажер обучения и контроля знаний персонала	Компьютерный технологический тренажер (КТТ) производства карбамида	2006-2008
ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Реконструкция агрегата карбамида цеха М-6	Проектная документация Рабочая документация	2006-2010
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават, Россия	Реконструкция производства карбамида цеха №50	Проектная документация Рабочая документация	2006-2008
ОАО «Дорогобуж», п. Верхнеднепровский Смоленской обл., Россия	Производство карбамида на базе перемещаемого оборудования, склад карбамида, грануляционная башня	Проектная документация	2006-2007
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Реконструкция производства карбамида с установкой рекуператора	Рабочая документация	2006
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Установка 5-й колонны синтеза карбамида	Рабочая документация	2006
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Реконструкция производства карбамида в цехе №2	Проектная документация Рабочая документация	2006
АО «FERTALGE INDUSTRIES», Алжир	Грануляционная башня производства карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2002-2005
ПРОИЗВОДСТВО МЕЛАМИНА			
АО «Аммоний» г. Менделеевск, Республика Татарстан, Россия	Производство меламина мощностью 40 000 т/год по технологии ВД компании EUROTECNICA	Адаптация Базового проекта к нормам и правилам РФ Проектная документация (по отдельным разделам)	2016

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Производство меламина по технологии фирмы «LURGI»	Проектная документация на основании Базового проекта Лицензиара Рабочая документация в объеме архитектурно-строительной части	2007-2011
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение производства карбамида с организацией производства меламина	Проектная документация	2007-2008
ПАО «Акрон», г. В. Новгород, Россия	Производство меламина	Обоснование инвестиций Оценка воздействия на окружающую среду	2006-2007
ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРОДА			
ОАО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Производство водорода	Выполнение функций Генерального проектировщика Проектная документация на основании Базового проекта Лицензиара Рабочая документация	2010-2011
ПРОИЗВОДСТВО АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ			
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение площадки получения аммиачной селитры. Изменение схемы приготовления раствора нитрата магния	Основные технические решения Рабочая документация Прохождение ЭПБ	2023- 2024
АО "НИУИФ", г. Череповец, Россия	Узел гранулирования различных продуктов на основе аммиачной селитры и карбамида в скоростном барабанном грануляторе в рамках создания опытно-промышленной установки получения гранулированных удобрений	Основные технические решения	2018-2019
ООО «ТомскАзот», г. Северск, Томская область, Россия	Модернизация существующего СБГ с целью применения его в новом	Конструкторская документация	2017

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	производстве гранулированной аммиачной селитры		
ТОО «КазАзот», г. Актау, Казахстан	Реконструкция производства амселитры путем создания установки получения гранулированной аммиачной селитры в СБГ	Основные технические решения Рабочая документация	2011-2012
ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ			
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение производства этаноламинов	Рабочая документация Прохождение ЭПБ	2024 – настоящее время
Не указан на условиях конфиденциальности	Установка полипропилена в составе газохимического комплекса	Проектная документация Адаптация Рабочей документации, разрабатываемой заказчиком, к нормам и правилами РФ Разработка Рабочей документации в частях: ОВКВ, ЭМ, ВК, АПС, АПТ, СС, видеонаблюдение Авторский надзор	2024 – настоящее время
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение здания производственно- складского корпуса с АБК	Рабочая документация Сопровождение ЭПБ	2023- настоящее время
ООО «ХОМА-АДГЕЗИВ» г. Дзержинск, Россия	Энергоцентр. Инженерные системы	Рабочая документация	2022-2023
ООО «ИнвестХимАгро», г.Кыштым, Челябинская область, Россия	Производство сульфата аммония, NPK, DAP, MAP	Разработка проектной документации	2022
		Разработка рабочей документации	2022-2023
		Авторский надзор	2022-2024
ОАО «Тулагипрохим», г. Тула, Россия	Производство нитрата калия на АО «Невинномысский Азот»	Разработка сметной документации (в объеме РД)	2022
ООО «Синопек Инжиниринг Груп Рус» (SINOPEC),	Амурский газохимический комплекс (АГХК) по производству полиэтилена и	Проектная документация	2021-2022



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
г. Благовещенск, Россия	полипропилена (ПЭ, ПП, ПЭВП, ЛАО) Технологическая установка ПЭВП		
АО «НИПИГАЗ», г. Тюмень, Россия	АГХК Установка пиролиза смешанного сырья	Рабочая документация	2021-2022
ООО «МТ Руссия» (Текнимонт), г. Москва, Россия	АГХК Технологические установки ПЭ, ПП, ЛАО. Вспомогательные системы и корпуса (градирни, факел), подстанция, операторная, технологические здания и сооружения)	Проектная документация Рабочая документация в части генплана и НВК	2020-2022
Не указан на условиях конфиденциальности	Реконструкция сети газоснабжения	Проектная документация	2021
Не указан на условиях конфиденциальности	Газоперерабатывающий комплекс. Объекты общезаводского хозяйства. Служебно-бытовой корпус со столовой	Проектная документация	2020-2022
	Газоперерабатывающий комплекс. Объекты общезаводского хозяйства. Пожарное депо с газоспасательной службой	Проектная документация	2020-2022
	Газоперерабатывающий комплекс. Межцеховые эстакады	Проектная документация	2020-2022
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Установка мокрой очистки запыленного воздуха - пенный гидрофильтр (ПГФ) цеха карбамида	Рабочая документация Шеф-монтаж Авторский надзор Участие в пусконаладочных работах	2020
Филиал "Азот" АО "ОХК "УРАЛХИМ" г. Березники, Россия	Выполнение комплекса работ по техническому перевооружению цеха ННС (корп.449)	Основные технические решения Разработка исходных данных для проектирования	2018-2019

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Волжский оргсинтез», г. Волжский, Волгоградская область, Россия	Производство карбамата МН мощностью 15 000 тонн/год	Адаптация рабочей документации в части технологии ЕРС	2018-2019
		Проектная документация Рабочая документация	2017-2018
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова", г. Дзержинск, Нижегородская обл., Россия	Реконструкция для создания малотоннажного производства гексогена (в целях внедрения технологии № 2.1.6.100)"	Авторский надзор за строительством	2018
	Реконструкция и техническое перевооружение производств по снаряжению специзделий с механизацией и автоматизацией технологических процессов	Авторский надзор за строительством	2018-2019
ОАО «Салаватнефтехим-ремстрой», г. Салават, Россия	Разработка детальных проектов дооборудования калориферов поз. U-EA 602, U-EA 603, U-EA 604 на основании технически проектов М/ДК-14-169.00.00.ВО. Разработка рабочей и сметной документации на изменение трассировки трубопровода пара	Рабочая документация Сметная документация Авторский надзор	2018
ЗАО «Корунд-Циан», г. Дзержинск, Россия	Вторая очередь реконструкции и строительства производства цианида натрия. Дополнительные работы по СМИС	Рабочая документация	2018-2019
	Техническое перевооружение площадки производства цианида натрия ЗАО "Корунд-Циан". Установка дополнительного оборудования в корпусе В60, В40	Адаптация детального инжиниринга компании ЕРС	2018-2019
	Реконструкция и строительство железнодорожных путей	Проектная документация Рабочая документация	2018-2019



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	Реконструкция административно-бытового корпуса А13	Проектная документация Рабочая документация	2017
	Проверка возможности замены проектной футеровки печи сжигания на кирпичную кладку в корпусе В70	Рабочая документация	2017
	Техническое перевооружение 2 очереди установки охлаждения воды, корпус В50 производства цианида натрия	Проектная документация Рабочая документация	2016-2017
	Реконструкция и строительство производства цианида натрия (2 очередь)	Рабочая документация	2016
	Техническое перевооружение 2 очереди склада щелочи, корпус В80 производства цианида натрия	Проектная документация Рабочая документация	2016
	Техническое перевооружение склада цианида натрия	Рабочая документация	2015
	Производство цианида натрия мощностью 80 000 т/год (1 и 2 очередь)	Выполнение функций Генерального проектировщика Проектная документация на основании Базового проекта Лицензиара (ЕРС, Германия) Рабочая документация	2010-2012
ООО «СНФ Флопам», г. Саратов, Россия	Завод по производству акриламида и полиакриламида мощностью 60 000 тонн / год	Проектная документация	2017
Qatar Fertiliser Company (S.A.Q)	Опытно-экспериментальная многофункциональная высокоскоростная барабанная установка для производства гранулированного карбамида с добавками мощностью 100 кг/час	Лицензия на технологию Инжиниринг	2014-2015

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
PVFCCo, промышленная зона Phu My I, провинция Ba Ria Vung Tau, Вьетнам	Установка производства удобрений проектной мощностью 100 кг/час для получения многокомпонентных сложных удобрений в скоростном барабанном грануляторе	Лицензия на технологию Инжиниринг	2014-2015
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Установка каталитической очистки, компрессорной станции, наружных установок и производственных корпусов (в рамках проекта по созданию энергоэффективного производства циклогексанона мощностью 140 тыс. т/год)	Проектная документация Рабочая документация	2012-2014
ОАО «Нижфарм», г. Н. Новгород, Россия	Создание участка по производству гелей	Адаптация документации Лицензиара (ООО «Хемофарм инжиниринг», г. Белград, Сербия) к нормам и правилами РФ	2011
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Техническое перевооружение трубопроводов слива раствора кислот в термическом цехе	Рабочая документация	2011
ЗАО «ТИКО-ПЛАСТИК», г. Дзержинск, Россия	Расширение производства полиэтиленовой пленки и изделий из нее. Строительство производственного корпуса	Выполнение функций Генерального проектировщика Проектная документация Рабочая документация в объеме архитектурно-строительной части	2010-2011
	Производство полиэтиленовой пленки и изделий из нее	Выполнение функций Генерального проектировщика	2006-2007
ООО НПФ «НЭКСИС», г. Пермь, Россия	Производство кальциевой селитры мощностью 10 тыс.т/год и нитрата магния с возможностью получения	Разработка исходных данных для проектирования Конструкторская документация	2010-2011



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	продуктов в твердом виде и в виде растворов	нестандартизированного оборудования	
ОАО «Автоваз», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение установки испарения жидкого аммиака	Проектная документация Рабочая документация Корректировка действующего регламента	2010
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Испытательная станция дизельных двигателей	Строительство «под ключ»	2009
ООО «Корунд», г. Дзержинск, Россия	Производство лаков, красок и сложных полиэфиров	Выполнение функций Генерального проектировщика Рабочий проект по инфраструктуре	2005-2007
СКЛАДСКИЕ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ			
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение склада аммиака	Основные технические решения	2024 – наст. время
Не указан на условиях конфиденциальности	Склад азотной кислоты с насосной	Проведение инженерных изысканий Подготовка материалов оценки воздействия на окружающую среду, организация проведения общественных слушаний с подготовкой итоговых документов Проектная документация Научно-техническое сопровождение Сопровождение ГЭЭ и ГГЭ Рабочая документация	2022-2024
		Техническое сопровождение на этапе закупки оборудования и материалов	2024-2025(план)
ПАО «Тольяттиазот»,	Перевалочный комплекс аммиака и минеральных	Рабочая документация	2022-2023



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
г. Тольятти, Россия (АО «ОХК «Уралхим»)	удобрений мощностью 5 млн.т/год в морскому порту Тамань Объекты: компрессорная станция; ВРУ; КНС и резервуары стоков; резервуары воды и насосная; операторная; КТП.РУ.Дизельгенераторная	Авторский надзор	
ОАО «Метафракс», г. Губаха, Россия	Реконструкция отделения разгрузки склада карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2013
ООО «Корунд», г. Дзержинск, Россия	Реконструкция склада хлора с приведением к требованиям промышленной безопасности	Рабочая документация	2009
ОАО «Аммоний», г. Менделеевск, Россия	Складской комплекс производства карбамида	Базовый проект	2008-2009
ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Россия	Реконструкция склада жидкого аммиака цеха №33	Проектная документация Рабочая документация	2006-2007
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Реконструкция склада серной кислоты	Реконструкция «под ключ»	2006-2007
	Бензосклад	Строительство «под ключ»	2006
ОАО «Нижегородский машиностроительный Завод», г. Н. Новгород, Россия	Реконструкция склада хлора и хлораторной	Реконструкция «под ключ»	2006-2007
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Реконструкция склада производства карбамида	Проектная документация Рабочая документация	2007
ЗАО «ТИКО-ПЛАСТИК», г. Дзержинск, Россия	Склады сырья и готовой продукции	Проектная документация Рабочая документация	2006
ПРЕДПРОЕКТНЫЙ ИНЖИНИРИНГ			
Не указан на условиях конфиденциальности	Установка получения водорода производительностью 207 000 нм ³ /ч, являющаяся химико-технологической частью АЭС с ВТГР	Предпроектная документация	2023-настоящее время



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство карбамида мощностью 3150 т/сутки по технологии АО «НИИК»	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2022
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство метанола мощностью 140 тыс.т/год	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2022
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство карбамида мощностью 3150 т/сутки	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2020
АО «Аммоний» г. Менделеевск, Республика Татарстан, Россия	Производство меламина мощностью 40 000 и 60 000 т/год по технологии ВД компании EUROTECNICA	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2020
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Производство аммиака	Оказание консультационных услуг по предварительной проработке объектов инфраструктуры нового агрегата аммиака и оценке затрат на реализацию проекта	2019-2020
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство аммиака, карбамида, метанола и ряда других азотных продуктов	Предпроектная проработка с детализированной оценкой физобъемов и обоснованием выбора площадок на территории РФ	2019-2020
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство аммиака, карбамида и метанола	Предпроектная проработка по 7 вариантам организации комплекса производств на разных площадках строительства.	2019
ООО «Газ-Синтез», г. Выборг, Россия	Производство метанола мощностью 5000 т/сутки	Технико-экономическое обоснование инвестиций Декларация о намерении инвестирования (ДОН)	2018
ОАО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Комплекс по производству аммиака и карбамида	Технико-экономическое исследование строительства Предварительная оценка воздействия на окружающую среду (предОВОС)	2018



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ООО "Ангарский Азотно-туковый завод", г. Ангарск, Россия	Техническое перевооружение системы очистки воздуха башен приллирования №1, 2 цех №33/36, объект №1011	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
ООО «ОРЕЛИМЕТАХИМ», г. Орёл, Россия	Комплекс по производству аммиака и карбамида	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
ООО «Компания ЮЛГА», г. Сафоново, Смоленская обл., Россия	Комплекс по производству метанола мощностью 1 000 000 т/год	Обоснование инвестиций в строительство	2018
АО «Мелеузовские минеральные удобрения» г. Мелеуз, Россия	Восстановление агрегата УКЛ-7-76 №2 для обеспечения выпуска и отгрузки 450 тыс.т/год аммиачной селитры	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
ООО «Аском», г. Москва, Россия	Производство метанола мощностью 5 000 т/сутки	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
	Производство метанола мощностью 2 500 т/сутки	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
ТОО «Казфосфат», Республика Казахстан	Производство аммиака мощностью 1 000 000 т/год	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2018
Air Liquide	Комплекс по производству метанола 5000 т/сутки Объекты ОЗХ	Предпроектные работы	2017
АО «КазАзот», г. Актау, Республика Казахстан	Комплекс по производству аммиака/карбамида и (или) других видов продуктов глубокой переработки газа	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017
ООО «Новгородский ГИАП», г. Великий Новгород, Россия	Комплекс по производству аммиака и карбамида на промышленной площадке ПАО «Дорогобуж»	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017
Не указан на условиях конфиденциальности	Строительство комплекса по производству аммиака 2700 т/сутки и карбамида 3500 т/сутки в районе порта Усть-Луга и терминалов отгрузки 600 тыс.т/год аммиака и 3 млн.т/год карбамида морским транспортом	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
«ЯГПК» Республика Саха (Якутия) г. Якутск, Россия	Выполнение комплекса предварительных инженерных изысканий на стадии разработки технико-экономического обоснования по объекту «Производство метанола производительностью 10000 т/сутки»	Выполнение предварительных инженерных изысканий	2017
		Предварительная оценка воздействия на окружающую среду (предОВОС); Сопровождение общественной экологической экспертизы	2017
ООО «Amec Foster Wheeler», г. Москва, Россия	Производство метанола мощностью 10 000 т/сутки для ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания»	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство метанола мощностью 5000 т/сутки (Усть-Луга)	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство метанола мощностью 5000 т/сутки (п.Сабетта)	Предпроектная проработка	2017
ООО «БГХК», г. Санкт-Петербург, Россия	Установка М-15 мощностью 15 000 т/год для Чаюдинского месторождения	Декларация (Ходатайство) о намерениях	2017
ЗАО «КРЕОН-ЭНЕРДЖИ», г. Москва, Россия	Производство метанола 1 млн. т/год на промышленной площадке ОАО «Новоросцемент»	Привязка производства метанола к промышленной площадке	2017
Кемеровское АО «Азот», г. Кемерово, Россия	Производство карбамидо-аммиачной смеси мощностью 150 000 т/год	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2017
ООО «Югтерминалпроект», г. Москва, Россия	Обоснование оптимальной конфигурации комплекса производств Метанол-Аммиак-Карбамид в Тамани	Предпроектная проработка	2016
ОАО «Технолизинг», г. Москва, Россия	Производство метанола мощностью 1 млн. т/год на промплощадке в г. Сковородино Амурской области	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2016

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ООО «Новгородский ГИАП», г. Великий Новгород, Россия	Производство серной кислоты Производство экстракционной фосфорной кислоты (ЭФК) Производство сложных удобрений моноаммонийфосфата и/или диаммонийфосфата	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2016
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия	Комплекс производств Аммиак-Карбамид-Меламин	Привязка комплекса к промышленной площадке предприятия Декларация (Ходатайство) о намерениях Предварительная оценка воздействия на окружающую среду Проведение общественных слушаний	2015-2016
ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва, Россия	Комплекс по производству карбамида в г. Дудинка	Инвестиционное исследование	2016
ООО «Жилевская кремнийорганика», с. Ситне-Щелканово, Московская область, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид	Инвестиционный формуляр	2016
ОАО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Производство метанола мощностью 500 000 т/год	Привязка производства метанола к промышленной площадке ОАО «Щекиноазот» с учетом размещения комплекса Аммиак-Карбамид и производства серной кислоты	2016
	Комплекс Аммиак-Карбамид	Декларация (Ходатайство) о намерениях	2016
	Размещение производства серной кислоты и комплекса Аммиак-Карбамид на промышленной площадке ОАО «Щекиноазот»	Привязка производства серной кислоты и комплекса Аммиак-Карбамид к промышленной площадке предприятия	2015



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Комплекс Аммиак-Карбамид- Водород	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2015
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Производство карбамида	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2014
ООО «Сибметахим», г. Томск, Россия	Установка по производству химической продукции (по вариантам: производство синтетического жидкого топлива или комплекс Аммиак-Карбамид-Меламин)	Экспертно-аналитическая проработка экономически эффективной конфигурации производства	2014
ЗАО «КРЕОН-ЭНЕРДЖИ», г. Москва, Россия	Производство метанола мощностью 5000 т/сутки в Усть-Луге	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2014
ООО «РОССТРОЙ», г. Новочеркасск, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2014
ОАО «ФосАгро- Череповец», г. Череповец, Россия	Производство гранулированного карбамида мощностью 1500 т/сутки	Предварительная оценка воздействия на окружающую среду	2014
	Установка аммиака АМ-3 мощностью 2200 т/сутки	Предварительная оценка воздействия на окружающую среду	2013-2014
ЗАО «Национальная Химическая Группа», г. Москва, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид- Метанол в п. Козьмино Приморского края	Декларация (Ходатайство) о намерениях Предварительная оценка воздействия на окружающую среду Проведение публичных слушаний	2013
ЗАО «ИСМ», г. Санкт-Петербург, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид в Вистинском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области	Декларация (Ходатайство) о намерениях Предварительная оценка воздействия на окружающую среду	2012-2013
ОАО «Минудобрения», г. Россошь, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2012
ОАО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Комплекс Аммиак-Карбамид	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2011

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	Производство водорода	Технико-экономическое обоснование инвестиций	2010-2011
ООО «Балаковские минеральные удобрения», г. Балаково, Россия (компания «ФосАгро»)	Наземный склад жидкого аммиака	Технико-экономическая оценка по вариантам	2010
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЙ ИНЖИНИРИНГ			
АО «Щекиноазот», г. Щекино, Россия	Методическое обеспечение производства карбамида	Разработка методик измерений в соответствии с ГОСТ 8.563-2009	2024
Не указан на условиях конфиденциальности	Обследование цеха карбамида №# с целью повышения качества карбамида, оптимизации расходных коэффициентов по сырью, материалам и ресурсам	Технологическое обследование Отчет по результатам обследования	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия	Разработка инженерно-технических мероприятий по повышению эффективности работы выпарных установок и действующей башни приллирования, направленных на снижение концентрации аммиака в плаве и в выбросах в атмосферу после башни приллирования в цехе карбамида	Проведение обследования агрегатов выпарки и башни приллирования Разработка инженерно-технических мероприятий	2023
ООО "РусВинил", г. Кстово, Россия	Аттестация методики измерений	Исследование и подтверждение соответствия методик установленным требованиям	2023
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК "Еврохим»)	Обследование режима работы агрегата карбамида цеха №2А с целью разработки мероприятий по повышению эффективности узла синтеза при совместной работе агрегата карбамида с производством меламина	Технологическое обследование	2019

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Максам-Чирчик», г. Чирчик, Узбекистан	Работы по обследованию действующего производства карбамида с целью разработки мероприятий по снижению выбросов и стоков загрязняющих веществ в окружающую среду	Технологическое обследование	2019
ООО «Газпром нефтехим Салават», г. Салават, Россия	Реконструкция цеха 24 ГХЗ ООО «Газпром нефтехим Салават» для достижения суточной производительности 1400 т/сут	Технологическое обследование Разработка исходных данных	2019-2020
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Выполнение работ по обследованию выпарной установки цеха Карбамид-2	Технологическое обследование Выдача рекомендаций	2019
АО «Максам-Чирчик», г. Чирчик, Узбекистан	Технологическое обследование действующих агрегатов АК-72М и АК-72 по производству азотной кислоты	Технологическое обследование	2019
Филиал «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ», г. Пермь, Россия	Аттестация методик измерений	Исследование и подтверждение соответствия методик установленным требованиям Доработка методик измерений с целью приведения в соответствие с установленными требованиями	2018
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Комплексное обследование цеха карбамид 3	Технологическое обследование	2018
ООО «ТехноХимРеагентБел», г. Гродно, Беларусь	Аттестация методик измерений	Исследование и подтверждение соответствия методик установленным требованиям Доработка методик измерений с целью приведения в соответствие с	2018



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		установленными требованиями	
	Аттестация методик измерений	Исследование и подтверждение соответствия методик установленным требованиям Доработка методик измерений с целью приведения в соответствие с установленными требованиями	2017
Союз Производителей и Потребителей Автохимии г. Москва, Россия	Аттестация методик измерений	Исследование и подтверждение соответствия методик установленным требованиям Доработка методик измерений с целью приведения в соответствие с установленными требованиями	2017
АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Выполнение работ по пересмотру и внесению изменений в постоянные технологические регламенты отделений №№ 1 и 2 цеха по производству мочевины	Внесение изменений в постоянные технологические регламенты	2017
ОАО «Салаватнефтехимремстро» г. Салават, Россия	Авторский надзор и оказанию технической помощи в период строительства и ввода в эксплуатацию рабочего проекта № 5-8П-2014 «Техническое перевооружение. Дооборудование установки грануляции карбамида мощностью 1400 т/сут. в цехе №24	Авторский надзор Оказание технической помощи в период строительства Ввод в эксплуатацию	2017

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Газпромбанк», г. Москва, КАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Проведение технического аудита производственных мощностей предприятий по выпуску карбамида, входящих в группу «СДС-Азот»	Технологическое обследование Разработка мероприятий по оптимизации работы Оценка инвестиций	2017
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Разработка технических решений для установки переработки газов дистилляции в цехе Карбамид-2	Предпроектная проработка	2017
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Технологическое обследование башни приллирования отделения аммиачной селитры цеха «Комплексных удобрений» АО «НАК «Азот»	Технологическое обследование Разработка инженерно-технических мероприятия по стабилизации работы башни приллирования	2016
Кемеровское АО «Азот», г. Кемерово, Россия	Проведение комплексного технического аудита производства карбамида, разработанного по технологии компании «Tecnimont»	Технологическое обследование Разработка мероприятий по оптимизации производства с целью снижения энергетических затрат и повышению надежности работы Оценка инвестиций	2015
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК "Еврохим»)	Технологический мониторинг агрегатов карбамида №1-3 цеха №2	Технологическое обследование Разработка мероприятий по реконструкции, направленных на снижение энергетических затрат и повышение производительности Оценка инвестиций	2015
ОАО «НИУИФ», г. Москва, Россия	Разработка отраслевого справочника наилучших доступных технологий «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» в	Разработка отраслевого справочника наилучших доступных технологий	2015



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	части разделов «Аммиак, азотная кислота, аммиачная селитра, известково-аммиачная селитра (ИАС), карбамид, карбамидно - аммиачная смесь (КАС)». Научно-техническое сопровождение при прохождении согласования и экспертизы.		
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Проведение комплексного технологического обследования отделения карбамида цеха №2А по производству карбамида и меламина	Проведение обследования с целью разработки мероприятий по оптимизации технологического режима производства карбамида при его совместной работе с производством меламина	2014
FNTC Group spol.sr.o., Чешская Республика	Технологическое обследование производства карбамида на АО «ФерганаАзот»	Технологическое обследование	2013
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Технологическое обследование производства карбамида цеха Карбамид-3 (II очередь) с целью определения возможности увеличения производительности до 1600 т/сутки	Технологическое обследование	2012
	Установка получения раствора карбамида 32,5% мощностью 100 тыс. т/год с узлом очистки раствора карбамида от аммиака на базе выпарной установки цеха Карбамид-2	Технологическое обследование цехов карбамида с обоснованием создания установки	2011
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Технологическое обследование цеха карбамида с целью разработки мероприятий по наращиванию мощности и снижению энергозатрат	Технологическое обследование	2010-2011



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Технологический мониторинг работы производства карбамида с целью снижения расхода аммиака	Технологическое обследование	2009
ЗАО «Северодонецкое Объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Технологический мониторинг работы оборудования производства карбамида	Технологическое обследование Разработка мероприятий по реконструкции с целью увеличения производительности и снижению энергозатрат	2008
ОАО «Минеральные удобрения», г. Пермь, Россия	Технологический мониторинг работы оборудования производства карбамида	Технологическое обследование	2006
ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ			
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Проведение обследования труб котла утилизатора II ступени поз.112 Цех 05А	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2024
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Ремонт колонны синтеза карбамида поз.Р-201 в цехе карбамида ЦПМ-2 (замена 4-х поясов футеровки)	Разработка технической документации по ремонту Испытание образцов листового проката на стойкость к МКК	2024
ОАО «Гродно Азот», г.Гродно, Беларусь	Обследование реактора поз.Р-201 цеха Карбамид-4	Коррозионное обследование	2024
ОАО «Гродно Азот», г.Гродно, Беларусь	Обследование теплообменных труб котла утилизатора II ступени поз.112 цеха Аммиак-4	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2024
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Обследование методом вихретокового контроля теплообменных труб оборудования цеха Карбамид-3 (1оч) НАК Азот	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2024
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Обследование теплообменных труб оборудования цеха 1-Б АО «Невинномысский Азот»	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2024
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Обследование теплообменных труб	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2024



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	оборудования в цехе ЦПМ-1, ЦПМ-2, ЦПМ-3, ЦРГ, СКП		
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Обследование реактора поз.Р-201 в цехе карбамида ЦПМ-2	Коррозионное обследование	2024
Helwan Fertilizer Co, Египет	Ремонт футеровки реактора синтеза карбамида поз.322-R-0	Разработка технической документации для ремонта	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Ремонт футеровки колонны синтеза поз.6-3 в цехе Карбамид-2	Ремонтные работы	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Ремонт футеровки колонны синтеза поз.11-R-1 в цехе Карбамид-3(1)	Ремонтные работы	2024
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Обследование оборудования производства карбамида цеха 08К	Коррозионное обследование Вихретоковый контроль теплообменных труб Шеф-надзор	2024
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Обследование основного технологического оборудования производства карбамида, ремонт футеровки колонны дистилляции поз.7/1	Коррозионное обследование Ремонтные работы	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Замена стриппера ВД в цехе карбамид-3 (2 оч.)	Техническое сопровождение ремонтных работ	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Коррозионное обследование состояния футеровки реактора карбамида, выявление расположения сквозного пропуска рабочей среды в аппарате поз. 11-R-1 цеха Карбамид-3 (1 оч.)	Проведение обследования Выявление пропуска Техническое сопровождение ремонтных работ	2024
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Коррозионное обследование оборудования цеха Карбамид-3 (2 очередь) на территории АО «НАК «Азот»	Проведение коррозионного обследования	2023
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб оборудования цеха	Проведение вихретокового обследования	2023



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	Карбамид-3 (2 очередь) на территории АО «НАК» Азот»		
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Коррозионное обследование оборудования производства карбамида цеха 08К	Проведение коррозионного обследования	2023
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Вихретоковый контроль теплообменных труб трубных пучков испарителей цеха циклогексанон-1	Проведение вихретокового обследования	2023
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб сосудов под давлением	Проведение вихретокового обследования	2023
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Обследование реактора поз. R-201 в цехе карбамида ЦПМ-2	Коррозионное обследование	2023
АО «Минудобрения», г. Россошь, Россия	Тех.обследование аппаратов ИТН №1 и ИТН №2	Коррозионное обследование	2023
ООО «Технология», г. Дзержинск, Россия	Ремонт футеровки колонны синтеза поз. R-901 в цехе карбамида КАО «Азот», г. Кемерово	Ремонтные работы	2023
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Обследование несущего корпуса демонтированного реактора синтеза карбамида поз. 14-R-1	Проведение обследования	2022
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Капитальный ремонт реактора ВД R-201 (ремонт футеровки горловины и трех штуцеров крышки)	Разработка технической документации и поставка необходимой металлопродукции	2022
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб сосудов под давлением	Проведение вихретокового обследования	2022
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Обследование реактора поз. R-201 в цехе карбамида ЦПМ-2	Коррозионное обследование	2022
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Капитальный ремонт реактора поз. R-201 цеха Карбамид-3	Ремонтные работы	2022
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование десорбера цеха циклогексанон-1	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2022



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование реактора R-501А цеха гидрирования бензола	Вихретоковый контроль теплообменных труб	2022
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование оборудования цеха Карбамид-4	Коррозионное обследование Вихретоковый контроль теплообменных труб	2022
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Ремонт реактора поз.6/2 цеха Карбамид-2	Ремонтные работы	2022
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Обследование оборудования цеха №2-а (меламин) АО «Невинномысский «Азот»	Коррозионное обследование	2022
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия	Вихретоковое обследование аппаратов поз.503	Проведение обследования	2022
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Обследование и ремонт колонны синтеза карбамида поз. поз. 6/1 цех №4	Проведение обследования и ремонтные работы	2022
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Обследование и ремонт колонны синтеза карбамида поз. поз. 6/2 цех №4	Проведение обследования и ремонтные работы	2022
АО «ОХК» УРАЛХИМ г. Березники, Россия	Замена штуцеров P1, P2, P3, P4. Замена нижнего днища, Трех поясов футеровки в реакторе поз. R-901	Ремонтные работы	2021
SORFERT, Алжир	Коррозионное обследование и вихретоковый контроль теплообменных труб оборудования цеха Карбамида	Проведение коррозионного и вихретокового обследования оборудования высокого давления	2021
CASALE PROJECT	Вихретоковое обследование конденсатора паровой турбины в «Навои Азот», Узбекистан	Проведение вихретокового обследования	2021
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Замена штуцеров P1, P2, P3, P4. Замена нижнего днища в реакторе поз. R-901	Ремонтные работы	2021
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Замена трех поясов футеровки цилиндрической части колонны синтеза карбамида поз. 11-R-1 Ø2300	Ремонтные работы	2021



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Коррозионное обследование трех колонн синтеза цеха карбамид-2	Проведение коррозионного обследования	2021
АО «Аппатит», г. Волхов, Россия	Вихретоковое обследование аппарата поз. 16-Е-73	Проведение вихретокового обследования	2021
АО «Аппатит», г. Череповец, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб сосудов под давлением	Проведение вихретокового обследования	2021
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Замена двух поясов футеровки цилиндрической части реактора поз. R-201	Ремонтные работы	2021
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование реактора поз. R-201 цеха карбамид-3	Проведение коррозионного обследования	2021
АО «Аппатит», г. Череповец, Россия	Обследование реактора поз. R-201 в ЦПМ-2	Проведение коррозионного обследования	2021
ПАО «НОРЭ», г. Новомосковск, Россия	Коррозионное обследование оборудования цеха Карбамид-3 (1 очередь) на территории АО «НАК «Азот»	Проведение коррозионного и вихретокового обследования оборудования	2021
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия	Коррозионное обследование реактора поз. R-1201 (меламин)	Проведение коррозионного обследования	2021
FNU Polimer Grzegorz Grzesik, Польша	Выполнение ремонтных работы для царг №4 и 5 колонны К-3 на площадке ОХК «Уралхим» в г. Березники	Ремонтные работы	2020
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Выполнение работ по замерам толщин стенок труб футеровки стриппера высокого давления поз. E-201 цеха Карбамид-3	Проведение обследования	2020
	Выполнение работ (услуг) по проведению замеров толщины стенок труб трубного пучка подогревателя поз. 116 вихретоковым методом цеха аммиак-4	Проведение обследования	2020
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Обследование коррозионного и технического состояния	Проведение обследования Ремонтные работы	2020



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	теплообменного и емкостного оборудования и устранение обнаруженных дефектов Цеха карбамида №4		
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Услуги по обследованию коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования цеха Карбамид-3 (2-оч.)	Проведение обследования	2020
АО «Минудобрения», г. Россошь, Россия	Вихретоковый контроль технического состояния 100% теплообменных труб теплообменника синтез-газа перед метанатором поз. 136-С	Проведение обследования	2020
ПАО «Тольяттиазот», г. Тольятти, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб конденсаторов карбамата поз. 11-Е-5А, 11-Е-5В, 14-Е-5А, 14-Е-5В цеха № 08К производства карбамида	Проведение обследования	2020
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб сосудов, работающих под давлением, в цехах и производствах АО «Апатит»	Проведение обследования	2020
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Техническое сопровождение и руководство ремонтом сварных швов футеровки реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха Карбамид-4	Ремонтные работы	2020
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое сопровождение ремонта колонны отгонки тяжелых фракций поз. D-2203 цеха №12А	Ремонтные работы	2020
	Выполнение работ по замене цилиндрической части футеровки колонны синтеза карбамида поз. 6/1, цеха № 2 на АО «Невинномысский Азот»	Ремонтные работы	2020



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Апатит» (Волховский филиал), Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб оборудования СК-800, работающего под избыточным давлением	Проведение вихретокового обследования	2019
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК "Еврохим»)	Работы по обследованию коррозионного и технического состояния колонн синтеза карбамида поз. 6/1, 6/4, колонн дистилляции поз. К-7/1, К-7/2, стриппер-дистилляторов поз. Т8/1, 8/2, смесителей поз. 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, подогревателя поз. 20/3 цеха №2А	Проведение обследования	2019
МОРСО, Египет	Работы по проведению коррозионного обследования установки карбамида МОРСО-2	Проведение коррозионного обследования	2019
	Работы по проведению коррозионного обследования установки карбамида МОРСО-3	Проведение коррозионного обследования	2019
ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Ленинградская область, Кингисеппский район, Россия	Работы по обследованию 100% теплообменных труб методом вихретокового контроля котла-утилизатора и подогревателей в цехе ПСК ООО ПГ «Фосфорит»	Проведение вихретокового обследования	2019
AlexFert, Египет	Чистка внутренней поверхности 100% теплообменных труб Recirculation heater 323-E-002 методом термопневмоабразивной чистки	Ремонтные работы	2019
ПАО «КуйбышевАзот» г. Тольятти, Россия	Выполнение комплекса ремонтных работ для колонны синтеза карбамида поз. № 6/1 рег. №202КВ	Ремонтные работы	2019
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Выполнение работ по обследованию коррозионного и технического состояния	Проведение обследования	2019

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	основного технологического оборудования цеха Карбамид-3 (1-очередь)		
КАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Работы по обследованию, замене верхнего днища, цилиндрических участков VI и VII царг футеровки колонны синтеза поз. R-901	Ремонтные работы	2019
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Работы по ремонту футеровки колонны синтеза поз. R-201 цеха карбамид-3	Ремонтные работы	2019
АО «Мелеузовские минеральные удобрения», г. Мелеуз, Россия	Работы по капитальному ремонту выпарного аппарата поз. Т-10 (инв.№17687) цеха производства аммиачной селитры (АС-72М)	Ремонтные работы	2019
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК "Еврохим»)	Выполнение работ по замене цилиндрической части футеровки колонны синтеза карбамида поз. 6/3 цеха №2 АО «Невинномысский Азот»	Ремонтные работы	2019
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Вихретоковый контроль теплообменных труб сосудов, работающих под давлением	Проведение вихретокового обследования	2019
Nitrogenmuvek Zrt, Венгрия	Ремонт реактора карбамида R202 производства карбамида Nitrogenmuvek Zrt, Венгрия	Ремонтные работы	2018
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия Casale S.A., Швейцария	Комплекс Аммиак-Карбамид-Меламин	Техническое сопровождение во время проведения ПНР и гарантийных испытаний башни приллирования Авторский надзор	2018-2021
ООО "ПГ "Фосфорит", Ленинградская обл., Кингисеппский район, Россия	Обследование теплообменных труб котла-утилизатора системы HRS методом вихретокового контроля	Проведение вихретокового обследования Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
ПАО "Тольяттиазот", г. Тольятти, Россия	Работы по обследованию коррозионного и технического состояния	Проведение коррозионного обследования	2018



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	оборудования производства карбамида цеха № 08К	Разработка рекомендаций по проведению ремонта	
АО «ОХК «Уралхим», г. Березники, Россия	Коррозионное обследование	Проведение коррозионного обследования Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
АО «Минудобрения», г. Россошь, Воронежская обл., Россия	Вихретоковое обследование	Проведение вихретокового обследования Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК "Еврохим»)	Работы по проведению обследования коррозионного и технического состояния цеха №2	Проведение коррозионного и технического обследования Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Замена футеровки колонны дистилляции I ступени поз.К-7/2 цеха 4	Ремонтные работы	2018
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Ремонт футеровки колонны синтеза поз. R-201 цеха карбамид – 4	Ремонтные работы	2018
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое руководство по ремонту футеровки	Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
АО «Апатит», г. Череповец, Россия	Работы по замене массообменных тарелок в реактор синтеза карбамида поз. R-201 цеха производства мочевины № 2.	Ремонтные работы	2018
	Работы по вихретоковому контролю теплообменных труб сосудов, работающих под давлением в цехах и производствах АО «Апатит	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2018
ООО «Белэнергомаш», г. Белгород, Россия	Проведение испытаний образцов труб из стали на стойкость к межкристаллитной коррозии	Проведение испытаний	2018
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Проведение коррозионного и технического обследования стриппера высокого давления	Проведение коррозионного и технического обследования	2017



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	поз. Е-201 и вихретоковый контроль теплообменных труб стриппера высокого давления поз. Е-201	Разработка рекомендаций по проведению ремонта	
Nitrogenmuvek Zrt., г. Петфурдо, Венгрия	Коррозионное обследование	Обследование коррозионного состояния	2017
	Работы по чистке от отложений внутренней поверхности теплообменных труб стриппера ВД поз. Е-201 производства карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Очистка оборудования электрогидромеханическим методом	2017
«Мелеузовские минеральные удобрения», г. Мелеуз, Россия	Замена теплообменных труб в аппарате поз.Т-10 в производстве аммиачной селитры (АС-72М)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка мероприятий по проведению ремонта Ремонтные работы	2017, 2018
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Работы по чистке подогревателей поз.Е-302 и Е-302В в цехе производства Карбамида №2А	Очистка оборудования термопневмоабразивным методом (ТПАО)	2017
	Проведение обследования коррозионного и технического состояния колонн синтеза карбамида поз.6/1 и 6/3 цеха №2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
АО «Минудобрения», г. Россошь, Россия	Проведение обследования технического состояния теплообменных труб в цехе АМ-2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Ремонт футеровки горловины колонны синтеза поз. R-201 цеха Карбамид-3	Разработка технической документации по ремонту Инструментальный контроль выполняемых работ	2017
	Проведение обследования реактора синтеза карбамида поз. R-201 и конденсатора высокого давления поз. Е-202 цеха Карбамид-3	Обследование коррозионного и технического состояния	2017

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
		Разработка рекомендаций по проведению ремонта	
	Проведение обследования реактора синтеза карбамида поз. R-201, стриппера высокого давления поз. E-201 и конденсатора высокого давления поз. E-202 цеха Карбамид-4	Обследование коррозионного и технического состояния Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Проведение обследования и разработка технического руководства по ремонту футеровки колонны синтеза 14-R-1 производства Карбамида цеха 08К	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Проведение обследования состояния основного технологического оборудования производства карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Проведение обследования, техническое сопровождение и контроль ремонта колонны отгонки тяжелых фракций поз.D-2230 цеха №12А	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта Технический надзор за ремонтными работами	2017
АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Проведение обследования теплообменных труб сосудов, работающих под давлением, в цехах и производствах АО «ФосАгро-Череповец»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
ООО «ЗНИГО», г. Борисоглебск, Воронежская обл., Россия	Проведение обследования состояния теплообменных труб дефлегматора производства карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2017
ООО «Соровскнефть», г. Тюмень, Россия	Проведение обследования состояния теплообменных труб кожухотрубчатых теплообменников нагрева нефти	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Невинномысский азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Проведение обследования теплообменных труб оборудования цеха Карбамида №2-А	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016
	Комплекс работ по замене верхнего днища колонны синтеза поз.6/1 цеха Карбамида №2	Разработка технической документации для ремонта Ремонтные работы	2016
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Выполнение комплекса работ по ремонту футеровки колонны синтеза поз. R-201 цеха Карбамид-3	Разработка технической документации для ремонта Ремонтные работы	2016
	Обследование коррозионного и технического состояния реактора ВД поз. R-201, стриппера ВД поз. E-201 в цехе Карбамид-3	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016
Egyptian Fertilizers Company «EFC», г. Эйн Сохна, Египет	Выполнение комплекса работ по ремонту футеровки реактора карбамида поз.322-R-00	Обследование оборудования Разработка технической документации для ремонта Ремонтные работ	2016
Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ», г. Березники, Россия	Выполнение комплекса работ по замене футеровки реактора синтеза поз. R-901 цеха карбамида	Разработка технической документации для ремонта Ремонтные работы	2016
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Обследование вихретоковым методом теплообменных труб оборудования цеха Карбамид-3 (2 очереди)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016
	Обследование коррозионного и технического состояния колонны синтеза карбамида поз.6/1 цеха Карбамид-2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016
АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Выполнение работ по вихретоковому контролю теплообменных труб сосудов работающих под давлением в цехах и производствах АО «ФосАгро-Череповец»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	Обследование вихретоковым методом теплообменных труб конденсатора карбамата поз. Е-202 ЦПМ АО «ФосАгро-Череповец»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2016
«Мелеузовские минеральные удобрения», г. Мелеуз, Россия	Замена трубок выпарной секции (поз.Т-10, производство аммиачной селитры)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка мероприятий по проведению ремонта Ремонтные работы	2015
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование коррозионного и технического состояния ректора синтеза карбамида поз. R-201, скруббера высокого давления поз.Е-203, стриппера высокого давления поз.Е-201, конденсатора высокого давления поз.Е-202 в цехах Карбамид-3 и Карбамид-4	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2015
Nitrogenmuvek Zrt., г. Петфурдо, Венгрия	Выполнение работ по обследованию коррозионного и технического состояния стриппера поз.Е-201 производства карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2015
ПАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Разработка технической документации и выполнение работ по замене футеровки цилиндрической части реактора синтеза карбамида	Разработка технической документации для ремонта Инструментальный контроль выполняемых работ	2015
ОАО «Минеральные удобрения», г. Россошь, Россия	Проведение обследования теплообменных труб холодильников нитрозного газа второй ступени производства АК-72 азотной кислоты	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2015
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Проведение обследования коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования,	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2015



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	трубопроводов и арматуры цехов Карбамида №1, 2		
АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Проведение обследования теплообменных труб сосудов, работающих под давлением в цехах и производствах АО "ФосАгро-Череповец"	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2015
ПАО «ДнепрАзот», г. Днепродзержинск, Украина	Техническое диагностирование теплообменного оборудования в цехе «Карбамид-1» и «Карбамид-2»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2014
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Диагностическое обследование колонны синтеза карбамида высокого давления поз. R-201, стриппера высокого давления поз. E-201, скруббера высокого давления поз. E-203 в цехе Карбамид-3 и стриппера высокого давления поз. E-201, конденсатора высокого давления поз. E-202, дополнительной теплообменной секции подогревателя поз. E-302 в цехе Карбамид-4	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014
	Работы по замене футеровки цилиндрической части реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха Карбамид-3	Разработка технической документации Инструментальный контроль выполняемых работ	2014
ПАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Обследование коррозионного и технического состояния газопроводов, теплообменного и емкостного оборудования высокого давления цеха М-6 (колонна синтеза поз. R-201, стриппер поз. E-201, конденсатор поз. E-202,	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	газопроводы рег.№481, 532, 534, 535)		
	Диагностика состояния трубок теплообменника греющей камеры выпарного аппарата позиции 5/1 и 5/2 цеха М-9	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014
ПАО «ДнепрАзот», г. Днепропетровск, Украина	Обследование коррозионного и технического состояния футеровки и внутренних устройств оборудования цеха Карбамид-1 (реактор, стриппер, конденсатор, скруббер) и Карбамид-2 (реактор, стриппер, конденсатор, скруббер)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Проведение обследования коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования цеха Карбамида №4	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Обследование теплообменного оборудования цеха Карбамид-3 (2 очередь)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2014
ЧАО «Северодонецкое объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Коррозионное и техническое обследование внутренней поверхности колонн синтеза цеха карбамида М-3	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
ПАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Техническое диагностирование оборудования печи риформинга и теплообменников в цехе А-5	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование коррозионного состояния колонны синтеза	Обследование методами неразрушающего контроля	2013



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
	карбамида для цеха Карбамид-4	Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	
	Оценка технического состояния колонны синтеза карбамида и конденсатора высокого давления в цехе Карбамид-3	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Техническое сопровождение ремонта колонны синтеза	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2013
ОАО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Обследование теплообменных труб сосудов, работающих под давлением в цехах и производствах ОАО «ФосАгро-Череповец»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Обследование коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования производства карбамида цеха Карбамид-3 (1 очереди)	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Обследование теплообменных труб конденсатора поз. Т-506 агрегата № 5 цеха карбамида ПАО «Акрон»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
	Обследование коррозионного и технического состояния реактора синтеза карбамида К-501 агрегата № 5 производства карбамида ПАО «Акрон»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	
АО «Невинномысский Азот»,	Коррозионное обследование и вихретоковой контроль	Обследование методами неразрушающего контроля	2013



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	оборудования цеха № 2А, цеха № 12А	Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	
АО «АХЕМА», Литва	Коррозионное обследование колонны синтеза карбамида Ø1600 мм и смесителя высокого давления	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
FNTC Group spol.sr.o., Чешская Республика	Обследование коррозионного и технического состояния оборудования производства карбамида, установки аммиачной селитры и установки азотной кислоты на АО «ФерганаАзот»	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха карбамида М-2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2013
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование ферромагнитных теплообменных труб абсорберов цеха Аммиак-4	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта	2013
Razi, Иран	Коррозионное обследование цеха карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации	2012-2013
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Определение коррозионного и технического состояния колонны дистилляции поз.7/2 цеха карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2012
ОАО «Салаватнефтехимрем- строй», г. Салават, Россия	Ремонт колонны синтеза карбамида поз.6-1, 6-2 цеха 50 Газохимического завода ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Проведение обследования Ремонтные работы Инструментальный контроль выполняемых работ	2012



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Обследование теплообменных труб аппаратов ВД цеха Карбамид-3	Обследование методами неразрушающего контроля	2012
ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Обследование ферромагнитных теплообменных труб теплообменника поз.1140-С цеха аммиака А-5	Обследование методами неразрушающего контроля	2012
	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха карбамида М-6	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2012
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Аварийный ремонт футеровки реактора синтеза поз.Р-901 в цехе карбамида	Обнаружение дефекта Восстановление корпуса Технический надзор за ремонтными работами	2012
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха Карбамид-2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2012
ПАО «Концерн Стирол», г. Горловка, Украина	Комплексный ремонт колонны синтеза поз.Р-901 участка 1 завода карбамида	Разработка технической документации Ремонтные работы Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2012-2013
ПАО «Концерн Стирол», г. Горловка, Украина	Аварийный ремонт колонны синтеза поз.Р-901 участка 1 завода карбамида	Обнаружение дефекта Восстановление корпуса Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2012-2013

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования цеха карбамида Карбамид-3 (II очередь)	Обследование методами неразрушающего контроля	2012
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Замена футеровки колонны синтеза поз.6/4 цеха карбамида	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2012-2013
ОАО «Азот», г. Березники, Россия (ОАО «ОХК «УралХим»)	Ремонт цилиндрической части футеровки колонны синтеза поз. R-901 в цехе карбамида	Обследование коррозионного и технического состояния футеровки Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2012
ОАО «Газпром нефтехим Салават», г. Салават, Россия	Замена футеровки нижних днищ колонн синтеза и колонны дистилляции цеха Карбамида №50	Разработка технической документации	2012
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия	Определение коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования цеха карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по эксплуатации и проведению ремонта	2012
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Аварийный ремонт крышки теплообменника E-902bis производства карбамида	Обнаружение дефекта Сопровождение ремонтных работ	2012
ПАО «ТольяттиАзот», г. Тольятти, Россия	Аварийный ремонт футеровки стриппера ВД производства карбамида	Обнаружение дефекта Сопровождение ремонтных работ	2012

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Газпром нефтехим Салават», г. Салават, Россия	Аварийный ремонт колонны синтеза 6/1 цеха Карбамида №50	Обнаружение дефекта Сопровождение ремонтных работ	2011
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния основного технологического оборудования цеха карбамида Карбамид-3 (I очередь)	Проведение обследования	2011
ОАО «Одесский припортовый завод», г. Южный, Украина	Определение коррозионного и технического состояния аппаратов высокого давления агрегата карбамида №2	Проведение обследования	2011
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Определение коррозионного и технического состояния реактора синтеза агрегата карбамида №5	Проведение обследования	2011–2012
ОАО «Азот», г. Березники, Россия	Ремонт футеровки реактора синтеза в цехе карбамида	Обнаружение дефекта Сопровождение ремонтных работ	2011
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Замена двух поясов цилиндрической футеровки реактора синтеза карбамида цеха 2А	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2011
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Чистка теплообменного оборудования узла выпаривания I ступени	Очистка от отложений трубных пучков испарителей I ступени выпарки методом термопневмоабразивной очистки	2011
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Техническое сопровождение работ по полной замене футеровки колонны синтеза поз.6/2 цеха карбамида	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2011

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха №2, №2А	Проведение обследования	2011
ОАО «ДнепрАзот», г. Днепродзержинск, Украина	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цехов Карбамид-1 и Карбамид-2	Обследование методами неразрушающего контроля Разработка рекомендаций по проведению ремонта Технический надзор за ремонтными работами	2011–2012
ОАО «Концерн Стирол», г. Горловка, Украина	Определение коррозионного и технического состояния оборудования участка №1 и №2 ОЗК	Проведение обследования	2011
ОАО «Одесский припортовый завод», г. Южный, Украина	Определение коррозионного и технического состояния оборудования агрегатов №1 и №2 производства карбамида	Проведение обследования	2010
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха Карбамида №2	Проведение обследования	2010
	Техническое сопровождение работ по частичной замене футеровки колонны синтеза 6/3	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами	2010
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Определение коррозионного состояния колонны синтеза 6/2 цеха карбамида	Проведение обследования	2010
	Экспертиза промышленной безопасности	Техническое диагностирование колонн синтеза 6/1 и 6/4 цеха карбамида	2010
	Чистка теплообменного оборудования дистилляции среднего давления	Чистка от отложений внутренней поверхности теплообменных труб пневмовихревым способом	2010

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Определение коррозионного состояния оборудования цеха карбамида М-2 и М-6	Обследование методами неразрушающего контроля	2010
	Замена верхнего пояса футеровки реактора синтеза карбамида цеха М-2	Разработка технической документации Ремонтные работы Контроль качества выполняемых работ	2010
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цеха карбамида	Обследование методами неразрушающего контроля	2010
ОАО «ДнепрАзот», г. Днепродзержинск, Украина	Определение коррозионного и технического состояния оборудования цехов Карбамид-1 и Карбамид-2	Проведение обследования	2010
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое сопровождение работ по замене футеровки колонны синтеза 6/2	Разработка технической документации Технический надзор за ремонтными работами Контроль качества выполняемых работ	2010
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Определение коррозионного состояния колонны синтеза цеха карбамида	Проведение обследования	2010
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Определение коррозионного и технического состояния оборудования в цехе карбамида №2 и №2а	Проведение обследования	2009
	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в цехе №2	Обследование коррозионного и технического состояния	2008
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Ремонт футеровки колонны синтеза, сепаратора и стриппера цеха №3	Оказание технической помощи	2008
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Ремонт реактора синтеза карбамида	Разработка технической документации и технического руководства по ремонту реактора синтеза карбамида	2008

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «ДнепрАзот», г. Днепродзержинск, Украина	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств	Обследование коррозионного и технического состояния	2008
ФГУП ФНИЦ «НИИИС», г. Н. Новгород, Россия	Техническое диагностирование с целью определения остаточного срока службы оборудования и трубопроводов отделения очистных сооружений	Проведение обследование	2007
ОАО «Рикор Электроникс», г. Арзамас, Россия	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств	Проведение диагностирования оборудования	2007
ООО ПК «Агро-Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Экспертиза промышленной безопасности сосудов, работающих под давлением в производстве карбамида	Проведение диагностирования оборудования	2007
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Ремонт футеровки реактора карбамида	Разработка технической документации Контроль за изготовлением комплектующих для проведения ремонтных работ Технический надзор за ремонтными работами Инструментальный контроль выполняемых работ	2007
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Обследование вихретоковым методом состояния труб стриппера	Проведение обследования	2007
	Обследование коррозионного состояния стриппера	Проведение обследования	2007
ОАО «ФерганаАзот», г. Фергана, Узбекистан	Обследование коррозионного состояния основных аппаратов и трубопроводов установки карбамида	Проведение обследования	2007
ОАО «ДнепрАзот», г. Днепродзержинск, Украина	Обследование коррозионного и технического состояния реактора, стриппера, конденсатора ВД цеха №2	Проведение обследования Разработка мероприятий по проведению ремонта Ремонтные работы	2007

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ (наиболее значимые кейсы)			
Для комплексов производств			
ПАО «Метафракс», г. Губаха, Россия Casale S.A., Швейцария	Комплекс Аммиак-Карбамид-Меламин	Поставка оборудования для строительства объектов OSBL	2016-2021
		Поставка оборудования для строительства башни приллирования	
ОАО «Аммоний», г. Менделеевск, Россия	Комплекс Аммиак-Метанол-Карбамид	Поставка оборудования для строительства объектов OSBL	2010-2015
Для производства аммиака			
ОАО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец, Россия	Установка аммиака АМ-3 мощностью 2200 т/сутки	Поставка оборудования для аналитической лаборатории	2016-2017
Для производства азотной кислоты			
АО «Апатит» (ПАО «ФосАгро-Череповец»), г. Череповец, Россия	Производство неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7-76М производительностью 135 000 тонн мнг/год	Поставка оборудования	2018-2019
Для производства карбамида			
Не указан на условиях конфиденциальности	Техническое перевооружение производства карбамида	Поставка оборудования и материалов	2024 – настоящее время
Тольяттиазот, АО, г.Тольятти	Производство карбамида	Поставка комплекта феррул (пленкообразователей)	2024-наст.время
КАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Производство карбамида	Поставка бустера конверсии	2024-наст.время
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство карбамида	Поставка деталей из стали карбамидного класса	2024
Не указан на условиях конфиденциальности	Производство карбамида	Поставка оборудования (тарелка в реактор синтеза, комплектующие для стриппера)	2023-2024
АО «ОХК «Уралхим» (филиал «Азот») г. Березники, Россия	Техническое перевооружение колонны синтеза производства карбамида	Поставка оборудования Монтаж оборудования	2022



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
МОРСО, Египет	Производство карбамида	Поставка оборудования Монтаж оборудования (элементов футеровки реактора 322R001)	2022
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Установка получения КАС на базе цеха Карбамид-2 мощностью 1200 т/сутки	Поставка комплектной установки	2020-2021
КАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Производство карбамида	Поставка оборудования (вихревого смесителя)	2021
ПАО «Акрон» г. Великий Новгород, Россия	Техническое перевооружение агрегата карбамида	Поставка критического оборудования для проекта	2020
Chambal Fertilisers and Chemicals Limited (CFCL), Индия	Поставка вихревого смесителя в реактор синтеза карбамида агрегата для снижения энергопотребления, а также оказание услуг по монтажу оборудования в реактор синтеза карбамида агрегата № 1	Поставка оборудования Монтаж оборудования	2018
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Строительство агрегата №6 цеха карбамида мощностью 600 тонн/сутки	Поставка оборудования	2017-2018
Rashtriya Chemicals and Fertilizers Ltd., г. Мумбаи, Индия	Модернизация реакторов карбамида на RCF Urea plant, г. Тал, Индия	Поставка оборудования (трех комплектов внутренних устройств) для реакторов карбамида Монтаж оборудования (трех комплектов внутренних устройств) для реакторов карбамида	2017-2018
Gujarat Narmada Valley Fertilizers & Chemicals Ltd, Индия	Модернизация реактора карбамида	Поставка и монтаж оборудования (вихревой смеситель) для реактора синтеза	2017
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Техническое перевооружение цеха карбамида №4 (узлов выпаривания, гидролиза и десорбции)	Поставка оборудования	2016-2017

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
Rashtriya Chemicals and Fertilizers Ltd., г. Мумбаи, Индия	Модернизация реактора карбамида агрегата RCF Trombay V	Поставка оборудования (комплект внутренних устройств) для реактора карбамида Монтаж оборудования (комплект внутренних устройств) для реактора карбамида	2015 -2016
Casale S.A., Швейцария	Строительство производства карбамида и башни приллирования мощностью 2200 т/сутки на территории ПАО «ТольяттиАзот»	Поставка оборудования башни приллирования и вспомогательных устройств для нового агрегата карбамида	2015-2022
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Реконструкция производства карбамида в цехе №2 с целью замыкания газовых сдувок	Поставка оборудования	2012-2015
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое перевооружение цеха Карбамид-2	Поставка оборудования	2013-2016
	Установка получения раствора карбамида 32,5% мощностью 100 тыс. т/год с узлом очистки раствора карбамида от аммиака на базе выпарной установки цеха Карбамид-2	Поставка оборудования	2013-2015
Nagarjuna Fertilizers and Chemicals Limited, Индия	Модернизация узла синтеза агрегата №2 производства карбамида на NFCL, Индия	Поставка оборудования (вихревого смесителя для реактора синтеза)	2013
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Реконструкция агрегатов карбамида 1-4 с целью достижения мощности 2000 т/сутки, а также экономии сырьевых и энергетических ресурсов	Поставка оборудования	2016
ПАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Разработка и поставка стриппера ВД поз. Е-201 по обеспечению производительности 1500 т/сутки цеха карбамида М-2	Поставка стриппера ВД для производства карбамида	2011-2012
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Реконструкция производства карбамида с установкой СБГ	Поставка оборудования	2011-2013



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Выпарная установка и увеличение мощности грануляционной башни производства карбамида	Поставка оборудования	2011-2013
ОАО «Максам-Чирчик», г. Чирчик, Узбекистан	Модернизация и техническое переворужение производства карбамида	Поставка оборудования Пусконаладочные работы	2010-2012
ОАО «Азот», г. Березники, Россия	Модернизация колонны синтеза цеха карбамида	Поставка комплекта внутренних устройств Шефмонтаж	2010
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават, Россия	Реконструкция грануляционных башен цеха №24	Поставка оборудования Пусконаладочные работы	2009-2010
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Выпарная установка карбамида для производства меламина	Поставка оборудования	2008-2010
ОАО «Череповецкий Азот», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Башня приллирования для производства карбамида мощностью 1500 т/сутки	Поставка оборудования	2008-2012
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Агрегат №5 по производству карбамида на базе перемещаемого оборудования	Поставка оборудования	2007-2011
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Реконструкция цеха карбамида №3 с увеличением мощности до 2000 т/сутки	Поставка материалов	2007-2010
ЗАО «Северодонецкое Объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности с 1200 до 1500 т/сутки	Поставка оборудования	2007-2010
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Реконструкция цеха карбамида с увеличением мощности	Поставка оборудования Шефмонтаж	2007-2008
ЗАО «Северодонецкое Объединение Азот», г. Северодонецк, Украина	Реконструкция производства карбамида с увеличением мощности с 1000 до 1200 т/сутки	Поставка оборудования	2006-2007
ООО ПК «Агро- Череповец», г. Череповец, Россия (компания «ФосАгро»)	Реконструкция узла дистилляции производства карбамида с увеличением производительности	Поставка оборудования	2007



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», г. Салават, Россия	Реконструкция производства карбамида цеха №50	Поставка оборудования	2006-2008
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Реконструкция узла синтеза производства карбамида	Поставка внутренних устройств для реактора поз. R-101	2006
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Реконструкция производства карбамида с установкой рекуператора	Поставка оборудования Шефмонтаж	2006
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Установка 5-й колонны синтеза карбамида	Поставка оборудования	2006
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномыск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Реконструкция производства карбамида в цехе №2	Поставка оборудования Шефмонтаж	2006
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Реконструкция узла синтеза производства карбамида	Поставка внутренних устройств для реактора поз. R-101 Шефмонтаж	2006
Для производства аммиачной селитры			
ТОО «КазАзот», г. Актау, Республика Казахстан	Реконструкция производства амселитры путем создания установки получения гранулированной аммиачной селитры в СБГ	Поставка оборудования	2011-2012
Для складов			
ОАО «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, Россия	Реконструкция склада жидкого аммиака цеха №33	Поставка оборудования	2006-2007
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Реконструкция склада серной кислоты	Поставка оборудования для проекта «под ключ»	2006-2007
	Бензосклад	Поставка оборудования для проекта «под ключ»	2006
ОАО «Нижегородский машиностроительный Завод», г. Н.Новгород, Россия	Реконструкция склада хлора и хлораторной	Поставка оборудования для проекта «под ключ»	2006-2007

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
Для прочих производств			
НАК "Азот", АО, г.Новомосковск, Россия (АО «МХК «ЕвроХим»)	Установка мокрой очистки запыленного воздуха - пенный гидрофильтер (ПГФ) цеха карбамида	Поставка оборудования	2019
Qatar Fertiliser Company (S.A.Q)	Поставка опытно- экспериментальной многофункциональной высокоскоростной барабанной установки для производства гранулированного карбамида с добавками мощностью 100 кг/час	Поставка оборудования Шефмонтаж Пусконаладочные работы	2014-2015
PVFCCo, промышленная зона Phu My I, провинция Ba Ria Vung Tau, Вьетнам	Установка производства удобрений проектной мощностью 100 кг/час для получения многокомпонентных сложных удобрений в скоростном барабанном грануляторе	Поставка оборудования Шефмонтаж Пусконаладочные работы	2014-2015
ОАО «Заволжский моторный завод», г. Заволжье, Россия	Разработка проекта и строительство испытательной станции дизельных двигателей	Поставка оборудования для проекта «под ключ»	2009
Для ремонта оборудования			
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Ремонт футеровки колонны синтеза поз.11-R-1 в цехе Карбамид-3(1)	Поставка элементов футеровки	2024
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Ремонт футеровки колонны синтеза поз.6-3 в цехе Карбамид-2	Поставка элементов футеровки	2024
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Выполнение работ по замене цилиндрической части футеровки колонны синтеза карбамида поз. 6/1, цеха № 2 на АО «Невинномысский Азот»	Поставка оборудования	2021
АО «Мелеузовские минеральные удобрения», г. Мелеуз, Россия	Замена теплообменных труб в аппарате поз.Т-10 в производстве аммиачной селитры (АС-72М)	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2017



ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Ремонт футеровки горловины колонны синтеза поз. R-201 цеха Карбамид-3	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2017
Egyptian Fertilizers Company «EFC», г. Эйн Сохна, Египет	Выполнение комплекса работ по ремонту футеровки реактора карбамида поз.322-R-00	Поставка металлопродукции и комплектующих для проведения ремонтных работ	2016
АО «Мелеузовские минеральные удобрения», г. Мелеуз, Россия	Замена трубок выпарной секции (поз.Т-10, производство аммиачной селитры)	Поставка оборудования	2015
ОАО «Гродно Азот», г. Гродно, Беларусь	Работы по замене двух поясов футеровки цилиндрической части реактора синтеза карбамида поз. R-201 цеха Карбамид-3	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2014
	Обследование коррозионного состояния колонны синтеза карбамида для цеха Карбамид-4	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2013
ОАО «Азот», г. Кемерово, Россия	Техническое сопровождение ремонта колонны синтеза	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2013
ПАО «Концерн Стирол», г. Горловка, Украина	Комплексный ремонт колонны синтеза поз.R-901 участка 1 завода карбамида	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2012-2013
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Замена футеровки колонны синтеза поз.6/4 цеха карбамида	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2012-2013
ОАО «Азот», г. Березники, Россия (ОАО «ОХК «УралХим»)	Ремонт цилиндрической части футеровки колонны синтеза поз. R-901 в цехе карбамида	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2012

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ОБЪЕМ УСЛУГ НИИК	ГОД
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Замена двух поясов цилиндрической футеровки реактора синтеза карбамида цеха 2А	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2011
ПАО «Акрон», г. Великий Новгород, Россия	Монтаж комплекта внутренних устройств в реактор агрегата №5 цеха карбамида	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2011
	Техническое сопровождение работ по полной замене футеровки колонны синтеза поз.6/2 цеха карбамида	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2011
ОАО «Азот», г. Черкассы, Украина	Замена верхнего пояса футеровки реактора синтеза карбамида цеха М-2	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2010
АО «НАК «Азот», г. Новомосковск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Техническое сопровождение работ по частичной замене футеровки колонны синтеза 6/2	Поставка металлопродукции для проведения ремонтных работ	2010
АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Россия (АО «МХК «Еврохим»)	Ремонт двух поясов футеровки реактора карбамида	Контроль за изготовлением комплектующих для проведения ремонтных работ	2007
ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти, Россия	Реконструкция склада производства карбамида	Шефмонтаж Пусконаладочные работы	2007
АО «FERTALGE INDUSTRIES», Алжир	Грануляционная башня производства карбамида	Шефмонтаж	2002-2005