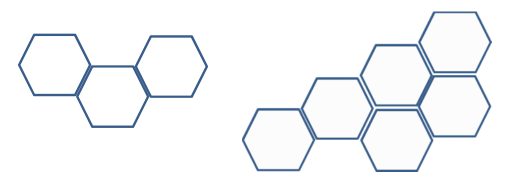


## АО "ВОСТОЧНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УГЛЕХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"





Основные проектные работы АО «ВУХИН» с 2010 года



620990, ул. 8-е Марта, д. 14, г. Екатеринбург, Россия +7 (343) 371-01-75 vuhin@vuhin.ru www.vuhin.ru





Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Проектно-изыскательские работы «Установка очистки коксового газа от аммиака»	AO «Уральская Сталь»	Разработка ОТР Проектная документация Рабочая документация Оказание услуг по сопровождению изготовления и поставки основного технологического оборудования Сопровождение строительства, пуско-наладки, гарантийные испытания	2023 по настоящее время
Разработка основных проектных решений для укрытий источников биохимической установки очистки оборотной воды КХП	АО «Уральская Сталь»	Предпроектная проработка основных технических решений (OTP)	2023 по настоящее время
Проведение технического обследования основного технологического оборудования цеха улавливания КХП	AO «Уральская Сталь»	Отчеты с описанием и анализом работы основного технологического оборудования, предлагаемыми техническими решениями	2023 по настоящее время
Технологическое сопровождение подготовки оборудования и аппаратов к пусконаладочным работам и выходу на заданный режим установки очистки коксового газа от аммиака круговым фосфатным способом (КФС)	ОАО «Губахинский кокс»	Отчеты, акты, протоколы выявленных недостатков, отчеты с расчетами и рекомендациями по регламентным показателям  Уточнение Технологической инструкции	2023 по настоящее время
Основные технические решения на установку беспылевой выдачи кокса (УБВК) бесколлекторного типа	АО «Москокс»	Разработка Основных технических решений (OTP)	2023 по настоящее время









© ВУХИН Основан в 1931 году			
Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Оценка возможности реализации технологии частичного брикетирования шихты без связующего		Разработка принципиальных решений по реализации технологии частичного брикетирования угольной шихты в существующих условиях работы	2022 по настоящее время
Техперевооружение смолоперегонного и пекококсовых участков КХП.СПКЦ.  1 этап Внедрение технологии очистки смолы  2 этап Внедрение технологии производства пека	AO «EBPA3 HTMK»	Разработка ОТР Проектная документация Сопровождение Рабочей документации	2022 по настоящее время
Выполнение комплекса работ по проектированию стационарной установки беспылевой выдачи кокса	ОАО «Губахинский кокс»	Разработка основных технических решений	2022
Определение концептуальных решений строительства коксового блока № 3	ОАО «Губахинский кокс»	Предпроектная проработка	2022
Концепция строительства коксохимического производства	ООО «Эльгауголь»	Предпроектные проработки концепции. Аннотированный отчет по исследованию угольной сырьевой базы.	2022
Строительство УСТК для коксовых батарей №№1,2		Разработка предпроектных предложений (ППР)	2022
Выполнение проверочных расчетов по объекту ПАО «Северсталь»: «КАДП. Строительство двух блоков коксовой батареи с трамбованием угольной шихты»	ООО «Северсталь- Проект»	Выполнение расчетов по выполненным техническим решениям для получения положительного заключения экспертизы.	2022





© BYXVH Основан в 1931 году			
Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Разработка Технико-экономического обоснования «Техническое перевооружение комплекса коксовых батарей № 1-2 «бис» Коксового цеха № 1 ООО «Мечел-Кокс»	ООО «МетПромИнжиниринг»	Предпроектные проработки	2021 - 2022
Разработка рабочей документации технического перевооружения тушильных башен коксовых батарей №№ 3,4,7,8 Башни тушения ММК	ПАО «ММК»	Разработка ОТР. Конструкторская документация Рабочая и сметная документации Прохождение ЭПБ	2021 - по настоящее время
Установка газоочистки в составе блоков сероочистки и кристаллизации, объектов ОЗХ для объекта «Реконструкция установленных энергетических котлоагрегатов ТГМЕ-464 Нижнекамской ТЭЦ для сжигания нефтяного кокса в виде пыли с установки замедленного коксования АО «ТАНЕКО»	ООО «АСП-АКВА»	Анализ рабочей документации на соответствие выполненного базового проекта для ПАО "Татнефть	2022
Обследование параметров работы и расчёт экономических потерь УСТК-4 коксового цеха коксоаглодоменного производства АО «ЕВРАЗ ЗСМК	AO «EBPA3 3CMK»	Отчет с выдачей альтернативных решений и рекомендаций	2022
Разработки основных проектных решений и технико- экономического обоснования для установки утилизации отходов КХП АО «Уральская Сталь»	AO «Уральская Сталь»	Отчеты с выполнением технико-экономического обоснования по выбранным вариантам строительства	2021 - 2022
Установка дозирования фусов (ила после БХУ) на шихту	AO «Москокс»	ОТР Рабочая документация	2022 по настоящее время
Цех химического улавливания и производства коксохимической продукции. Реконструкция отделения переработки смолы. Производство компаундного пека.	AO «EBPA3 3CMK»	Технологический регламент Разработка ОТР Проектная документация, Рабочая документация. Авторский надзор	2021 - по настоящее время





© BYXVH Основан в 1931 году			
Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Цех улавливания и переработки химических продуктов (ЦУПХП). Насосные блоков №1, №2»	ПАО «ММК»	Проектная документация. Авторский надзор	2020 - по настоящее время
Строительство Установки механической и биохимической очистки сточных вод (БХУ).	ПАО «ММК»	Проектная документация. Авторский надзор	2019 - по настоящее время
Цех улавливания и переработки химических продуктов (ЦУПХП). Техническое перевооружение.	ПАО «ММК»	Проектная документация. Авторский надзор	2019 - по настоящее время
Техническое перевооружение цеха улавливания №3 КХП. Перевод прямого коксового газа для очистки в цехе улавливания №3.	AO «EBPA3 HTMK»	Предпроектные проработки Проектная документация, Рабочая документация. Авторский надзор Пусконаладочные работы.	2017 2018-2020 2021-по настоящее время настоящее время
КХП. ЦУПХП. Блок № 2. Участок транспортировки опасных веществ. Эстакада погрузки (слива) сырого бензола с новых железнодорожных путей. Техническое перевооружение.	ПАО «ММК»	Рабочая документация.	2020
Цех химического улавливания и производства коксохимической продукции Разработка проектно-сметной документации. Закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа.	АО "ЕВРАЗ ЗСМК"	Проектная документация. Рабочая документация. Авторский надзор.	2018 - по настоящее время
Техперевооружение Установки механической и биохимической очистки сточных вод (БХУ)	AO «EBPA3 HTMK»	Предпроектные проработки Проектная документация Рабочая документация.	2018-2019 2020 2021





© BYXVH Ochobah B 1931 году			
Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Цех химического улавливания и производства коксохимической продукции. Замена насосного оборудования для перекачки опасных веществ.	AO «EBPA3 3CMK»	Рабочая документация.	2019-2021
Цех химического улавливания и производства коксохимической продукции. Система очистки пылегазовоздушной смеси УКНФ	AO «EBPA3 3CMK»	Рабочая документация.	2019-2020
Разработка документации базового проекта и технического проекта кристаллизатора блока кристаллизации установки газоочистки. Корректировка базового проекта в соответствии с новым Техзаданием	ПАО "Татнефть"	Базовый инжиниринг. Технический проект.	2016-2017
Разработка технологии и технических решений многокамерного реактора термолиза для опытной установки для переработки твердых коммунальных отходов. Разработка проекта опытной лабораторной установки термолиза ТКО	ООО «Технопарк»	Техпроект. Разработка Технического задания ОТР с разработкой принципиальных технических решений Комплект конструкторской документации	2018-по настоящее время
Разработка, изготовление и поставка оборудования системы охлаждения для Термического комплекса из 6-ти открытых индукционных установок.	АО "ВНИИТВЧ"	Рабочая документация. Поставка оборудования. Строительство. Пусконаладочные работы.	2018
Установка извлечения и дистилляции бензола.	Визакхапатнамский металлургический завод (ВЗП). Индия	Авторский надзор. Пусконаладочные работы.	2014-2016
Закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа.	OAO "EBPA3 3CMK"	Проектная документация. Рабочая документация.	2013-2014





Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Установка получения сульфата аммония. Реконструкция.	Металлургический завод Бокаро Стил Плант (БСП). Индия	Бейсик-инжиниринг Проверка рабочих чертежей. Авторский надзор и пусконаладочные работы	2014-2016 2020-2022
Расширение и реконструкция установки биохимочистки.	Визакхапатнамский металлургический завод (Индия)	Бейсик-инжиниринг Детальный . инжиниринг Пусконаладочные работы.	2011 -2017
Цех улавливания и переработки химических продуктов (ЦУПХП). Техническое перевооружение. Закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа.	OAO "MMK"	Проектная документация. Рабочая документация. Авторский надзор.	2012-2015
Установка сушки углей дымовыми газами коксовых батарей, сепарации и избирательного дробления углей.	Саньминский металлургический завод. Коксохимпроизводство	Техпроект. Рабочая документация. Авторский надзор.	2012-2013
Установка очистки надсмольной воды от аммиака.	ОАО "Губахинский Кокс"	Рабочая документация.	2012-2013
Реконструкция участка ректификации бензола.	OAO "EBPA3 3CMK"	Проектная документация. Рабочая документация.	2012-2013
Строительство технологического комплекса для создания опытнопромышленного производства высокопрочных углеродных волокон.	ОАО "ВНИИСВ"	Проектная документация.	2012-2013
Установка очистки коксового газа от аммиака круговым фосфатным способом. Рабочий проект по объекту «Реконструкция объектов коксовой батареи № 7 и цеха улавливания химических продуктов № 2 КХП ОАО «Северсталь».	ПАО "Северсталь"	Рабочая документация. Авторский надзор. Пусконаладочные работы.	2011 2012-2014





Наименование работ	Объект	Выполняемые работы	Год
Строительство КБ №6 с реконструкцией объектов инфраструктуры.	ОАО "Уральская сталь"	Функции генпроектировщика. Проектная документация. Рабочая документация. Авторский надзор.	2011-2014
Строительство установки утилизации отходов коксохимического производства.	OAO "EBPA3 HTMK"	Проектная документация.	2011-2013
Установка конечного охлаждения коксового газа с очисткой от нафталина, абсорбцией и дистилляцией бензола. Техническое	Металлургический завод Дургапур Стил Плант	Бейсик-инжиниринг Проверка рабочих чертежей. Авторский надзор.	2010 2011
перевооружение.	(ДСП). Индия	Пусконаладочные работы.	2012-2014
Реконструкция Комплекса коксовой батареи № 5.	ООО «Мечел-Кокс»	Проектная документация Рабочая документация. Авторский надзор.	2010-2012

