

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОИЗВОДСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ "ХИМТЕХИНЖИНИРИНГ" ПРОИЗВЕДЕНО И ПОСТАВЛЕНО ОБОРУДОВАНИЕ а ТАК ЖЕ ВЫПОЛНЕН КОМПЛЕКС ИНЖИНИРИНГОВЫХ РАБОТ (предпроектные ,проектные, опытно-конструкторские , проектно технологические , технологические , монтажные и пуско-наладочные, иные специальные).

№ п/п	Предмет поставки	Предприятие	Год поставки
1	ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ Разработка конструкторско- технической документации и изготовление технологической линии тонкослойной отделки методом вальцевого нанесения. Аналог линии BURKLE ФРГ.	Концерн «Югмебель», г. Ростов на Дону, Россия.	1994
2	ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ Разработка технологии синтеза безмаслянного полуфабрикатного лака « ПФЭ» . Разработка нитро-уретановых лаков серии «Жемчуг-лак « аналог (Votteler ,Herbertz – Германия ; Sayerlack Италия) покровных, запечатающих , лессирующих для лакирования синтетического и натурального шпона , массива древесины а так же Бейцев для тонирования . Монтаж технологической линии по производству полуфабрикатных материалов «ПФЭ» .и «Жемчуг лака «. Технологический пуск производства и постановка технологии на производство.	ЗАО «Эмпилс», завод «Алкид « г. Ростов на Дону, Россия.	1995
3	ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ Разработка конструкторско- технологической документации далее (КТД) , изготовление и монтаж комплекта технологического оборудования для розлива и мелкой фасовки пигментированных материалов (1-2-3 кг.) (дозаторы и полуавтоматические линия розлива и фасовки) .	ЗАО «Эмпилс», завод «Алкид « г. Ростов на Дону, Россия.	1996
4	Оборудование (стержневая мельница , диссольтвер , гидрокавитатор) для	«Польфа», Польша	1997

	фармацевтического производства		
5	ИМПОРТАМЕЩЕНИЕ Оказание комплексных инженеринговых услуг (НИОКР, подготовка и организация опытного производства картридж-фильтров (Аналог фильтров 3М США для установки обратного осмоса станции водподготовки фирмы "Vattenteknik" Швейцария.	Пивоваренная компания «Балтика», г. Ростов на Дону, Россия.	1998
6	Оборудование для производства алкидных лаков (диссольтверы , реакторы , смеситель , сублиматор , флорентин)	«ЗИП», г. Днепродзержинск Украина.	1998
7	Реконструкция оборудования для производства микробиологических добавок	Комбинат хлебопродуктов, г. Белая Церковь. Украина	1999
8	Оборудование для производства моющих средств .	ММК им. Ильича, г. Мариуполь , Украина.	1999
9	Оборудование для производства конденсационных смол (реактор полимеризатор, смеситель, разделительный сосуд , теплообменники кожухотрубчатые)	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон Украина	1999
10	Ремонт блока подогревателя ВОР-170	«Галол», г. Дрогобыч	1999
11	Модернизация подогревателей ЕПРС-ВОР 30	«Импульс», г. Сумы	2000
12	ИМПОРТАМЕЩЕНИЕ Поставка и монтаж . Подогреватели ЕПРС-ВОР 30	«Инкери», г. Харьков Украина	2000
13	Поставка и монтаж Подогреватель ЕПРС-ВОР 90	«Горный воск», г. Свислочь, Беларусь	2000
14	Оборудование для производства алкидных и глифталевых лаков .	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон	2000
15	Реторты для производства титановой губки	Казённое предприятие «Титано-магниевого комбинат», г. Запорожье	2000-2003
16	ИМПОРТАМЕЩЕНИЕ Установка нагрева теплоносителя - котельная ВОР.	«Озокерит», г. Борислав	2001
17	Оборудование для производства полуфабрикатных лаков на основе поликонденсационных смол.	«Софрахим», г. Павлоград	2001
18	Оборудование для производства полуфабрикатных лаков	«Синтез», г. Днепропетровск	2001
19	Реконструкция оборудования для производства терморезактивных клеев.	«Асис», г. Винница Украина	2002
20	Модернизация системы нагрева теплоносителя установки для производства конденсационных смол	«Химсинтез», г. Воронеж, Россия	2002
21	ИМПОРТАМЕЩЕНИЕ Разработка технической документации и изготовление установки термического крекинга с получением широкой фракции моторного топлива из бытовых и постиндустриальных отходов полимеров.	«Экотехнология», г. Николаев Украина	2002
22	Оборудование для системы водоподготовки и водоснабжения	«Инкома», г. Киев	2002
23	Разработка технологической схемы переработки пироконденсата позволяющей	Концерн «Белнефтехим», г.	2002

	улучшить качество гидрированной БТК-фракции и гидростабилизированных фракций (C5+C9).	Новополоцк, Республика Беларусь	
24	Изготовление и поставка технологического оборудования (реактора полимеризаторы , смесители , кожухотрубчатые теплообменники , флорентины , сублиматоры и сублимационные приемники , котельная ВОТ) , шеф- монтаж и пусконаладка завода по синтезу поликонденсационных смол производительностью 20 000 т/год	«Агурдино», г. Кишинев, Молдова	2002-2003
25	Оборудование для производства алкидных лаков	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон	2003
26	Оборудование для производства поливинил ацетатных и акриловых дисперсий	«Омега», г. Донецк	2003
27	Комплект оборудования (диссольверы, стержневые мельницы, смесители) для производства пигментированных систем.	«Альфа-Группа», г. Сумы	2003
28	Установка для производства алкидных и пентафталевых лаков	«Синтез», г. Днепропетровск	2003
29	Модернизация диссольвера	«Синтез», г. Днепропетровск	2003
30	Оборудование для станции хлорирования воды	Трест «Запорожстой», г. Запорожье	2003
31	ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ Предпроектное обследование промплощадки,, разработка технико-экономического обоснования проекта и разработка основных разделов рабочего проекта на строительство завода по производству действующих веществ и препаративных форм химических средств защиты растений .	«Стандарт-Хеми», г. Волгодонск, Россия	2003
32	Установка для производства полиэфирных смол.	«Омега», г. Донецк	2004
33	Оборудование для станции хлорирования воды: пенал для аварийного сброса поврежденных контейнеров с хлором, колонны, испарители хлора.	Горводоканал г. Севастополь	2004
34	Технологический аудит производства конденсационных смол.	ОАО «Пигмент», г. Тамбов, Россия	2004
35	Разработка бизнес-плана , исходных данных на проектирование производства по комплексной переработке жидких продуктов пиролиза на нефтехимическом заводе (ЭП-300).	ОАО «Сибур-Нефтехим», г. Кстово, нижегородская область, Россия.	2005
36	Реконструкция цеха по производству конденсационных смол. Изготовление и поставка основного и вспомогательного технологического оборудования с базовым аппаратом объемом 12 м3	ОАО «Пигмент», г. Тамбов, Россия	2005
37	Изготовление и поставка основного технологического оборудования для синтеза смол.	ООО "Экохим 2000", г. Шебекино, Белгородской обл., Россия	2005

38	Капитальный ремонт котельной ВОТ с заменой электрических блоков	ОАО "Соликамский магниевый завод" г. Соликамск, Пермской обл., Россия	2005
39	Оборудование для производства окисированных масел: оксидаторы, сборники, фильтры.	ОАО "Пинский химкомбинат", г. Пинск, Республика Беларусь	2005
40	Модернизация котельной ВОТ.	ГП "НПО "Павлоградский химический завод", г. Павлоград, Украина	2005
41	Технологический аудит производства белофоров, DS- кислот, монометил-анилина, дикетена.	ОАО «Пигмент» г. Тамбов, Россия	2005
42	Установка синтеза конденсационных смол мощностью 4500 т/год.	"VOLTER-FACE L.L.C.", Арканзас, США для Узбекистана	2005-2006
43	Поставка второй очереди основного технологического оборудования синтеза конденсационных смол с базовым аппаратом объемом 12,5 м3.	ОАО «Пигмент», г. Тамбов, Россия.	2006
44	ИМПОРТАЗАМЕНА Проектирование и изготовление установки получения широкой фракции моторного топлива из отходов полимеров: аппараты пиролиза, плавители полимерной массы, фильтры плава, емкости.	г. Киев, Украина (название фирмы заказчика – конфиденциально)	2006-2007
45	ИМПОРТАЗАМЕНА Разработка конструкторско- технологической документации и изготовление установки по производству катализатора применяемого в нефтеперерабатывающей промышленности для демеркаптанизации нефтепродуктов.	о. Кипр (название фирмы заказчика – конфиденциально)	2007
46	ИМПОРТАЗАМЕНА Разработка КТД и изготовление быстродействующих затворов для автоклавов пищевой промышленности.	ООО «Финвал» г. Черкассы, Украина.	2007
47	Технологический и энергетический аудит фактического состояния систем производства и распределения: (газообразного азота; сжатого воздуха; водооборотного цикла) . Цель- снижения общих энергетических затрат и определение направлений модернизации этих систем , предложение по модернизации .	ОАО «Пигмент», г. Тамбов, Россия.	2007
48	Капитальный ремонт котельной ВОТ с заменой электрических блоков мощностью 384 кВт.	ОАО «Русские краски», г. Ярославль, Россия.	2007
49	Изготовление системы нагрева для производства пластичных смазок мощностью 360 кВт.	ОАО «Рикос», г. Ростов на Дону, Россия.	2007
50	Капитальный ремонт котельной ВОТ с заменой блоков мощностью 368 кВт.	ООО «Межрегионснаб», г. Кемерово, Россия.	2008
51	Аппараты-смесители постановки на ТИП.	ООО «Альфа групп», г. Сумы, Украина.	2008

52	Изготовление и поставка технологического оборудования для установки синтеза конденсационных смол. Шеф-монтаж и пусконаладочные работы.	ООО «Химпродукт», г. Воронеж, Россия.	2008
53	Технологическое оборудование для установки по производству консистентных смазок (аппараты с перемешивающими устройствами и система нагрева).	ЗАО ПКФ «Квант», г. Кемерово, Россия.	2008
54	Разработка инвестиционного меморандума на строительство вертикально интегрированного холдинга по производству метиловых эфиров жирных кислот растительных масел (RME) : Структурные подразделения холдинга . <ul style="list-style-type: none"> ■ возделывание , сбор и хранение маслосемян рапса; ■ строительство маслоэкстракционного завода, ориентированного на выпуск масла рафинированного, шрота, фосфатидного концентрата, дистиллированных жирных кислот, жидких моющих средств, фармацевтического лецитина, фитостерина, токоферолов; ■ строительство комбикормового завода; ■ строительство завода по производству биодизеля (RME); ■ строительство завода по производству фармакопейного глицерина; ■ строительство завода по производству пропиленгликоля. 	“ Athena Gas. Oil SA ”, Греция.	2008
55	Изготовление оборудования для хлораторной (скруббер, испаритель хлора, пенал аварийного сброса поврежденных контейнеров с хлором).	ООО «Ресурс Инжиниринг», Украина, г. Донецк.	2009
56	Изготовление аппаратов-смесителей постановки на ТИП.	ООО «Завод краски КВИЛ», Россия, г. Белгород.	2009
57	Проектирование и изготовление установки по производству мачт из углепластика для парусных яхт.	«ZSPARS», Франция	2009
58	Реконструкция роторных вакуумных сушилок V – 4,0 м3.	ООО «СОЭКС», Украина, г. Днепропетровск.	2009
59	Изготовление комплекта оборудования для установки пиролиза автомобильных покрышек с получением на выходе широкой фракции моторного и печного топлива.	ООО «Экосистем» Украина, г. Бровары.	2009
60	Изготовление комплектной установки синтеза конденсационных смол на базе двух реакторов синтеза объемом 12,5 м ³ с системой нагрева (газовой котельной ВОР 1500 кВт.)	Узбекистан, Ташкент, Мехржон.	2010
61	Изготовление дополнительной партии аппаратов постановки на ТИП V=6,3 м3.	ООО «КВИЛ», г. Белгород, Россия.	2010
62	Изготовление комплекта оборудования системы конденсации паров пиролизата с разделением фракций для установки получения топлив из отходов полимеров.	г. Киев, Украина, Название заказчика конфиденциально.	2010

63	Реконструкция имеющихся емкостей под диссольтверы с приводом мощностью 75 кВт и смесителей.	г. Черкассы, Украина, «АВРОРА» ООО.	2010
64	Технологический аудит системы синтеза конденсационных смол с разработкой рекомендаций по реконструкции котельной ВОТ. Поставка деаэраторов.	г. Павлоград, Украина, СП ПАО «Софрахим».	2010
65	Капитальный ремонт блоков нагрева котельной ВОТ.	г. Донецк, Украина, ООО «ОМЕГА».	2010
66	Изготовление дополнительной партии аппаратов постановки на ТИП V=6,3 м3, модернизация приводной части смесителей на производстве красок, эмалей, грунтов;	г. Сумы, Украина, ООО «Альфа-группа».	2010
67	Модернизация приводной части смесителей на производстве красок, эмалей, аппаратов постановки на ТИП V=6,3 м3.	г. Сумы, Украина, ООО «Альфа-группа».	2011
68	Разработка, изготовление и поставка теплообменного оборудования.	г. Киев, Украина, ТОВ «Профисор».	2011
69	Модернизация участка ферментации заквасок. Изготовление ферментаторов 1,25 м3.	г. Киев, Украина, ДДП «Завод бактериальных заквасок» ТИММ НААН.	2011
70	Модернизация жидкостной системы нагрева для цеха дезодорации подсолнечного масла. Капитальный ремонт подогревателя ЕПРС ВОТ с увеличением мощности с 90 до 192 кВт, разработка рекомендаций по подбору насосов ВОТ.	г. Чугуев, Харьковской обл., ТОВ «Чугуевский ОЖК».	2011
71	Капитальный ремонт подогревателей ЕПРС ВОТ 180 кВт, модернизация приводной части аппаратов - смесителей 6,3 м3.	г. Павлоград, Украина, СП ПрАТ «Софрахим» .	2011
72	Поставка испарителей дефинильной смеси, изготовление оборудования для модернизации системы охлаждения реакторов.	г. Днепропетровск, Украина, ТОВ «Арсенал-групп».	2011
73	Разработка и изготовление перемешивающего устройства к аппарату СЭРн V=10,0 м3.	г. Киев, Украина, ТОВ «Синтез-групп».	2011
74	Капитальный ремонт испарителя хлора с заменой змеевика.	г. Запорожье, Украина, КП «Водоканал».	2011
75	Поставка нефтегазового сепаратора	ООО «Магура» г. Челябинск	2012
76	Разработка рабочего проекта, разработка КТД на оборудования, изготовление и поставка оборудования, шеф-монтаж технологической установки производства смазок.	ИОИ «Транспортные сети», г. Вышгород Киевской обл.	2012
77	Ресиверы для хлора, пеналы для повреждённых контейнеров с хлором	«Трест Укрмонтажхимзащита». г. Запорожье	2012
78	Поставка электроподогревателя ВОТ	Соликамский магниевый завод	2013
79	Проектирование и поставка комплекта выпаривающего теплообменного оборудования	г. Ильичёвск Одесской обл.	2013
80	Поставка электроподогревателя ВОТ на Олейно/ масло -жировой альянс	г. Чугуев Харьковской обл.	2013

81	Разработка, проектирование и поставка Блока дозирования реагента для удаления сернистых загрязнений на нефтепроводах	ООО «Никса» г. Москва	2013
82	Разработка и производство аппарата-смесителя для густых вязких смесей	ПФ «Термит» г.Ровно	2014
83	<p>Технологический аудит производства по переработке сырого коксохимического бензола в бензол квалификации для синтеза</p> <p>По результатам аудита, предоставить технический отчет и технологические решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полного удаления тиофена 2. Технология получения бензола высшей категории очистки с содержанием основного вещества 99,99% , содержанием примесей н-гептана не более 0, 01% , метилциклогексана + толул не более 0,05% . 2.1.Технология получения бензола высшей категории с применением: <ol style="list-style-type: none"> а. каталитической гидрогенизационной очистки б .экстрактивной очистки в. сернокислотной очистки 3. Материальные расчеты, расчет колон и сводный баланс установки. 4. Переработка и минимизация отходов 5. Тепловые расчеты, тепловой баланс производства. 6. Средства автоматизации 7. Продукты переработки сырого бензола 	НПО «Заря», г. Рубежное, Луганской области, Украина	2013-2014г.
83	<p>Конструирование оборудования, поставка установки производства смазок.</p> <p>Реконструкция действующего реактора с заменой приводного устройства и установкой в рубашку нагревательных элементов</p>	ИОИ «Транспортные сети»,г. Вышгород Киевской обл.	2015
84	<p>Проектирование блока переэтерификации в объеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Прочностные и теплотехнические расчеты. Подбор характеристик реакторного и теплообменного оборудования . 2. Разработать и предоставить конструкторско технологическую документацию на реакторное , теплообменное и емкостное оборудование линии переэтерификации 	ООО «ЭФКО», г.Алексеевка, Белгородская область	2015
85	<p>Комплекс инжиниринговых работ по проектированию линии производства глицеридной смеси.</p> <p>Объем инжиниринговых работ:</p>	Воронежский государственный университет (ФГБОУ ВПО "ВГУ")	2015

	<ul style="list-style-type: none"> • расчет потоков сырья; • расчеты теплового баланса; • анализ существующей схемы тепло и холодоснабжения; • подготовка расчетных схем теплоснабжения и обвязки аппаратов; • подготовка расчетных схем холодоснабжения и обвязки аппаратов; • подготовка спецификации оборудования; • разработка монтажно технологических чертежей и трубной обвязки основного оборудования с отметками по высотам; • подготовка технико - коммерческого предложения на изготовление и поставку технологического оборудования ; 	г. Воронеж	
--	---	------------	--

КОНТАКТЫ:

ООО «Химтехинжиниринг»
Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. города Греческого Волоса, 6
Директор Врублевский Сергей Борисович

Телефон мобильный: +7-918-558-51-56

Сайт: <https://chimteching.ru>

E-mail: himtching@mail.ru