

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ "ХИМТЕХ ИНЖИНИРИНГ" ПОСТАВЛЕНО ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНЫ ПРОЕКТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№ п/п	Предмет поставки	Предприятие	Год поставки
1	Разработка КТД и изготовление технологической линии тонкослойной отделки методом вальцевого нанесения.	Концерн «Югмебель», г. Ростов на Дону, Россия.	1994
2	Разработка технологии и монтаж технологической линии по производству безмаслянного полуфабрикатного связующего. Лак ПФЭ.	ЗАО «Эмпилс», г. Ростов на Дону, Россия.	1995
3	Разработка КТД, изготовление, монтаж комплекта технологического оборудования для мелкой фасовки ЛКМ.	ЗАО «Эмпилс», г. Ростов на Дону, Россия.	1996
4	Оборудование для фармацевтического производства	«Польфа», Польша	1997
5	Оказание комплексных инжиниринговых услуг (НИОКР, подготовка и организация опытного производства картридж-фильтров для установки обратного осмоса станции водподготовки фирмы "Vattenteknik" Швейцария.	Пивоваренная компания «Балтика», г. Ростов на Дону, Россия.	1998
6	Оборудование для производства алкидных лаков	«ЗИП», г. Днепродзержинск	1998
7	Реконструкция оборудования для производства микробиологических добавок	Комбинат хлебопродуктов, г. Белая Церковь	1999
8	Оборудование для производства мыла	ММК им. Ильича, г. Мариуполь	1999
9	Оборудование для производства конденсационных смол	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон	1999
10	Ремонт блока подогревателя ВОР-170	«Галол», г. Дрогобыч	1999
11	Модернизация подогревателей ЕПРС-ВОТ 30	«Импульс», г. Сумы	2000
12	Подогреватели ЕПРС-ВОТ 30	«Инкери», г. Харьков	2000
13	Подогреватель ЕПРС-ВОТ 90	«Горный воск», г. Свислочь, Беларусь	2000
14	Оборудование для производства алкидных лаков	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон	2000
15	Реторты для производства титановой губки	Казённое предприятие «Титано-магниевого комбинат», г. Запорожье	2000-2003
16	Установка нагрева теплоносителя	«Озокерит», г. Борислав	2001

17	Оборудование для производства алкидных лаков	«Софрахим», г. Павлоград	2001
18	Оборудование для производства алкидных лаков	«Синтез», г. Днепропетровск	2001
19	Реконструкция оборудования для производства клеев	«Асис», г. Винница	2002
20	Модернизация системы нагрева теплоносителя установки для производства конденсационных смол	«Химсинтез», г. Воронеж, Россия	2002
21	Разработка технической документации на установку получения бензиновой фракции из отходов полимеров	«Экотехнология», г. Николаев	2002
22	Оборудование для системы водоснабжения	«Инкома», г. Киев	2002
23	Разработка принципиальной технологической схемы переработки пироконденсата позволяющей улучшить качество гидрированной БТК-фракции и гидростабилизированных фракций C5+C9+.	Концерн «Белнефтехим», г. Новополоцк, Республика Беларусь	2002
24	Установка для производства алкидных лаков производительностью 15 000 т/год	«Агурдино», г. Кишинев, Молдова	2002-2003
25	Оборудование для производства алкидных лаков	ЧПКФ «Полимер», г. Херсон	2003
26	Оборудование для производства дисперсий	«Омега», г. Донецк	2003
27	Установка для приготовления красок, эмалей	«Альфа-Группа», г. Сумы	2003
28	Установка для производства алкидных лаков	«Синтез», г. Днепропетровск	2003
29	Модернизация диссольвера	«Синтез», г. Днепропетровск	2003
30	Оборудование для станции хлорирования воды	Трест «Запорожстой», г. Запорожье	2003
31	Завод по производству химических средств защиты растений	«Стандарт-Хеми», г. Волгодонск, Россия	2003
32	Установка для производства алкидных лаков	«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 с поставкой 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	2005

		обл., Россия	
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, метил-анилина, дикетена	ОАО «Пигмент» г. Тамбов, Россия	2005
42	Установка синтеза конденсационных смол мощностью 4300 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 мЗ.	ОАО «Пигмент», г. Тамбов, Россия.	2006
44	Изготовление установки получения бензиновой фракции, дизтоплива из отходов полимеров: аппараты пиролиза, плавители полимерной массы, фильтры плава, емкости.	г. Киев, Украина (название фирмы заказчика – конфиденциально)	2006-2007
45	Разработка РКД и изготовление установки по производству каталитического комплекса применяемого в нефтеперерабатывающей промышленности для демеркаптанации нефтепродуктов.	о. Кипр (название фирмы заказчика – конфиденциально)	2007
46	Разработка РКД и изготовление быстродействующих затворов для автоклавов пищевой промышленности.	ООО «Финвал» г. Черкассы, Украина.	2007
47	Обследование и анализ, энергетический аудит существующего состояния систем производства и распределения: (газообразного азота; сжатого воздуха; водооборотного цикла) с целью снижения общих энергетических затрат и определение направлений модернизации этих систем.	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 груп», г. Сумы, Украина.	2008
52	Изготовление полного комплекта технологического оборудования для установки синтеза конденсационных смол. Поставка оборудования котельной ВОТ. Монтажные 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	<p>Разработка инвестиционного меморандума по организации комплексного производства метиловых эфиров жирных кислот растительных масел (RME – Биодизель) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ маслосемена рапса; ▪ строительство маслоэкстракционного завода, ориентированного на выпуск масла рафинированного, шрота, фосфатидного концентрата, дистиллированных жирных кислот, жидких моющих средств, фармацевтического лицитина, фитостеринов, 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 разных видов топлива (печного, дизельного, бензина).	ООО «Экосистем» Украина, г. Бровары.	2009
60	Изготовление комплектной установки синтеза конденсационных смол на базе двух реакторов синтеза объёмом 12,5 м ³ с системой нагрева (газовой котельной ВОТ 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 оборудование 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 проекта, конструирование оборудования, поставка и шеф-монтаж 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 2. Олейно-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	Модернизация установки по производству бензола	НПО «Заря», г. Рубежное, Луганской области, Украина	2014
83	Конструирование оборудования, поставка	ИОИ «Транспортные	2015

	установки производства смазок. Реконструкция действующего реактора с заменой приводного устройства и установкой в рубашку нагревательных элементов	сети», г. Вышгород Киевской обл.	
84	Проектирование блока перезтерефикации	ООО «ЭФКО», г.Алексеевка, Белгородская область	2015
85	Разработка технологического регламента на производство кетоно-альдегидных смол, малеиновых смол, углеводородных смол. Импортозамещение.	ООО «Нефтехимсервис» г. Ростов-на-Дону	2016
86	Разработка универсальной монтажно-технологической схемы установки по производству кетоно-альдегидных, малеиновых, углеводородных смол. Подбор основного технологического оборудования, проведение прочностных и теплотехнических расчетов, разработка разделов КЖ, КМ, электрическая часть, автоматизация технологических процессов.	ООО «Нефтехимсервис» г. Ростов-на-Дону	2016
87	Разработка технологии производства активатора серной вулканизации для шинной и резинотехнической промышленности.	ООО «Нефтехимсервис» г. Ростов-на-Дону	2016
89	Разработка технологии производства мастербатчей (суперконцентратов) с применением композиционных пигментов	ООО «Нефтехимсервис» г. Ростов-на-Дону	2016
90	Разработка технологии производства композиционных фталоцианиновых пигментов.	ООО «Нефтехимсервис» г. Ростов-на-Дону	2016
91	IFO-technology. Технология формирования защитно-декоративных покрытий четвертого поколения. Отработка режимов нанесения металлических порошковых покрытий с применением технологии послойного синтеза.	ООО «Сервис-Технология» г. Ростов-на-Дону	2016

КОНТАКТЫ:

ООО «Химтехинжиниринг»
Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия, 7.
Директор Врублевский Сергей Борисович

Телефон рабочий: (863) 240-73-18
Телефон мобильный: +7-918-558-51-56

Сайт: <http://www.chimteching.com>

E-mail: himteching@mail.ru