

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ЗАО «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»
в области экспертизы промышленной безопасности
проектной документации и технических устройств
для взрывопожароопасных производств (объектов)**

	Фирма-заказчик экспертизы	Вид работ	Поставщик оборудования	Дата
1.	Башгипронефтехим Россия	Оборудование установки риформинга и гидроочистки	TECHNIP Франция	1994
2.	Сургутгазпром Россия	Оборудование установки первичной переработки нефти	Petrofac США	1994
3.	Киришинефтеорг- синтез Россия	Оборудование установки ЛАБС	Григо Румыния	1994
4.	Аркон Россия	Оборудование установки стабилизации и дебутанизации конденсата Ямбургского газового месторождения	T.H. Russel Com- pany США	1995
5.	ПКБ Пластмаш Россия	Оборудование для Лугинецкой и Харампурской компрессорных станций	Bateman ЮАР	1995
6.	Lurgi Германия	Оборудование установки первичной переработки нефти Юганскнефтегаз	Lurgi Германия	1995
7.	Киришинефтеорг- синтез, Россия	Печи установки АВТ-6	КТИ Италия	1995
8.	Аурат Россия	Реакторы R-201 и R-202, центробежные насосы	Eisenund hutzenwerke thale AG Германия Wernert Pumpen, Германия	1996
9.	Куйбышевнефте- оргсинтез, Россия	Модульная установка каталитического риформинга и изомеризации	ТЕС Япония	1996
10.	SKL Comprimo Германия	Печь P-101 для Ухтинского НПЗ	SKL Comprimo Германия	1996
11.	Lampart Венгрия	Эмалированное оборудование	Lampart Венгрия	1996
12.	SKL Comprimo Германия	Печь установки АТ-2 для Хабаровского НПЗ	SKL Comprimo Германия	1997
13.	SKL Comprimo Германия	Установка Суперклаус для Ярославнефтеоргсинтез	SKL Comprimo Германия	1997
14.	Bateman Израиль	Бойлер 5 МВт для Томскнефть	Bateman Израиль	1997
15.	Paralloy Англия	Центробежнолитые трубы и изделия из них	Paralloy Англия	1997

16.	KTI Spa Италия	Установка сероочистки природного газа для Коробковского ГПЗ	KTI Spa Италия	1998
17.	Bateman Pipeline Services Ltd ЮАР	Внутренние покрытия трубопроводов и оборудование для их нанесения	Bateman Pipeline Services Ltd ЮАР	1998
18.	Packinox Франция	Пластинчатые теплообменники	Packinox Франция	2000
19.	Howden Process Compressors Англия	Комплектная модульная компрессорная станция для Коробковского НГДУ	Howden Process Compressors Англия	2000
20.	Paralloy Англия	Центробежнолитые трубы и изделия из них	Paralloy Англия	2000
21.	BHS Corrugated Maschinen und Anlagenbau GmbH Германия	Линия по производству гофрированного картона типа WPA	BHS Corrugated Maschinen und Anlagenbau GmbH Германия	2000
22.	Schmidt+Clemens GmbH+ Co. Германия	Центробежнолитые трубы и изделия из них	Schmidt+Clemens GmbH+ Co. Германия	2000
23.	Solar Turbines International Co. США	Комплектные газотурбинные электростанции 10 МВт и 15 МВт для Славнефть-Мегионнефтегаз	Solar Turbines International Co. США	2000
24.	DKG East Венгрия	Нефтегазовое оборудование	DKG East Венгрия	2000
25.	York Refrigeration ApS Дания	Холодильное оборудование для аммиачных холодильных установок	York Refrigeration ApS Дания	2000
26.	Ventech Engineers Inc. США	Установка ректификации нефтепродуктов ГКР-126\33 для Лукойл-Западная Сибирь	Ventech Engineers Inc. США	2001
27.	SGS GTS Inc. США	Охладители жидкости с роторными компрессорами и вспомогательными насосами	Ellis & Watts Inc. США	2001
28.	Tecnicas Reunidas S.A. Испания	Печи П1, П2, П3 и П4 установки гидроочистки Л-24\5 для Московского НПЗ	Tecnicas Reunidas S.A. Испания	2001
29.	HMD Seal/Less Pumps Ltd Англия	Насосные агрегаты центробежные герметичные с магнитным приводом серий GTA-GTI, GSA-GSI, GSP, SPGSA-SPGSI, HPGSA-HPGSI, ALA, CS GSS, HD и электронасосы центробежные герметичные MagMax	HMD Seal/Less Pumps Ltd Англия	2001
30.	Mitsubishi Heavy Industries Ltd Япония	Компрессоры центробежные типов 5V, 6V и 7V со вспомогательным оборудованием и запчастями для взрывоопасных производств	Mitsubishi Heavy Industries Ltd Япония	2001
31.	Tapco International Inc. США	Задвижки шиберные футерованные с электросиловыми блоками для катализаторных линий установок каталитического крекинга Уфанефтехим	Tapco International Inc. США	2001

32.	Интеринвестпроект Россия	Установки подготовки топлива 41-РК- L510, 25-РК-Е001, 24-РК-Е001 для мор- ского терминала в г.Новороссийск, на- сосных станций «Кропоткин» и «Комсо- мольская» нефтепроводной системы Каспийского Трубопроводного Консор- циума	Petrofac США	2001
33.	SGS GTS США	Пакера съемные двойной фиксации мо- дели ETI-AS II для объектов нефтяной и газовой промышленности	D&L Oil Tools США	2002
34.	ОАО «Курганхим- маш» Россия	Оборудование для обустройства, ремон- та и обслуживания магистральных неф- те-, продукто- и газопроводов	ОАО «Курганхим- маш» Россия	2002
35.	Marcon Ingenieuresellschaft mbH Германия	2-х путная автоматизированная установ- ка тактового налива светлых нефтепро- дуктов в железнодорожные цистерны с блоком утилизации бензиновых паров, для «Уфанефтехим»	Marcon Ingenieureselschaf t mbH Германия	2002
36.	SGS GTS США	Установка по производству полистирола мощностью 50 тыс.т/год по контракту с ОАО «Нижнекамскнефтехим»	Belleview Engineer- ing& Construction США	2002
37.	Flowserve B.V. Нидерланды	Уплотнения торцевые, одинарные, двой- ные и сухие газовые уплотнительные системы для валов насосов, компрессо- ров, турбин, центрифуг, смесителей, мешалок, а также запасные части к ним и приспособления для контроля работы уплотнений	Flowserve B.V. Нидерланды	2002
38.	ЗАО «МР-ЭНЕРГО- СТРОЙ» Россия	Газотурбинная электростанция ЭГ-2500- М1 с котлом-утилизатором водогрейным КУВ-5,3 для объектов нефтяной и газо- вой промышленно-сти	ОАО «Акционер- ная компания Юж- трансэнерго» Украина	2002
39.	ЗАО «НПЦЭО» Россия	Инжекционные и дутьевые газожидкост- ные горелки с паровым распыливанием для трубчатых печей	ЗАО «НПЦЭО» Россия	2002
40.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	2-х путная автоматизированная установ- ка тактового налива ароматических, светлых и темных нефтепродуктов в же- лезнодорожные цистерны с блоком ути- лизации бензиновых паров для ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»	MARCON Ingenieurgesellsch aft mbH Германия	2002
41.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	3-х путная автоматизированная установ- ка тактового налива светлых продуктов в железнодорожные цистерны с блоком утилизации бензиновых паров для ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»	MARCON Ingenieurgesellsch aft mbH Германия	2002
42.	ЗАО «МР-ЭНЕРГО- СТРОЙ» Россия	Газотурбинная электростанция ЭГ 6000Т с котлом-утилизатором водогрейным КУВ-8,9.	ОАО «Акционер- ная компания Юж- трансэнерго» Украина	2003
43.	Linde BOC Process Plants LLC США	Сосуды и аппараты сварные, аппараты воздушного охлаждения и технологиче- ские трубопроводы установки по восста- новлению сжиженных углеводородных	Linde BOC Process Plants LLC США	2003

газов производительностью 100 млн. куб. футов в сутки для Северо-Губкинского месторождения.

44.	ОАО «Татнефть» Бугульминский механический завод Россия	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности.	ОАО «Татнефть» Бугульминский механический завод Россия	2003
45.	SGS GTS США	12 компрессорных установок подготовки топливного газа для ОАО «Сургутнефтегаз»	«Toromont Process Systems» Канада	2003
46.	ЗАО «МР-ЭНЕРГО-СТРОЙ» Россия	Газотурбинная электростанция 10 МВт для Западно-Полуденнского месторождения НГДУ «Стрежевойнефть» ОАО «Томскнефть» ВНК.	ОАО «Акционерная компания Южтрансэнерго» Украина	2003
47.	АО «Коримос» Россия	Реактора P-100/1 и P-100/2	АО «Коримос» Россия	2003
48.	ALFA Contracting GmbH Германия.	Холодильные компрессорные агрегаты типа N 250 –MB (1шт.) и типа N 200VM –ME (1 шт.).	ALFA Contracting GmbH Германия	2003
49.	Hermetic-Pumpen Германия	Герметичные центробежные насосы серии CN типов (P); (P) F; (P)K и серии CAM(K), бессальниковые центробежные насосные агрегаты с магнитным приводом серии M типов CN(B); CNF(B); CNK и CAM(B)	Hermetic-Pumpen Германия	2003
50.	SGS GTS США	Комплексы дробеструйной очистки и окраски железнодорожных вагонов для вагонного депо (ВЧД) г. Санкт-Петербург, Пассажирского вагонного депо «Москва-3» и Московского вагоноремонтного завода.	U.S. Filter/Wheelabrator Canada Inc Канада	2003
51.	BHS Corrugated Maschinen und Anlagenbau GmbH Германия	Линия по производству гофрированного картона типа WPA	BHS Corrugated Maschinen und Anlagenbau GmbH Германия	2003
52.	S.A. PACKINOX Франция	Пластинчатые теплообменники и запасные части к ним	S.A. PACKINOX Франция	2003
53.	Schmidt+Clemens+GmbH+Co.KG Германия	Элементы печей нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.	Schmidt+Clemens+GmbH+Co.KG Германия	2003
54.	КУРГАНХИММАШ Россия	Теплообменные аппараты, сосуды для сжиженных углеводородных газов, фильтры, колонны	КУРГАНХИММАШ Россия	2003
55.	Envig-Bronswerk spol s.r.o Чехия	Аппараты воздушного охлаждения с теплообменной поверхностью до 100 000 м ² и расчетным давлением до 32 МПа с комплектующими и запасными частями.	Envig-Bronswerk spol s.r.o Чехия	2003
56.	AKZO NOBEL Великобритания	Технические устройства установки по производству органических перекисей.	AKZO NOBEL Великобритания	2003

57.	SGS N.A. США	Линия по получению тары из бумажных отходов, модели RP4200I67½-1HP-1P в комплекте с экономайзером, сосудами под давлением, горелками и запасными частями.	Emery international Developments Limited Канада	2004
58.	YORK Refrigeration ApS Дания	Холодильное оборудование.	YORK Refrigeration ApS дания	2004
59.	DKG EAST Венгрия.	Нефтяное оборудование для производств и объектов нефтяной, газовой, химической и нефтехимической промышленности.	DKG EAST Венгрия.	2004
60.	Doncasters Parallooy Великобритания.	Элементы печей нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.	Doncasters Parallooy Великобритания.	2004
61.	Элистик инжиниринг интернейшенл Россия.	Прямоточный реактор установки каталитического крекинга Г-43-107 для ОАО «Московский НПЗ»	Элистик инжиниринг интернейшенл Россия.	2004
62.	FEROX a.s. Чехия	Сосуды для хранения криогенных жидкостей и испарители для криогенных жидкостей в условиях потенциально опасных производств (объектов)	FEROX a.s. Чехия.	2004
63.	SGS N.A.. США	Установка висбрекинга мощностью 4500 тонн в сутки для ОАО «Славнефть Ярославнефтеоргсинтез»	ТЕС Япония	2004
64.	SGS NA США.	Оборудование и технические устройства комплекса гидроочистки вакуумного газойля, включая блок гидроочистки вакуумного газойля, установку водорода, секцию регенерации амина, отпарки кислых стоков, установку сернокислотного алкилирования и систему энергоснабжения для ОАО «Рязанский НПК»	ABB Lummus Global, Inc США	2004
65.	ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» Россия	Кожухотрубчатые теплообменные аппараты, трубные пучки к ним для химической нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» Россия	2004
66.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» (Россия)	Насосные установки УН-320х70 (БДН-70) модели ПТС36, ПТС36Ц, ПТС36Э и комплектующие к ним для нефтегазодобывающих производств и объектов	Завод нефтяного оборудования «Пермьтехносервис» Россия	2004
67.	SGS NA США	Установка производства полистирола общего назначения мощностью 50000 т/год для ООО «Пеноплекс-Кириши» (РФ г. Кириши)	ТЕС Япония	2004
68.	HEROSE GmbH Германия	Промышленная арматура для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, для условий потенциально опасных производств (объектов)	HEROSE GmbH Германия	2004

69.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	2-х путная автоматизированная установка тактового налива стабилизированного газового конденсата в железнодорожные цистерны для ЗАО «ROSPAN International»(г. Новый Уренгой)	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH» (Германия)	2004
70.	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. Япония	Компрессоры центробежные типа 5V, 6V и 7V со вспомогательным оборудованием и запасными частями	Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. Япония	2004
71.	«Bronswerk Heat Transfer spol. s r.o Чехия	Аппараты воздушного охлаждения с теплообменной поверхностью до 100 000 м2 и расчетным давлением до 32 МПа (320 бар) и аппараты теплообменные с теплообменной поверхностью до 1000 м2, работающие под давлением до 10 МПа (100 бар) с комплектующими и запасными частями для условий потенциально опасных производств и объектов в Российской Федерации	Bronswerk Heat Transfer spol. s r.o. Чехия	2005
72.	The Japan Steel Works, Ltd Япония	Реактора для установки гидрокрекинга на ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез»	The Japan Steel Works, Ltd Япония	2005
73.	RUSTEK SA Швеция	Оборудование и технические устройства установки регенерации паров углеводородов для Нефтеперерабатывающего завода г. Брянск НК «Роснефть»	Cool Sorption A/S Дания.	2005
74.	ООО «Научно- производственная фирма КОНТЕХ- КРИО» Россия	Насосы и насосные установки на их основе для криогенных жидкостей	ООО «Научно- производственная фирма КОНТЕХ- КРИО» Россия	2005
75.	Emerson Process Management, Daniel Measurement and Control Division США	Системы коммерческого учета сырой нефти на КП-72» и «Системы коммерческого учета газа (Ботасино) по проекту Сахалин I.	Emerson Process Management, Daniel Measurement and Control Division США	2005
76.	SGS NA США	Установка гидрокрекинга мощностью по сырью 2,14 млн.т/год с блоком производства водорода и установкой водоподготовки для ОАО«Славнефть Ярославнефтеоргсинтез».	ТЕС Япония	2005
77.	SGS NA США	Электроэнергетические системы по проекту Сахалин I	Northern Power System, Inc. США	2005
78.	Velosi США	Причал выносной точечного налива (SPM)	Bluewater Energy Services B.V. Нидерланды	2005
79.	RUSTEK SA Швеция	Компрессорный агрегат для ОАО «Славнефть Ярославнефтеоргсинтез»	Siemens AG PGI Германия	2005

80.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» Россия	Рабочие проекты установок: - комбинированной установки сернокислотного алкилирования с блоком изомеризации н-бутана, - комбинированной установки производства и регенерации серной кислоты, - комбинированной установки гидроочистки вакуумного газойля и производства водорода, - установки по утилизации и переработке отходов комплекса ВГО	ОАО «ВНИПИНЕФТЬ» Россия	2005
81.	VA TECH ELIN EBG GmbH&Co Австрия	2-х путная автоматизированная установка тактового налива сырой нефти для ООО «НК-Русснефть-Брянск» (Россия)	VA TECH ELIN EBG GmbH&Co Австрия	2005
82.	SGS NA США	Компрессорная установка подготовки топливного газа для «Чепецкого мехзавода»	Toromont Process Systems Канада	2005
83.	ООО «Технонефтегаз» Россия	Генераторные турбинные установки Taurus 60 и Centaur 50L для ОАО «Лукойл» (Россия)	Solar Turbines Inc. США	2005
84.	ООО НГДУ «Октябрьскнефть» Россия	Установка ГФУ-600 на ГПП ООО НГДУ «Октябрьскнефть»	ООО НГДУ «Октябрьскнефть» Россия	2005
85.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» Россия	проектная документация стадии «Обоснование инвестиций» на строительство Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов	ЗАО «Нижнекамский НПЗ» Россия	2006
86.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» Россия	проектная документация стадии «Обоснование инвестиций» на строительство нефтепровода НПС «Калейкино» - Нижнекамский НПЗ»	ЗАО «Нижнекамский НПЗ» Россия	2006
87.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» Россия	проектная документация стадии «Обоснование инвестиций» на строительство Внешнего транспорта продукции Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске (республика Татарстан), выполненного ОАО «Институт Нефтепродуктпроект»	ЗАО «Нижнекамский НПЗ» Россия	2006
88.	ТЕС Япония	Комплектная установка риформинга для ОАО «Славнефть Ярославнефтеоргсинтез».	ТЕС Япония	2006
89.	Ассоциация «Ростехэкспертиза» Россия	Рабочие проекты комбинированной установки гидроочистки вакуумного газойля и производства водорода, комбинированной установки сернокислотного алкилирования с блоком изомеризации н-бутана, комбинированной установки производства и регенерации серной кислоты, промпарка сжиженных газов для установки алкилирования Комплекса гидроочистки ВГО, выполненный ОАО	ЗАО "Рязанская НПК"	2006

"ВНИПИнефть"

90.	SGS NA США	«Системы измерений количества и показателей нефти (СИКН)», «Комплекс измерительный количества газа» и «Системы обнаружения утечек» для проекта Сахалин I	Emerson Process Management/Daniel Measurement and Control Division США	2006
91.	SGS NA США	Модульные генераторные установки с двигателем внутреннего сгорания, поставляемые для компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (проект Сахалин II) для производства электроэнергии в пунктах BS2 и Чайво.	Northern Power System Inc. США	2006
92.	ЗАО "ЦТК-ЕВРО"	Футерованные шиберные задвижки с электрогидравлическим приводом и системой управления и футерованный дисковый затвор для ОАО "Уфанефтехим" (Россия)	TAPCO International, Inc. США	2006
93.	Schoeller-Bleckmann Nooter Apparatus-technik GmbH Австрия	Теплообменные аппараты серии HE, котлы-утилизаторы серии WHB и сосуды, работающих под давлением, (реактора синтеза карбамида серии UR и конвертеры аммиака серии AC)	Schoeller-Bleckmann Nooter Apparatus-technik GmbH Австрия	2006
94.	ООО «Эр Ликид»	Комплектная установка короткоциклового адсорбции по производству газообразного кислорода M200	AIR LIQUIDE Франция	2006
95.	ОАО «Курганхиммаш»	Нефтегазовое оборудование, аппараты колонные и их блоки, фильтры и их блоки, сосуды и аппараты емкостные и их блоки, аппараты с механическими перемешивающими устройствами, электродегидраторы, электроразделители (электрокоалесцеры)	ОАО «Курганхиммаш»	2007
96.	ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им. Н.С. Артемова»	Резервуары и емкости стальные для хранения взрывопожароопасных веществ химической и нефтехимической промышленности, фильтров и блоков очистки газа	ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им. Н.С. Артемова»	2007
97.	СЖС Восток	Печи висбрекинга П-1 и П-1А комплекса гидрокрекинга ОАО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	Фостер Уиллер Иберия Испания	2007
98.	SGS NA США	Газогенераторы и газовые турбины моделей LM2500... со вспомогательным оборудованием и запасными частями	GE Aero Energy, a General Electric Company Business США	2007
99.	ЗАО «ИМС Инжиниринг»	Установка разогрева и слива нефтей и нефтепродуктов типа УРСН	ЗАО «ИМС Инжиниринг»	2007

100.	SGS NA США	Арматура фонтанная с колонными головками и монтажными приспособлениями в комплекте	Wood Group Pressure Control Canada, Inc. Канада	2007
101.	ТЕС Япония	Проект установки по производству полистирола общего назначения мощностью 50000 т/год, ООО "ПЕНОПЛЭКС-Строй" г. Кириши.	ТЕС Япония	2007
102.	Rolls-Royce Marine AS Норвегия	Газовые мотор-генераторы типа: B35:40 V12AG, B35:40 V16AG, B35:40 V20AG, KVGS-12G4.2, KVGS-16G4.2, KVGS-18G4.2	Rolls-Royce Marine AS Норвегия	2007
103.	HEURTEY PETROCHEM S.A. Франция	Вакуумные печи H-1001A/B и печь висбрекинга H-3001 комплекса гидрокрекинга ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»	HEURTEY PETROCHEM S.A. Франция	2007
104.	ОАО «Гипрогазоочистка»	Проектная документация паровой котельной 5x22т/ч, предназначенной для пароснабжения установки сероочистки на ЦПС «Южная Хыльчюу»	ОАО «Гипрогазоочистка»	2008
105.	ОАО «Салаватнефтемаш»	Компенсаторы сильфонные, люки PN-T для трубопроводов	ОАО «Салаватнефтемаш»	2008
106.	ЗАО «Петрозаводскмаш»	Аппараты колонные	ЗАО «Петрозаводскмаш»	2008
107.	ООО «НПК «Ойл-ГазМаш»	Аппараты воздушного охлаждения природного газа типа АВГ-85МГ, змеевики сварные для трубчатых печей	ООО «НПК «Ойл-ГазМаш»	2008
108.	НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»	Установка фракционирующая по переработке углеводородного сырья» по ТУ 3611-001-57078173-2007	ЗАО НПК «ТехноТЭК»	2008
109.	ЗАО «Технефтехим»	Печи пиролиза этановой фракции производительностью по сырью 32т/ч в составе производства ЭП-300 завода «Мономер» предприятия ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	ЗАО «Технефтехим»	2008
110.	RUSTEK SA Швеция	Комплектная установка по производству формальдегида на ООО "Карбодин"	Perstorp Specialty Chemicals AB Швеция	2008
111.	SGS NA США	Кислотные отстойники DuPont STRATCO и контакторные реактора сернокислотного алкилирования в комплекте для ЗАО "Нижнекамский НПЗ"	DuPontTM STRATCO® Clean Fuel Technology США	2008
112.	Witt & Sohn AG Германия	Промышленные вентиляторы центробежных серии R-..., L-..., P-..., M-..., H-..., S-... и осевых серии N-..., NR-..., M-..., MR-..., X-..., Y-...	Witt & Sohn AG Германия	2008

113.	ОАО "Новокуйбышевский НПЗ"	Увеличение межремонтного цикла установки АВТ-11	ОАО "Новокуйбышевский НПЗ"	2008
114.	ЗАО «Джонсонс Контролс» Россия	Узел конденсации аммиака и аммиачная холодильная установка на ОАО "Минудобрения"	ЗАО «Джонсонс Контролс» Россия	2008
115.	Alfa Laval Packinox Франция	Пластинчатые теплообменники	Alfa Laval Packinox Франция	2008
116.	HEURTEY PETROCHEM Франция	Печи 3-H2001 и 3-H2002 установки гидроочистки вакуумного газойля на ОАО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	HEURTEY PETROCHEM Франция	2008
117.	RUSTEK SA Швеция	Комплектная установка по производству формальдегида на ООО "Карбодин"	Perstorp Specialty Chemicals AB Швеция	2008
118.	ТЕС Япония	Оборудование установки по производству полистирола общего назначения мощностью 50000 т/год, ООО "ПЕНОПЛЭКС-Строй" г. Кириши.	ТЕС Япония	2008
119.	SGS NA США	Установка для грануляции серы с комплексом хранения и отгрузки для ОАО «Астраханьгазпром»	ENERSUL LIMITED PARTNERSHIP Канада	2008
120.	Samsung Techwin Co., Ltd. Корея	Воздушные турбокомпрессоры типа TM/SM	Samsung Techwin Co., Ltd. Корея	2009
121.	SGS NA США	Конденсационные установки для ОАО "Лукойл Нижегороднефтеоргсинтез"	Graham Manufacturing Co., Inc. США	2009
122.	RUSTEK SA Швеция	Вертикальные кожухотрубчатые испарители типа ВНМ и теплообменники типов А, В, С, D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, S	BROWN Fintube France S.A. Франция	2009
123.	SGS NA США	Блоки жидкофазной и твердофазной полимеризации для установки ПЭТФ (6400) для ЗАО "Нижнекамский нефтеперерабатывающий завод"	Chemtex International, Inc. США	2009
124.	RUSTEK SA Швеция	Аппараты воздушного охлаждения типов ВКУ-1, ВКУ-2, NEG H Z 700, NEG H Z 800, NEG H Z 900, NEG H Z 1000	GEA NEMA Waermetauseher GmbH Германия	2009
125.	SGS NA США	Генераторы с турбинным приводом Taurus 60 и газотурбинный агрегат с механическим приводом MARS100 для компании «Эксон Нефтегаз Лимитед», Россия	Solar Turbines Incorporated США	2009

126.	ОАО «Московский НПЗ»	Рабочий проект № 45-08-1345 «Пере- профилирование железнодорожной сливной эстакады (тит. 1345) в сливо- наливную и приведение ее к требовани- ям действующих норм»	ОАО «Московский НПЗ»	2009
127.	SILEA S.p.A. Италия	Системы слива-налива	SILEA S.p.A. Италия	2009
128.	ЗАО НТК Модуль- нефтегазкомплект	Установки факельные	ЗАО НТК Модуль- нефтегазкомплект	2009
129.	Sojitz Corporation Япония	Электродвигательные установки с паро- турбинным приводом типа "В" и типа "С"	Shin Nippon Ma- chinery Co., Ltd. Япония	2009
130.	RUSTEK SA Швеция	Аппараты воздушного охлаждения типов ВКУ-1, ВКУ-2, NEG H Z 700, NEG H Z 800, NEG H Z 900, NEG H Z 1000	GEA NEMA Waermetauseher GmbH, Германия	2009
131.	ЗАО ЦТК-ЕВРО	Компенсатор осевого типа FCC/UMA/PT DN 1500/1650 SN 08-0943-P35214-01 для ОАО "Уфанефтехим"	Idrosapiens S.r.l. Италия	2009
132.	ОАО «Новокуйбы- шевский НПЗ»	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (2 года) и разра- ботка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установки АВТ-11		2009
133.	ООО «КИНЕФ»	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (4 года) и разра- ботка рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации установок: АТ- 1, АТ-6, АВТ-2, АВТ-6, ЭЛОУ-2, 19/6, 19/10, Л-35-11/300, Л-35-11/600		2009
134.	ОАО «Славнефть- ЯНОС»	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетель- ствование Технологические печи установок АВТ-4, КМ-2 (С-200)		2009 2010
135.	ООО ПО «Кириши- нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и эксперт- тиза промышленной безопасности, тех- ническое освидетельствование Резервуары стальные сварные		2009 2010 2011
136.	SGS NA США	Фонтанная арматура, изготавливаемых и поставляемых фирмой	Weatherford Wellhead Systems США	2010
137.	RUSTEK SA Швеция	Осушители газа и воздуха типа SDB	Samsung Techwin Co., Ltd. Республика Корея	2010

138.	RUSTEK SA Швеция	Затворы дисковые моделей GTD, FSD, MTD, GFB, GLB, GRS, TOD, изготавливаемых фирмой	KOREA UNICOM VALVE CO., LTD Республика Корея	2010
139.	SGS NA США	Арматура и насосное оборудование	Kimray, Inc. США,	2010
140.	ОАО Новокуйбышевский НПЗ	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (2 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установки замедленного коксования типа 21-10/5К		2010
141.	SGS NA США	Комплектные одновальные стационарные парогазовые энергетические установки ПГУ-STAG 109FA	General Electric International, Inc. США	2010
142.	SPE Rigco, Inc. США	Установки для приготовления и закачки в скважину химических реагентов типа 4300-0021	SPE Rigco, Inc. США	2010
143.	ООО ПО КИНЕФ	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (4 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установок АТ-1, АТ-6, АВТ-2, АВТ-6, ЭЛОУ-2, 19/6, 19/10, Л-35-11/300, Л-35-11/600, ЛЧ-35-11/1000, Л-24/6, ЛГ-24/7, ЛЧ-24/9, ЛГ-35-8-/300 Б, ЛЧ-35-11/600, О и П-ксилолы, Сум. ксилолы, ГФУ, ТСБ сжиженных газов, Парекс-1, Парекс-2, Элементарная сера, Карбонизация, Инертный газ		2010
144.	ОАО Славнефть-ЯНОС	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (3 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установок АВТ-3 и 4, ВТ-6, 1А-1М, 25/7, МТБЭ и ЭЛОУ-1		2010
145.	SGS NA США	Реакционные печи для ОАО Танеко	Zeeco, Inc. США	2010
146.	Toyo Engineering Korea Ltd Корея	Установка по производству этилбензола для ЗАО Сибур-Химпром, Пермь	Toyo Engineering Korea Ltd Корея	2010
147.	KMT International, Inc., США	Мобильный комплекс по очистке хранилищ нефти и нефтепродуктов от донных отложений MegaМАКС	KMT International, Inc., США	2010
148.	SGS NA США	Компрессорные установки (3 шт.) для ОАО Акрон, г. Великий Новгород	GE Oil & Gas, Inc. США	2010

149.	HEURTEY PETROCHEM Франция	Печь трубного риформинга H0001 для ОАО ТАНЕКО, г. Нижнекамск	HEURTEY PETROCHEM Франция	2010
150.	ОАО «Славнефть- ЯНОС»	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетель- ствование Сосуды, аппараты, технологические тру- бопроводы и технологические печи уста- новок Гидрокрекинг, Л-35/6, Битумная, АВТ-3		2010 2011
151.	UOP LLC США	Установка непрерывной регенерации катализатора в составе установки плат- форминга для ОАО ТАНЕКО, г. Нижне- камск	Ilung Corporation, Корея	2011
152.	Petresco International Limited Великобритания	Установка по переработке сточных вод для ОАО Московский НПЗ	Petresco Interna- tional Limited Великобритания	2011
153.	UOP LLC США	Установка непрерывной регенерации катализатора для ООО Тобольск- Полимер	Ilung Corporation, Корея	2011
154.	ОАО Славнефть- ЯНОС	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (3 года) и разра- ботка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установок ВТ-3, ЛГ- 35/11, Л-35/11, Л-35/6, Л-24/6, ЛЧ-24/7 и КР-600		2011
155.	ЗАО «Сибур - Хим- пром»	«ЭПБ сосудов работающих под давле- нием; ЭПБ трубопроводов; ЭПБ насосно- оборудования; ЭПБ вентиляторов; ЭПБ компрессоров; Техническое освиде- тельство аппаратов; Ревизия тех- нологических трубопроводов.»		2011
156.	ООО «Московский НПЗ»	ЭПБ Проведение экспертизы промыш- ленной безопасности зданий и сооруже- ний»		2011
157.	ООО «КИНЕФ»	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (4 года) и разра- ботка рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации установок: ЛЧ- 35-11/1000, Л-24/6, ЛГ-24/7, ЛЧ-24/9, ЛГ- 35-8/300Б, ЛЧ-35-11/600, О и П-ксилолы, Суммарные ксилолы, ГФУ, ТСБ сжижен- ных газов, Парекс 1 и 2, Элементарная сера, Карбонизация, Инертный газ.		2011
158.	ОАО «Славнефть- ЯНОС»	Согласование врезки штуцеров, согла- сование ремонта, согласование измене- ния рабочих параметров Сосуды, аппараты, технологические тру- бопроводы и технологические печи уста- новок Гидрокрекинг, Л-35/6, Битумная,		2011

159.	ОАО "Саратовский НПЗ"	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок Л-35/11-300, Л-35/11-600, АВТ-6		2011 2012
160.	HEURTEY PETROCHEM Франция	Печь вакуумного блока Н-1801 для ОАО Хабаровский НПЗ	HEURTEY PETROCHEM Франция	2012
161.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	Автоматизированная установка точечного налива для ЗАО РНПК, г. Рязань	MARCON Ingenieurgesch aft mbH» (Германия)	2012
162.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	Автоматизированная установка тактового налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны для ОАО Саратовский НПЗ, г. Саратов	MARCON Ingenieurgesch aft mbH» (Германия)	2012
163.	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (3 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации производства КМ-2 и установок ГФУ-1 и УОСГ.		2012
164.	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (3 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации установок ВТ-3, ЛГ-35/11, Л-35/11, Л-35/6, Л-24/6, ЛЧ-24/7 и КР-600		2012
165.	ЗАО "ГИАП-ДИСТцентр"	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов установок АТ-6 и Каталитический крекинг (УККФ) ЗАО "Рязанская НПК"		2012
166.	ОАО "Саратовский НПЗ"	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок Л-35/11-300, Л-35/11-600, АВТ-6		2012
167.	ОАО "Газпром-нефть-ОНПЗ"	Техническое диагностирование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки производства водорода		2012
168.	ЗАО «Сибур-Химпром»	ЭПБ сосудов работающих под давлением; ЭПБ трубопроводов; ЭПБ насосного оборудования; ЭПБ вентиляторов; ЭПБ компрессоров; Техническое освидетель-		2012

ствование аппаратов; Ревизия технологических трубопроводов

169.	«Газпром нефтехим Салават»	Рекомендации материального оформления оборудования и трубопроводов: Установка ЭЛОУ-АВТ-6 Установка производства водорода	2012 2013
170.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Согласование врезки штуцеров, согласование ремонта, согласование изменения рабочих параметров Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, технологических печей установок: МТБЭ, КМ-2 (С-100, С-200, С-300), Гидрокрекинг, УПВ, Л-35/6, Л-35/11	2012 2013
171.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Новойл»	Проведение экспертизы промышленной безопасности сосудов и аппаратов, в том числе с ВСГ, котлов утилизаторов на объектах филиала «Башнефть-Новойл»	2013
172.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности колон, емкостного и теплообменного оборудования на объектах филиала «Башнефть-Уфанефтехим»	2013
173.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-УНПЗ»	Согласование материального исполнения, разработка технологических карт по сварке, обследование технического состояния, выдача рекомендаций по термообработке, коррозионной защите материалов, предотвращению коррозионного растрескивания металлов, выполнение гидравлических, теплотехнических, прочностных расчетов при подборе (замене) материалов, выполнение проектных работ по замене материалов при изготовлении, доработке, модернизации нефтеперерабатывающего оборудования на установке гидроочистки бензина каталитического крекинга	2013
174.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, технологических печей установок: Гидрокрекинг, УПВ, Л-35/6, Л-35/11	2013
175.	ООО «Лукойл-Перм-нефтегаз-переработка»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов, технологических трубопроводов, предохранительных клапанов, динамического оборудования, грузоподъемных механизмов, зданий и сооружений	2013
176.	ЗАО «Уралоргсиз»	Проведение экспертизы промышленной безопасности, техническое освидетельствование технических устройств	2013

177.	ОАО «Сибур-ПЭТФ»	Проведение работ по экспертизе промышленной безопасности технологических трубопроводов производства этиленгликоля	2013
178.	UOP LLC (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011 оборудования секции регенерации катализатора НРК™ Цикломакс™ с установкой Хлоросорб для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»	2015
179.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2014
180.	ООО «ИНТЕРЮНИС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование, составление паспортов оборудования после воздействия аварийных факторов на сосуды, аппараты и технологические трубопроводы установки ЛК-6Ус (секции С-100, С-200 и С-300) ОАО «Ачинский НПЗ ВНК»	2014
181.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки Гидрокрекинг, ЛЧ-24/7	2014
182.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, технологических печей установок: АВТ-4, КМ-2, 1А-1М, КМ-2 (С-200, С-300, С-400)	2014
183.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Новыйл»	Проведение работ по определению причин выхода из строя поршневого компрессора М-1 ДАОН-550П, зав.№73, установки 39/4 масляного производства	2014
184.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-УНПЗ»	Проведение экспертизы промышленной безопасности, и назначение ресурса безопасной эксплуатации технических устройств на объектах «Башнефть-УНПЗ»	2014
185.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности печей П-1,2,3, дымовой трубы печи П-1 установки Висбрекинг	2014
186.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности и составление технологической карты на ремонт колонны К-2 установки Л-24-7 газокаталитического производства	2014
187.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия «Idrosapiens SRL»	2014

вия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 сильфонного компенсатора для установки каталитического крекинга типа FCC-UMA для ОАО «Уралоргсинтез» (Италия)

188.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 технических устройств входящих в состав цеха № 13 установки обезвоживания и термического обезвреживания осадков и нефтешламов ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»		2014
189.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 одноцилиндрной задвижки регенерированного катализатора с электроприводом "Limitorque" для ОАО «Уралоргсинтез»	«TapcoEnpro International» (США)	2014
190.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 шибберных задвижек (3 шт.) установки каталитического крекинга ОАО «Славнефть-ЯНОС»	«TapcoEnpro International» (США)	2014
191.	ООО «МегаСтрой»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 трубопроводов технологических DN от 100 до 1200 мм		2014
192.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности технологических печей установки «Изомеризация»		2015
193.	ОАО АНК Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	Проведение ревизии, разработка рабочей документации на ремонт, АЭ контроль, проведение ревизии галоидным течеискателем реактора R-101 В, на установке Гидрокрекинг газокаталитического производства		2015
194.	ОАО АНК Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	Проведение экспертизы промышленной безопасности и назначение ресурса безопасной эксплуатации, технических устройств		2015
195.	ООО «НИПИ ОНГМ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации «Техническое перевооружение площадки факельных сепараторов ЦПС с применением системы комплексного диагностического мониторинга (СКДМ)» в составе опасного производственного объекта «Пункт подготовки и сбора нефти (ЦПС)», эксплуатируемого ЗАО «Ванкорнефть», Туруханский район, Красноярский край		2015

196.	ООО «ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности трубчатой печи первичного риформинга, модель Н-201, изготовленную фирмой «HEURTEY PETROCHEM S.A.», Франция, и поставляемую для применения в условиях ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	2015
197.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации «Замена насосов Н-49, Н-69 насосной титул 73/3 участка №2 СРХ цеха №11» и «Замена насосного агрегата Н-262 насосной титул 1121/1 участка №2 цеха №11»	2015
198.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации «Листовая замена корпуса электроосадителя 12-А-105 с заменой электрообогрева, теплоизоляции»	2015
199.	ООО «ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности блока электрообессоливания ED-101 и ED-102, изготовленного фирмой «PROSERNAT», Франция, и поставляемого для применения в условиях ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ», г. Омск	2015
200.	ООО «Элисток ин- жиниринг»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по модернизации реактора Р-201 секции 200 комплекса КТ-1/1 ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», г. Омск	2015
201.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене исполнительных устройств на установках УТН-1 и УТН-2 цеха № 11	2015
202.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по переврезке расходомерных узлов на установке АВТ-3 цеха № 1	2015
203.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене трубопровода нормального бутана от выходной задвижки ГФУ до входной задвижки СРХ участка №2 цеха №11	2015
204.	ООО «Технонефте- газ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности регуляторов давления газа серии ТА-900, ТА-600, ТА-200, ТА-700, ТА-100, ТА-99, ТА ТРР, ТА-РР, предохранительно-отсекающих клапанов серии ТА-900, предохранительно-сбросных клапанов серии ТА-SBV и шаровых кранов серии FDR-1, GDR-1, 2, поставляемых фирмой ООО "Тормене АГ РУС Группа компаний" (Россия) для предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности	2015

205.	АО «РАНЖЕМ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации на изготовление змеевиков конвекции и радиации подогревателя выхлопных газов ПВГ-1200 для агрегата получения слабой азотной кислоты АК-72 ОАО «Акрон», г. Великий Новгород	2015
206.	АО «РАНЖЕМ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по техническому перевооружению подогревателя выхлопных газов ПВГ-1200 для агрегата получения слабой азотной кислоты АК-72 АО «ОХК «УРАЛХИМ»	2015
207.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по оснащению емкостей Е-15 ÷ Е-19 установки 19/5 цеха №1 КИПиА	2015
208.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по отгрузке тяжелого каталитического газойля с УККФ на железнодорожной эстакаде установки 19/5	2015
209.	ООО «ИНТЕРЮНИС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по системе комплексного диагностического мониторинга колонн поз. Т-5601, Т-5602 цеха №2, ООО «Ставролен», г. Буденновск	2015
210.	«Rustek sa», Швейцария	Выполнение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в составе установки по производству формальдегида, поставляемой фирмой "Johnson Matthey Formox AB" (Швеция) для применения в условиях ОАО "Метафракс", г. Губаха, Пермский Край	2015
211.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки Гидрокрекинг	2015
212.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2015
213.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, сосудов и аппаратов установки ПВ АО «Куйбышевский НПЗ»	2015
214.	ОАО «АК ВНЗМ»	Подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 трубопроводов 5-ой дополнительной технологической линии УПЭС ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	2015

215.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 сильфонного компенсатора для ОАО «Уралоргсинтез»	«Idrosapiens SRL» (Италия)	2015
216.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 одношаровой задвижки с электроприводом "Limitorque" для отработанного катализатора для ОАО «Уралоргсинтез»	«TapcoEnpro International» (США)	2015
217.	SGS NA (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 012/2011 технических устройств для применения на Казанской ТЭЦ-3 ОАО «ТГК-16»	«Lectodryer LLC» (США)	2015
218.	«MAN Diesel & Turbo SE» (Германия)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технических устройств, входящих в состав установки каталитического крекинга ОАО «Газпромнефтехим Салават»		2015
219.	«EQS» (Португалия)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 и ТР ТС 010/2011 асептического танка (емкости)	«INACEINOX» (Португалия)	2015
220.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 оборудования, входящего в состав установки гидрокрекинга и газофракционирования Veba Combi Cracking (VCC) ОАО «ТАИФ-НК»	«ТЕС» (Япония)	2015
221.	ОАО «АК ВНЗМ»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технологических трубопроводов установки газокаталитического производства 1-А/1М ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»		2015
222.	АО «Алитер-Акси»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене стояков выносных циклонов Е-201/1, 2, 3, 4 установки Г-43-107 АО «Газпромнефть-МНПЗ», г. Москва		2016
223.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене теплообменника Т-45/1 на установке АВТ-1 цеха №1		2016

224.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене насоса Н-43. Цех №1. Установка АВТ-2	2016
225.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по техническому перевооружению распределенной системы управления и системы противоаварийной защиты установки АВТ-4	2016
226.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по техническому перевооружению распределенной системы управления и системы противоаварийной защиты установки Л-24/6 цеха №3	2016
227.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по переводу на одноколонную схему блока стабилизации риформинга установки ЛГ-35-8/300Б. Цех №3	2016
228.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене емкости Е-2003 на установке ПВ цеха №2	2016
229.	ООО «ИНТЕРЮНИС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по расширению системы комплексного диагностического мониторинга (СКДМ) изотермического хранилища поз. Е-3», завод ОЭиГ АО «Сибур-Нефтехим», г. Дзержинск, Нижегородской обл.	2016
230.	«Rustek sa», Швейцария	Выполнение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в составе установки по производству формальдегида, поставляемой фирмой "Johnson Matthey Formox AB" (Швеция) для применения в условиях ООО «Метадинеа», г. Орехово-Зуево, Московская обл.	2016
231.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене циркуляционного компрессора 02-ЦК-1 марки 6RSA 36 на компрессор ТК-601 марки 4RSA 36В на установке Изомалк-2 (НТИ) цеха №3	2016
232.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по проекту организации работ на демонтаж недействующего оборудования и сооружений установки МХО цеха №20	2016
233.	АО "Рязанская НПК"	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по переводу управления газофракционирующей установки с блоком сероочистки сухого газа на электронные РСУ и ПА3	2016

234.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене теплообменного аппарата КХ-8/1. Цех №2. Установка ГФУ		2016
235.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: Гидрокрекинг, КМ-2, ГНЭ, УНСЦС, ЦВК-1, УКФГ, ВТ-6		2016
236.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2016
237.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки Л-35-11/300		2016
238.	АО «РАНЖЕМ»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 змеевиков подогревателя выхлопных газов ПВГ-1200 технологической линии агрегата получения слабой азотной кислоты АК-72 АО «ОХК «УРАЛХИМ»		2016
239.	АО «Гипрогазоочистка»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011 клапанов 4-х ходовых установки производства элементарной серы ПАО АНК «Башнефть», «Башнефть-УНПЗ»	«Valco Armaturen GmbH» (Германия)	2016
240.	АО «Гипрогазоочистка»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 каталитических реакторов К-501, К-502 установки производства элементарной серы ПАО АНК «Башнефть», «Башнефть-УНПЗ»	«MARTIN BUSCH & SOHN» (Германия)	2016
241.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 оборудования, входящего в состав установки по упаковке битума, для применения на ОАО «ТАИФ-НК»	«UNID Technologies GmbH» (Австрия)	2016
242.	АО «Рязанская НПК»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 факельного сепаратора для применения на АО «Рязанская НПК»	ООО «Газонефтехимкомплект» (Россия)	2016

243.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технических устройств, входящих в состав компрессорного оборудования, предназначенных для применения на ОАО «Мозырский НПЗ»	«S.C. UZUC S.A.» (Румыния)	2016
244.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технических устройств для применения на ПБР-ПУУД «Тенгизшевройл»	«S.C. UZUC S.A.» (Румыния)	2016
245.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технических устройств для применения на АО «Газпромнефть-МНПЗ»	«S.C. UZUC S.A.» (Румыния)	2016
246.	UOP LLC (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013 оборудования секции регенерации катализатора НРК™ Цикломакс™ АО «Газпромнефть-МНПЗ»		2016
247.	SGS NA (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011 клапанов регулировки охлаждающего воздуха для применения на Нижневарттовская ГРЭС	«NorthEast Controls, Inc.» (США)	2017
248.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 универсального сильфонного компенсатора для установки ГК-3 АО «Ангарская НХК»	«Idrosapiens SRL» (Италия)	2017
249.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технологических трубопроводов для применения на ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»		2017
250.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене ППК на ППК с переключающими устройствами, трубопроводной арматуры на арматуру с ручным приводом, обеспечивающую безопасную и безотказную работу в условиях увеличенного интервала между капитальными ремонтами установки ЛГ-35-8/300Б цеха №3		2017

251.	ООО «ПРОКАМИ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации на технические решения по осушке пропана при наливе в танк-контейнеры на объекте 941-15/1. Узел налива сжиженных газов в автоцистерны» на ООО «КИНЕФ»	2017
252.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене насосного оборудования ЦН-11, ЦН-12, ЦН-13, отпарной колонны К-101а взамен существующей на установке Л-24/600	2017
253.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене деаэратора ДЕ-1 на СКУ цеха №2	2017
254.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации на монтаж участков трубопроводов дизельного топлива СИКН П	2017
255.	ООО «ЭТИРЕКС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Железнодорожная эстакада налива масел тит. 207. Электрообогрев трубопроводов» ОАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль	2017
256.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Обеспечение дополнительной выработки перегретого пара на УПВСК цеха №2»	2017
257.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Монтаж отсекающей арматуры на выкидном трубопроводе насосов Н-1/1,2,3 на установке каталитического крекинга цеха №2»	2017
258.	ОАО «ВНИПИ-нефть»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности поверочных расчетов печей ОН-1000/1,2 установки гидроочистки вакуумного газойля цеха №2 АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», выполненных ОАО «ВНИПИ-нефть», г. Москва	2017
259.	АО «Строительная компания «Профиль»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности резервуаров РГЦ-50м3 и РГЦ-100м3 для хранения дизельного топлива, предназначенных для применения на ПАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск, Ярославской обл.	2017

260.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена насосов Н-44, Н-44А установки АВТ-1 цеха №1»	2017
261.	АО «Строительная компания «Профиль»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности резервуаров ЦБКМ 0002562, ЦБКМ 0002563, ЦБКМ 0002564, ЦБКМ 0002565, ЦБКМ 0002566, ЦБКМ 0002556, ЦБКМ 0002557, расположенные на территории ПАО «ОДК-Сатурн» на объекте «Организация производства и испытаний корабельных газотурбинных агрегатов на ПАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск, Ярославской обл.	2017
262.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Устройство ПЗУ в резервуарах ДТ Р-46, Р-47 парка (тит.910-02)» на ООО «РН-Туапсинский НПЗ», г. Туапсе, Краснодарский край	2017
263.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Приведение к правилам ПБ печей П-1, П-101 установки Л-35-5/300 цеха №3»	2017
264.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Консервация недействующего оборудования системы утилизации тепла установки ЭЛОУ-АВТ-1 цеха №1»	2017
265.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: ГФУ, УПВ, УПС	2017
266.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2017
267.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, ревизия технологических трубопроводов установок: ПВ, УКСНГ АО «Куйбышевский НПЗ»	2017
268.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов установки ВТ-4 АО «Рязанская НПК»	2017
269.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов установок: 19/5, ТК-1, ЭЛОУ-АВТ-1	2018

270.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2018
271.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2018
272.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки ЭЛОУ-АТ-4	2018
273.	Gamma Tech FZE (ОАЭ)	Обследование технологических печей поз. 200Н-1, 200Н-2, 300Н-1/2/3/4 установки ССР «Туркменбашинского нефтеперерабатывающего завода» (Туркменистан)	2018
274.	ООО ИК «СИБИНТЕК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена резьбовых карманов термопар на фланцевые и замена диафрагм на расходомеры другого типа (ультразвуковые, вихревые)» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок», г. Новокуйбышевск, Самарской обл.	2018
275.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена насосов Н-1А, Н-2, Н-2Б на участке тепловых сетей цеха №12» АО «Рязанская НПК»	2018
276.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена J-колена на установке каталитического крекинга цеха №2» АО «Рязанская НПК»	2018
277.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Изменение трубопроводной обвязки холодильника Х-9» АО «Рязанская НПК»	2018
278.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение установки СОМ цеха №23. Снижение потребления энергоресурсов за счет изменения схемы отходящего экстракта» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	2018

279.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Корректировка рабочей документации: «Развитие газового хозяйства. Котельная ВОР» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	2018
280.	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех №10, товарно-сырьевая база (ТСБ). Замена резервуара РВС-8 с привязкой к существующим коммуникациям и технологической схеме» на АО «Новокуйбышевский НПЗ»	2018
281.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена магистрального трубопровода пара ПК-4 участка тепловых сетей цеха №12» АО «Рязанская НПК»	2018
282.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Дооборудование узлов химико-технологической защиты установки ЭЛОУ-АВТ-4 цеха №1» АО «Рязанская НПК»	2018
283.	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Подключение линии откачки дизельного топлива с АО «НК НПЗ» на ЛПДС «Воскресенка» к вновь проектируемому трубопроводу откачки бензина с АО «НК НПЗ» на ЛПДС «Воскресенка» для попеременной откачки. Участок 1 цех №59» на АО «Новокуйбышевский НПЗ»	2018
284.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Изменение технологических схем объектов цеха №11» АО «Рязанская НПК»	2018
285.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение объектов ООО «НЗМП». Установка устройства для определения скорости и направления ветра» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	2018

286.	ПАО «Самаранеф-техимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение цеха №28» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»		2018
287.	ПАО «Самаранеф-техимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение установки ВТ цеха № 23. Узел смешения гудронов установок АВТ-8, 9, 11 с вакуумным остатком установки ВТ» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»		2018
288.	ПАО «Самаранеф-техимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Доведение до пожарных норм и правил зданий и помещений в цехе №39» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»		2018
289.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011 комплекта автоматизированных устройств открытия/закрытия люков коксовых камер и устройств центрального ввода сырья в коксовые камеры установки замедленного коксования УЗК-2000 (секция-100) ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» (Россия)	«DeltaValve, LLC» (США)	2018
290.	SGS NA (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011 арматуры промышленной трубопроводной - блока дросселирования в сборе модели 200М для применения на морской платформе Орлан (проект Сахалин-1, РФ)	«Worldwide Oilfield Machine Inc.» (США)	2019
291.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011 емкостного оборудования, входящих в состав компрессорных агрегатов, предназначенных для применения на Яйском НПЗ (АО «НефтеХимСервис»)	«S.C. UZUC S.A.» (Румыния)	2019
292.	UOP LTD (Великобритания)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013 комплекта оборудования для установки по переработке прямогонных бензиновых фракций УК-1 005 реакторно-печной блок секции 2000, в составе		2019

модульной секции регенерации катализатора НРК™ и комплекта реакторов соосной конструкции Яйского НПЗ (АО «НефтеХимСервис»)

293.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: 19/5, ТК-1, ЭЛОУ-АВТ-3	2019
294.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2019
295.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, печей установок: ВТ-6, Л-35/6, Битумная, Изомалк-2, УПВ, АВТ-3, блок ВТ-3, КР-600, Гидрокрекинг	2019
296.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение технологических трубопроводов цеха №1 и подключение гидроно-мазутового узла установки АТ-6» АО «Рязанская НПК»	2019
297.	АО «Ранжем»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена футеровки печи ПВГ-1200/2 цеха №15» КАО «Азот», г. Кемерово	2019
298.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена насоса Н-125 на АССБ участка №3 цеха №11» АО «Рязанская НПК»	2019

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ЗАО "ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ"
в области проектирования и поставки оборудования
для нефтепереработки, нефтехимии и химии**

	Фирма-заказчик	Вид работ	Дата
1.	TECHNIP Франция	Проектирование и поставка емкостей и теплообменников (16 поз.) для Омского НПЗ	1995
2.	Saltgitter Anlagenbau GmbH Германия	Проектирование и поставка колонн, емкостей и теплообменников для Новокуйбышевского НПЗ	1996
3.	ООО «ЭЛИСТЕК ИНЖИНИРИНГ»	Проектирование и поставка реактора Р-1 и регенератора Р-2 для Омского НПЗ	1997
4.	ООО ПО «КИНЕФ»	Реконструкция вакуумного блока, включая вакуум-создающую систему, установки АВТ-6 ООО ПО КИНЕФ с поставкой внутренних устройств колонны К-10 и новых парожекторов	1997
5.	ТЕС Япония	Проектирование и поставка оборудования установки каталитического риформинга и изомеризации «Куйбышевнефтеоргсинтез».	1994- 1997
6.	ООО «ЭЛИСТЕКИНЖИНИРИНГ»	Проектирование и поставка оборудования(колонны К-203 и К-204, скруббер)для реконструкции комплекса глубокой переработки мазута КТ-1/1 Мажейкю Нафта, Литва.	1999
7.	ООО ИКТ Сервис	Реконструкция сырьевых змеевиков печей установок АВТ-1 и АВТ-2 Рязанского НПЗ.	1999
8.	ООО ПО «КИНЕФ»	Рабочий проект реконструкции установки получения элементарной серы ООО ПО «КИНЕФ» Проектирование и поставка оборудования (каталитический конвертор, сероуловитель, топка-подогреватель ТП-1,2, реактор-генератор РГ-1, сепаратор сероводородного газа Е-1)	2000- 2001
9.	ТАИФ-НК	Реконструкция печи П-3 и трансферного трубопровода вакуумного блока установки ЭЛОУ-АВТ-7 ТАИФ-НК Реконструкция оборудования (колонны К-201 и К-202, шламоотстойник С-201, трансфер) установки каталитического крекинга ТАИФ-НК.	2000
10.	Рязанский НПЗ	Реконструкция атмосферных колонн К-2 и К-5 установок АВТ-4 и АТ-6 Рязанского НПЗ . Изготовление, поставка и шеф-монтаж внутренних устройств.	2001
11.	ООО ПО «КИНЕФ»	Реконструкция печи F-101 установки ОП-ксилолы ООО ПО «КИНЕФ» (Россия).	2001
12.	ОАО «Роснефть -Туапсинский НПЗ»	Проекты колонн К-1 и К-2 установки АТ-1.	2001
13.	ОАО «Роснефть-Туапсинский НПЗ»	Проекты реконструкции печей П-1 и П-2 установки АТ-1.	2001
14.	ОАО «ЛИНОС»,Украина	Проект реконструкции колонны К-2 установки ЭЛОУ-АВТ-8 и поставка внутренних устройств.	2002
15.	ОАО «ЛИНОС»,Украина	Проект реконструкции колонны К-3 и К-8установки ЭЛОУ-АВТ-8 ОАО «ЛИНОС».	2003
16.	ВНИПИнефть	Проекты реконструкции колонн DA-0101,-0102 и DA-0150 установки висбрекинга ООО «Лукойл Пермьнефтеоргсинтез».	2003
17.	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	Проект реконструкции колонны К-1 установки АВТ-9 и поставка на Новокуйбышевский НПЗ.	2004
18.	MarconIngenieuresellschaftmbH	Рабочий проект 3-х путной установки(АУТН-2) так-	2004

	Германия	того налива нефтепродуктов в железнодорожные цистерны для ТСБ-2ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»	
19.	Нижнекамскнефтехим	Проектирование, поставка и пуск теплообменника-утилизатора КУ-004А/Б	2005
20.	Север-ТЭК	Реконструкция колонны стриппинга H ₂ S С-2001	2005
21.	Yutec Technologies Ltd Израиль	Проектирование, поставка и пуск кристаллизатора дискового регенеративного для установки депарафинизации масел на «Орскнефтеоргсинтез»	2005
22.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Исходные данные для разработки рабочего проекта узла выделения легкой фракции-рифформата установки Л-35/11-1000	2005
23.	Yutec Technologies Ltd Израиль	Проект кристаллизатора дискового испарительного для установок депарафинизации масел	2006
24.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Базовый проект установки изомеризации с блоком подготовки сырья	2006
25.	Петрофак интернешнлЛтд	Проект факельных сепараторов НД и ВД для месторождения Новый Уренгой	2006
26.	ABB Lummus GlobalСША	Проект модернизации реактора 01-R-106 на Рязанском НПЗ	2006
27.	ОАО «Ангарскнефтехимпроект»	Базовый проект установки изомеризации с блоком подогрева сырья. Проектирование нестандартного оборудования (реактор, колонны, испарители, печи) установки изомеризации с блоком подготовки сырья	2006
28.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», Россия	Базовый проект модернизации атмосферного и вакуумного блоков установки ГК-3	2006
29.	ОАО «Органический синтез» г. Казань	Проект узла стыковки конической и сферической частей корпуса реактора С-4001, С-4301, С-4601.	2006
30.	ЗАО «ЛИНИК»Украина	Рабочий проект Установки Производства Элементарной Серы, Технические проекты: Топочная часть котла утилизатора. Каталитический реактор. Топка подогреватель. Колонна дегазации серы. Сепаратор серы.	2007
31.	«МажейкюНафта»Литовская республика	Расчет на прочность колонны вакуумной К-601	2007
32.	ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Технические проекты колонн К-1, К-2, К-3, К-4 установки 22-4М	2007
33.	ОАО «Красноленинский НПЗ»	Технический проект колонны частичного отбензинивания нефти Т-104 установки АТ. Технические проекты колонны отпарной Т-105, абсорбера Т-106 установки АТ.	2007
34.	ЗАО «ЭЛИСТЕК ИНЖИНИРИНГ ИНТЕРНЕЙШЕНЕЛ»	Технический проект замены воздухораспределителя регенератора установки каталитического крекинга Г-43-107, ОАО «Московский НПЗ»	2007
35.	ООО «Ижевский НПЗ», Россия	Реконструкция колонны К-1 установки АТ.Изготовление и поставка тарелок	2007
36.	ООО «Нарьянмарнефтегаз»	Технический проект фильтра газовогоустановки очистки нефти от сероводорода Технический проект фильтра нефтяногоустановки очистки нефти от сероводорода Технический проект колонны КО-25-1установки очистки нефти от сероводорода	2007
37.	ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Технический проект врезки штуцеров в емкости установки 22-4	2007
38.	ЗАО «ЛИНИК»,Украина	Технический проект емкости-сепаратора Е-201 ва-	2007

		куумсоздающей системы вакуумной колонны К-10 установки ЭЛОУ-АВТ-8 № 2	
39.	ОАО «Нижекамский НПЗ»	Разработка проекта газоходов и воздухопроводов атмосферных и вакуумных печей установки ЭЛОУ-АВТ	2007
40.	ОАО «Лукойл -Нижегород -нефтеоргсинтез»	Поставка кристаллизатора дискового регенеративного для установки депарафинизации масел	2007
41.	ООО «ТАНЕКО»	Расчет на прочность реакторов гидрокрекинга высокого давления по заказу фирмы «Chevron»	2007
42	ООО «РН Комсомольский НПЗ»	Замена тарелок в колонне фракционирования К-101 (DA-101) установки замедленного коксования. Технический проект. Замена тарелок в стриппинге К-102/103 (DA-102/103) тановки замедленного коксования. Технический прое Замена тарелок в колонне фракционирования К-104 (104) установки замедленного коксования. Техническ проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-107 (107) установки замедленного коксования. Техническ проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-109 (109) установки замедленного коксования. Техническ проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-110 (110) установки замедленного коксования. Техническ проект.	2008
43	ОАО «Новокуйбышевский нефте- перерабатывающий завод»	Испаритель с паровым пространством И-105 Тепловой и гидравлический расчет. Технический проект колонны К-101 установки изомеризации ЛСИ-200 Рабочий проект блока извлечения изопентановой фракции	2008
44.	ООО «ТАЛВИС»	Технический проект реконструкции теплообменника W-303 спиртового производства	2008
45.	ЗАО «ЭЛИСТЕК ИНЖИНИРИНГ ИНТЕРНЕЙШЕНЕЛ»	Технический проект линии выгрузки равновесного катализатора из регенератора установки ГК-3/1 и 2, АО «Укр.ТАТНАФТА»	2008
46.	ОАО «ТАЛВИС»	Технический проект реконструкции колонн К-302, 303, 304	2008
47.	ОАО «Новокуйбышевский нефте- перерабатывающий завод»	Модернизация колонны К-4 установки ЭЛОУ-АВТ	2008
48.	ЗАО «СИБУР-Химпром»	Технический проект котла утилизатора с паросборником КУ-205	2008
49.	ЗАО «Дзержинскхиммаш»	Расчет на прочность коксовой камеры Р-101 А/В	2008
50.	ЗАО «Антипинский НПЗ»	Технический проект. Емкость-отстойник Е-15 установки ЭЛОУ-АТ-2	2008
51.	ОАО «Московский НПЗ»	Технический проект. Ребойлер т-3 блока гидроочистки Л-35-11/300 М	2008
52	Сибур-Химпром, Пермь/ТЕС Korea Ltd.	Технический проект. Реактор алкилирования Р-1 Технический проект. Реактор транскилирования Р-2 Технический проект. Адсорбер очистки этилена К-31	2008

Технический проект. Адсорбер очистки бензола К-50/1,2

53.	ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Технический проект. Колонна отпарная К-1 установки изомеризации Технический проект. Адсорбер осушитель К-3/1,2 Технический проект. Колонна стабилизации изомеризата	2009
54.	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	Рабочий проект реконструкция установки ЭЛОУ-АВТ-11 Блок разделения фракции 60-90 Модернизация колонны К-4 установки ЭЛОУ-АВТ-11 (корректировка). Изготовление и поставка тарелок	2009
55.	ОАО «Ново-уфимский НПЗ»	Технические проекты: Депропанизатор Т-101, Деизобутанизатор Т-101, Испаритель с паровым пространством Е-105, Испаритель с паровым пространством Е-114/1,2, Испаритель с паровым пространством Е-118 установки сернокислотного алкилирования	2009
56.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Технический проект. Реактор гидрофинишинга R-3	2009
57.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	Технический проект. Печь для комплекса гидроочистки изодепарафинизации F-3 Технический проект. Печь для комплекса гидроочистки изодепарафинизации F-2	2009
58.	ОАО "Новоил"	Технический проект. Скруббер Т-104 установки сернокислотного алкилирования Технический проект. Коагулятор сернокислотной промывки установки сернокислотного алкилирования	2009
59.	ЗАО «РНПК»	Технический проект. Колонна К-4 установки ТК-1	2009
60.	ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	Разработка проекта газопроводов и воздухопроводов печей установки Л-35/11-1000	2009
61.	АО НПЗ «Босанский Брод», Республика Сербска	Исходные данные. Рабочий проект блока разделения риформатов Технический проект. Колонна 04В-С1 блока разделения риформатов Технический проект. Печь трубчатая цилиндрическая 04В-Ф1	2010
62.	ОАО «НК Роснефть-Туапсинский НПЗ»	Расчет на прочность реакторов гидрокрекинга высокого давления по заказу фирмы «Chevron»	2010
63.	«РН-Комсомольский НПЗ»	Технические проекты сепараторов высокого давления установки гидрокрекинга по заказу фирмы «Chevron»	2010
64.	«РН-Комсомольский НПЗ»	Расчет на прочность реакторов гидрокрекинга высокого давления по заказу фирмы «Chevron»	2010
65.	ОАО НК «Роснефть -Ачинский НПЗ»	Расчет на прочность реакторов гидрокрекинга высокого давления по заказу фирмы «Chevron»	2010
66.	АО НПЗ «Босанский Брод», Республика Сербска	Изготовление и поставка внутренних устройств колонны 04В-С1	2010
67.	ГУП «Институт нефтехимпереработки»	Технический проект двухсекционного каталитического реактора Р-1,2	2010г.
68.	ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Исходные данные для проектирования Блока фракционирования установки Л-35/11-1000	2010г.

69	ООО «Новоуренгойский ГХК»	Расчет на прочность шарового резервуара Д-7301А/В установки по производству этилена	2010г.
70	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Исходные данные для реконструкции атмосферного блока установки АВТ-11	2010г.
71	ОАО «Хабаровский НПЗ»	Технический проект вакуумной колонны С-1801 блока подготовки сырья битумной установки	2010г.
72	ОАО «Славнефть»	Технический проект по замене змеевика печи П-2 установки АВТ-3	2010г.
73	ОАО «Московский НПЗ»	Технические проекты реакторов R-101, R-202А/В и колонн V-105, V-202, V-204 А/В, V-205А/В, V-211, V-215, установки изомеризации легкой нефти	2010г.
74	ОАО «НОВОЙЛ»	Технический проект отпарной колонны С-001 установки производства водорода	2010г.
75	ОАО «Казаньоргсинтез»	Технический проект крапления распределительной плиты реакторов С-4001, С-4301 и С-4601 установки полиэтилена низкого давления (ПЭНД)	2010г.
76	ОАО НК «Роснефть – Ачинский НПЗ»	Технический проект сепаратора высокого давления V-3102/3202 установки гидрокрекинга	2010г.
77	ОА НПЗ «Босанский Брод» Республика Сербска	Разработка технологического регламента по эксплуатации установки разделения риформатов	2010г.
78	ОА НПЗ «Босанский Брод» Республика Сербска	Авторский надзор по проекту установки разделения риформатов	2011г.
79	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Технические проекты сепараторов высокого давления V-102, V-104, V-106, V-301, V-302, V-304 установки гидрокрекинга	2011г.
80	ОАО «НОВОЙЛ»	Технический проект аминового абсорбера С-002 установки производства водорода	2011г.
81	ОАО «Уфанефтехим»	Технический проект реактора R-101С установки гидрокрекинга	2011г.
82	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Техническое перевооружение установки ГО-4 цеха №11	2011
83	НПЗ «Панчево», Сербия	Технический проект модернизации ректора DC-2301 установки каталитического крекинга	2011г.
84	ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»	Расчеты на прочность реакторов R-1101, R-1102, регенератора R-1103, камеры А-1101 установки каталитического крекинга	2011г.
85	ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	Замена воздухоподогревателей на установке Л-35/11-1000	2011
86	ОАО «Нижнекамский НПЗ»	Технический проект. Байпасная линия воздухопроводов в обход воздухоподогревателей на установке ЭЛОУ АВТ-7	2011
87	ОАО «Хабаровский НПЗ»	Технические проекты вакуумного испарителя С-7503, стриппингов Т-3005, Т-3106/3206, Т-3107/3107, колонны стабилизации нефти Т-3011 установки висбрекинга	2011г.
88	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Технический проект реконструкции колонны К-2 установки стабилизации бензина (УСБ)	2012г.
89	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Поставка внутренних устройств колонны К-2 установки стабилизации бензина (УСБ)	2012г.
90	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Технический проект замены труб змеевика печи П-1 установки АВТ-4	2012г.
91	ОАО «Хабаровский НПЗ»	Технические проекты колонн С-7501, С-7502, С-7504, С-7505 и абсорбера С-7506 блока подготовки сырья битумной установки	2012г.
92	ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Технический проект реактора R-202 установки гидроочистки дизельной фракции ЛЧ-24-2000	2012
93	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Технические проекты колонн К-201, К-202 установки Парекс	2012

94	ООО «КИНЕФ»	Поверочные расчеты (тепловые и гидравлические) печей П-101, П-102, П-103, П-104 установки гидроочистки дизельного топлива и керосина Л – 24/6 с целью определения «узких мест» и причин разрушения змеевиков	2012
95	ОАО «Дзержинскхиммаш»	Технологический и гидравлический расчет V – 1505 (Стриппинга H ₂ S) Харьягинского месторождения компании TOTAL E&P RUSSIE	2013
96	ОАО «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ»	Полный расчет на прочность коксовой камеры для ОАО «Татнефть» с учетом ветровых, термических и циклических нагрузок, а также расчет нагрузок на штуцера	2013
97	ООО «Проект»	Технические проекты замены внутренних устройств колонн К-4, К-7 установки 39/4 масляного производства филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»	2013
98	ЗАО «СИБ»	Технические проекты колонных аппаратов Т-301, Т-401, Т-402, Т-405, Т-406, Т-408, Т-409, Т-411, Т412, Т-502, Т503, Т-504, Т-505, Т-506, Т-508, Т-507, Т-801, Т-901 для ОАО "Новокуйбышевский НПЗ"	2013
99	ОАО «ЗАВКОМ»	Расчет на прочность по коду ASME с учетом сейсмических воздействий реактора полимеризации	2014
100	ОАО «Ангарскнефтехимпроект»	Технические проекты нестандартизированного оборудования (17 позиций) Установки по производству полиэтилена высокой плотности в ОАО «Ангарский завод полимеров»	2014
101	ОАО «Салаватнефтехимпроект»	Технические проекты реакторов R-101, R-102 A/B, R-103 и деаэрата DA-101 установки производства водорода на ОАО «Газпром нефтехим Салават»	2014
102	ОАО «АНХК»	Технического проект трансферного трубопровода от печи П-1/3 до колонны К-13 установки ГК-3 НПЗ ОАО «АНХК»	2014
103	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Разработка исходных данных для проектирования Блока фракционирования пропан-пропиленовой фракции (ППФ) в составе Комплекса Каталитического крекинга ОАО «Газпром нефтехим Салават»	2014
104	ООО «Элистек инжиниринг»	Разработка технической документации и оказание инжиниринговых услуг по замене регенератора Р-202 секции 200 комплекса КТ-1/1 ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	2014
105	АО «Дзержинскхиммаш»	Тепло-гидравлических расчетов теплообменников E2501A/B, E2502A/E, E2503A/C, E2504A/D, E2505A/D, E2506A/B, E2510A/B, E2511A/B, E2512	2014
106	ООО «Алитер-Акси»	Сбор исходных данных, обследование газоходов, выполнение расчетов на прочность газоходов от регенератора до выносной системы циклонов до аппарата снижения давления установки Г-43-107 ОАО «Московский НПЗ»	2014
107	ОАО «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ»	Расчет на прочность коксовой камеры (полный расчет на прочность с ветровыми нагрузками, расчетом на термические и циклические нагрузки, расчет врезок штуцеров с нагрузками от трубопроводов, расчет нагрузок на фундамент»); Расчет на прочность горячей камеры (hot box) в опоре реактора	2015
108	ООО «Элистек инжиниринг»	Расчет на прочность модернизируемого реактора Р-201 секции 200 комплекса КТ-1/1 ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	2015
109	Suzhou THVOW Technology Co , КНР	Проектная документация на регенератор Р-202 установки каталитического крекинга Г-43-107М/1 газо-	2015

каталитического производства филиала ОАО АНК
"Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"

110	ЗАО "РНПК"	Перерасчет змеевика печи П-602 установки ЛЧ-35/11-600	2015
111	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Разработка технических проектов (16 позиций) Блока фракционирования пропан-пропиленовой фракции (ППФ) в составе Комплекса Каталитического крекинга ОАО «Газпром нефтехим Салават»	2015
112	ОАО «ТАИФ-НК»	Поверочный расчет котлов-утилизаторов, газоходов и отдельно стоящей дымовой трубы на новые условия эксплуатации печей установки «ЭЛОУ-АВТ-7» цеха №1	2015
113	ОАО «ТАИФ-НК»	Проект ремонта печи поз.ВА-801 ОАО «ТАИФ-НК» с заменой материального исполнения змеевиков и приварных опорных конструкций и разработкой технологии сварки опорных конструкций змеевиков	2015
114	ОСП «ПИ ВНЗМ»	Разработка технических проектов дооборудования сепараторов и колонн (6 позиций) установки замедленного коксования ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	2016
115	ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»	Расчеты на прочность корпусов реакторов гидроочистки R-101 и депарафинизации R-102 для АО «Газпром-ОНПЗ»	2016
116	ООО «ИКТ СЕРВИС»	Проведение поверочного расчета печей П-101, П-102, П-103, ПТ-201 с целью определения возможности их использования на установке ЭЛОУ-АТ-400т ООО «Форас» (г. Сызрань)	2016
117	АО «АНХК»	Обследование вакуумного блока установки ГК-3 цеха 11 НПЗ (Поверочный расчет печи П-1/3 и трансферного трубопровода от печи П-1/3 до колонны К-13)	2016
118	АО «УРАЛХИММАШ»	Разработка технических проектов колонных и емкостных аппаратов (9 позиций) для ООО «Усть-Кутский ГПЗ» по опросным листам фирмы UOP RUSSELL, LCC. Авторский надзор за изготовлением	2017
119	АО «ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»	Расчет на прочность модернизируемых расширительных емкостей горячей нефти Е-4402 и Е-4403	2017
120	ООО «Промхимпроект»	Разработка технических проектов сепараторов и подогревателей топливного газа (5 позиций) для ОАО «Славнефть-ЯНОС»	2017
121	АО «Строительная компания «Профиль»	Обследование и разработка технических проектов восстановления работоспособности поврежденных подземных резервуаров (8 позиций) на ОАО «НПО САТУРН»	2017
122	АО «РАНЖЕМ»	Проект змеевика подогревателя питательной воды и топлива поз. 107/30 для АО «ФосАгро-Череповец»	2017
123	ОАО «ЗАВКОМ»	Расчет на прочность по коду ASME с учетом сейсмических воздействий концентратора с перемешивающим устройством	2018
124	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта холодильника отбора проб УОП №16	2018
125	ОАО «Волгограднефтемаш»	Разработка технических проектов колонны К-5 и абсорберов К-4, К-5 для ООО «НАФТАН» г. Новополюцк республика Беларусь	2019
126	АО «РАНЖЕМ»	Замена змеевика радиантной зоны и обвязка подводных трубопроводов печи нагрева выхлопных газов ПВГ-1200 КАО «Азот»	2019