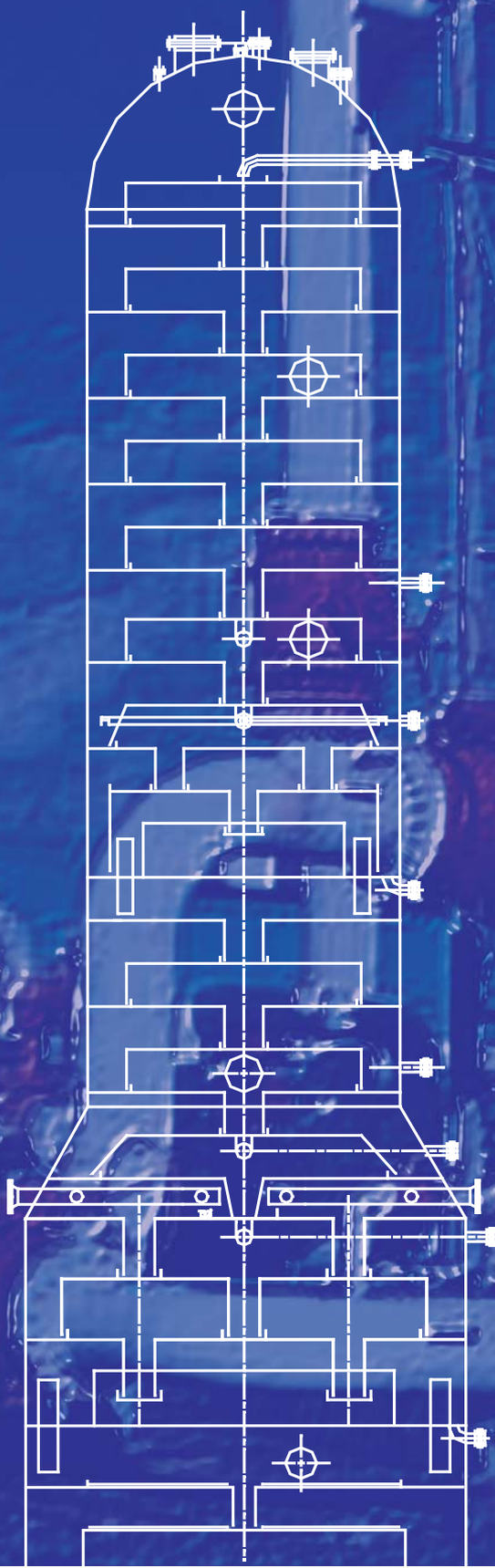




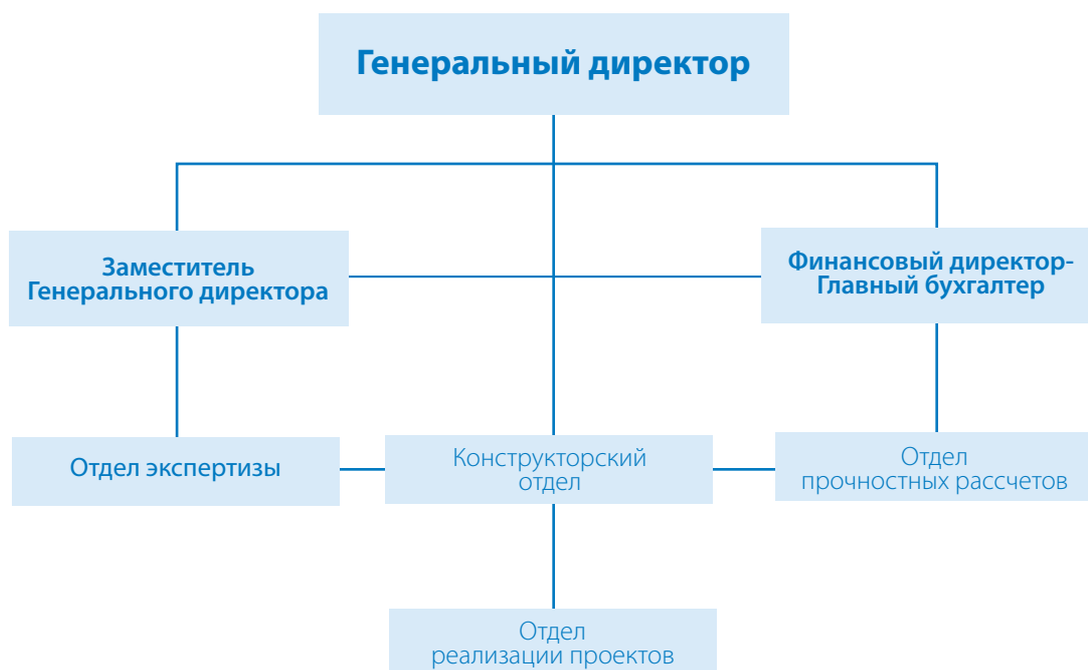
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ



- Структура
- Направления работы отделов
- Референц-лист

Структура ЗАО «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАО «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»



**Владимир Олегович
ШАХОВСКИЙ**

Закрытое Акционерное Общество «Петрохим Инжиниринг» («ПХИ») было учреждено в 1994 году ВЗАО «Химмашэкспорт» и коллективом высококвалифицированных специалистов ряда ведущих российских научно - исследовательских, проектных и проектно-конструкторских институтов.

ЗАО «ПХИ» осуществляет весь комплекс работ необходимых для создания новых и реконструкции действующих технологических линий:

- обследование действующих производств;
- обоснование инвестиций;
- разработка проектной и конструкторской документации;
- изготовление и поставка оборудования;
- авторский надзор при пуско-наладочных работах

в области нефтехимической, химической, нефтегазоперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности. При этом проектно-конструкторская документация на изготовление и поставку технологического оборудования может быть разработана с применением как российских норм, правил и государственных стандартов, так и международных и национальных стандартов ведущих стран производителей оборудования – ASME, ISO.API, BS, DIN, JIS и др.

ЗАО «ПХИ» имеет деловые контакты со многими иностранными компаниями, такими как Toyo Engineering Corporation, Mitsubishi Heavy Industries, Chiyoda (Япония); Technip (Франция); SKL Comprimo (Германия); STIP, KTI SpA (Италия); Flowserve (Нидерланды); Tapco International, Inc., Ventech Engineers, Inc., SGS N.A. (США); DKG East, Lampart (Венгрия); Parallo, Howden Process Compressor (Англия), HEURTEY PETROCHIM (Франция) и т.д.

Оборудование, разработанное специалистами ЗАО «ПХИ», конкурентоспособно, отвечает современному техническому уровню и успешно эксплуатируется как на заводах России, так и за рубежом.

В обязательном порядке специалисты ЗАО «Петрохим Инжиниринг» проводят авторский надзор на всех стадиях изготовления и приемки оборудования, а также, при необходимости, при монтаже и пуско-наладочных работах на предприятиях-заказчиках оборудования.

ЗАО «ПХИ» является специализированной научно-исследовательской организацией – одним из авторов Правил Ростехнадзора ПБ 03-576-03, ПБ 03-584-03 и т.д., ГОСТа «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», комплекса национальных стандартов по нормам и методам расчёта на прочность, ГОСТ 14249, ГОСТ Р 52857.1 - ГОСТ Р 52857.12. С 1999 года Общество является действительным членом российской Ассоциации экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности Ростехэкспертиза. Общество внедрило и применяет систему менеджмента качества в следующих областях : « Проектирование оборудования и установок, инжиниринг деятельности по их производству и монтажу, экспертиза промышленной безопасности в области нефтегазопереработки, нефтехимии и химии», соответствующую требованиям ИСО 9001-2008. Получен сертификат TIC (TUF International Certification)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАО «Петрохим Инжиниринг»

Для выполнения работ по техническому диагностированию оборудования ЗАО «ПХИ» располагает современными средствами для проведения неразрушающего контроля, такими как, ультразвуковые толщиномеры и дефектоскопы, твердомеры, комплекты для проведения цветной дефектоскопии, акустической эмиссии и т.п.

При проведении работ по оценке технического состояния оборудования, а также по отдельным запросам предприятий, ЗАО «Петрохим Инжиниринг» выполняет работы по ремонту технологического оборудования, разрабатывает технологию исправления дефектов, сварки, термообработки и т.д.

Работы выполняются квалифицированными специалистами по сварке и технологии машиностроения, которые работают в ЗАО «ПХИ».

Наша производственная и коммерческая деятельность были бы невозможны без наших российских партнеров, которые сотрудничают с нами со дня основания ЗАО «Петрохим Инжиниринг». Это компании «ТНК-ВР», «Сибнефть», «Сургутнефтегаз», «Сургутгазпром», ОАО «Татнефть», ОАО «Славнефть», ООО ПО «КИНЕФ», НК «Роснефть», ОАО «ЛИНОС», Украина, группа Уфимских заводов (Башнефть), ОАО «Зарубежнефть».

Мы заинтересованы в дальнейшем развитии нашего с Вами сотрудничества, новых деловых контактов и будем рады работать с Вами по реализации совместных проектов.

ЗАО «Петрохим Инжиниринг» большое внимание уделяет развитию собственной материально-технической базы, оснащению современной вычислительной техникой для автоматизации проводимых работ и программному обеспечению. При проектировании оборудования используются современные, постоянно обновляющиеся компьютеры, периферийные устройства и оргтехника.

В состав ЗАО «Петрохим Инжиниринг» входят следующие специализированные отделы:

Проектных работ – проектирование технологических установок для процессов нефтепереработки и нефтехимии

Конструкторский – проектирование нестандартного оборудования для процессов нефтегазопереработки и нефтехимии

Прочностных расчетов – расчеты на прочность оборудования и металлоконструкций;

Экспертизы – проведение экспертизы промышленной безопасности технической документации и технических устройств, диагностика оборудования и определение остаточного ресурса.

Реализации проектов – контроль и координация проектных работ, организация изготовления и поставки оборудования для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии.

Надеемся, что наш фирменный проспект будет полезным и интересным для Вас и будет способствовать успешному развитию наших деловых отношений и установлению надежного партнерства.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



**Михаил Александрович
САВВАТЕЕВ**

Одной из основных задач повышения эффективности оказываемых услуг в области проектирования технологических процессов и проектов НПЗ является разработка, совместно с научно-исследовательскими организациями, и внедрение последних достижений отечественной и мировой технологии переработки нефти и газа.

Основное внимание в разработке проектов уделено внедрению каталитических процессов с целью получения нефтепродуктов, отвечающих нормам евро – v и достижения 90-95% -ой глубины переработки нефти.

Основными видами деятельности при этом являются:

- планирование, организация и контроль за разработками проектов по нефтепереработке и нефтехимии, координация работ между отделами;
- установление деловых и научных связей с нефтяными компаниями, НПЗ, НИИ и другими инжиниринговыми компаниями;
- формирование в рамках внедренной системы менеджмента качества критериев оценки эффективности производственных процессов в ЗАО «Петрохим Инжиниринг» с целью улучшения экономических показателей;
- расширение географии проектных работ с зарубежными НПЗ и инжиниринговыми компаниями;
- содействие издательской и рационализаторской работе, подготовке публикаций в периодической печати материалов, обобщающих опыт работы и достижения ЗАО «Петрохим Инжиниринг» в решении задач, возникающих при разработке новых и реконструкции действующих технологических линий на отечественных и зарубежных НПЗ;
- постоянная работа по повышению профессионального уровня кадров;
- контроль выполнения договоров, контрактов, входящих в компетенцию заместителя генерального директора.

ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ



Финансовый директор
- Главный бухгалтер

Наталья Александровна
НИКОНОВА

В ЗАО «Петрохим Инжиниринг» функции управления экономикой предприятия, финансами и бухгалтерия сведены в единый отдел, что позволяет эффективно осуществлять финансово-хозяйственную деятельность.

- бухгалтерия несет ответственность за ведение бухгалтерского, финансового и налогового учета, подготовку отчетности и применение действующих стандартов учета;
- планово-экономическая группа отвечает за составление бюджетов, планирование, прогнозирование и анализ, ценообразование, калькуляцию и отчетность;
- финансово - аналитическая группа осуществляет:
 - учет собственного и заемного капитала, решает вопросы кредитования и инвестиций, анализирует доходность проектов, оценивает соответствующие риски, определяет потребность в оборотных средствах и направления вложения собственного капитала;
 - управление денежными потоками;
 - текущее и оперативное управление, оценку финансового состояния предприятия (финансовой устойчивости, платежеспособности и ликвидности) на основе документов внутренней отчетности, анализа и аудита;



ОТДЕЛ ЭКСПЕРТИЗЫ



**Константин Вячеславович
МАКАГОН**

Основными задачами отдела экспертизы являются: установление полноты, достоверности и правильности представленной информации, соответствия её стандартам, нормам и правилам промышленной безопасности, определение степени опасностей на промышленном объекте и достаточности мер по обеспечению промышленной безопасности, защиты производственного персонала и населения от техногенных аварий и возможных чрезвычайных ситуаций.

Основными видами деятельности отдела экспертизы являются:

Экспертиза проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию взрывопожароопасных, химически опасных и вредных производств и объектов нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности.

Экспертиза проектно-конструкторской документации на технические устройства, оборудование, комплексные технологические установки, производственные линии, изготовленные и поставленные по российским или зарубежным нормам, на соответствие действующей российской нормативно-технической документации с выдачей экспертного заключения.

Анализ (с выдачей экспертного заключения) отечественной и зарубежной проектной и нормативной документации на соответствие требованиям российских норм, правил, стандартов.

Экспертиза деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов с выдачей экспертного заключения.

Для достижения указанных целей в отделе экспертизы используются следующие ресурсы:

- компетентный и квалифицированный персонал;
- организационная структура, обеспечивающая проведение экспертизы промышленной безопасности на высоком техническом уровне, четкое распределение функций, полномочий и ответственности персонала;
- фонд нормативно-технической документации и его систематическая актуализация;
- всестороннее обучение персонала и повышение его квалификации;

Располагая необходимой методологической и нормативно-технической документацией, специалисты отдела экспертизы осуществляют экспертизу промышленной безопасности, обеспечивая надежность, качество и безопасность эксплуатации разрабатываемого оборудования и технологических установок.

ОТДЕЛ ПРОЧНОСТНЫХ РАССЧЕТОВ



Начальник отдела

**Светлана Израилевна
ЗУСМАНОВСКАЯ**

Отдел прочностных расчетов решает широкий круг задач, целью которых является создание оборудования нефтегазового комплекса, обладающего высокой надежностью и относительно низкой металлоемкостью.

Основными задачами отдела являются:

- разработка норм и методов расчета на прочность сосудов и аппаратов, резервуаров, элементов печей, работающих под давлением;
- разработка технических требований по конструированию, изготовлению, приемке и поставке основных видов технологического оборудования;
- разработка Правил Ростехнадзора РФ по сосудам, работающим под давлением и технологическим трубопроводам;
- выполнение прочностных расчетов оборудования по отечественным и зарубежным нормам;
- участие специалистов отдела в работе по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- консультационные услуги по широкому спектру профессиональных вопросов, оказываемые предприятиям отрасли.

Отдел располагает современной базой нормативно-технической документации, включающей в себя стандарты России, США, Великобритании, Франции, Германии, Евросоюза и других стран.

Выполнение расчетов оборудования на прочность осуществляется на основе комплекса программ "PVElite", "ПАССАТ", "PVPDesign", "OPTIVessel" и др., созданных на базе отечественных и зарубежных стандартов.

Для расчета на прочность нестандартных конструкций и элементов оборудования отдел располагает современными программными комплексами, основанными на численных методах (метод конечных элементов), такими как "ANSYS" и пакет прикладных программ компании Paulin Research Group, Inc (NozzlePRO, AxiPRO и др.).

В работе также широко применяются программные продукты для расчета сложных трубопроводных сетей и обвязки оборудования "AutoPipe", "CAESAR II" и др.

Специалисты отдела активно участвуют в разработке новых и актуализации действующих стандартов РФ.

Квалификация специалистов и материальное обеспечение отдела позволяет решать самые сложные задачи прочности сосудов и аппаратов на современном научно-техническом уровне.





**Александр Борисович
ЖАВОРОНКИН**

Основными задачами, решаемыми конструкторским отделом являются:

- разработка технической документации на нестандартное технологическое оборудование нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газоперерабатывающей и других смежных отраслей промышленности. Документация разрабатывается в объеме технического проекта или техно - рабочего проекта (как на новое оборудование, так и при проведении реконструкции существующих аппаратов);
- участие в разработке нормативно – технической документации;
- проведение экспертизы технической документации и конструктивного исполнения оборудования;
- осуществление авторского надзора при изготовлении и монтаже оборудования;
- консультационные услуги.

Основной средой для разработки проектно - конструкторской документации являются различные версии AutoCAD.

Разработка проектов ведется в соответствии, как с российскими нормами, так и международными и национальными стандартами ведущих стран производителей оборудования.

Высокая квалификация и большой опыт специалистов отдела позволяет решать все производственные задачи на современном научно-техническом уровне.

ОТДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ



Начальник отдела

**Михаил Александрович
САВВАТЕЕВ**

Отдел реализации проектов занимается вопросами изготовления и монтажа оборудования для предприятий нефтегазопереработки и нефтехимии, в том числе осуществляет:

- контроль и координацию проектных работ;
- размещение заказов на профильных предприятиях;
- подготовку проектов договоров на изготовление оборудования и поставку основных материалов;
- поставку отечественных и импортных основных материалов, оборудования и трубопроводной арматуры;
- авторский надзор за изготовлением, испытанием, поставкой и монтажом оборудования;
- шеф-монтаж оборудования.



**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 пароэжекторов	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.	Marcon IngenieursellschaftmbH	Рабочий проект 3-х путной установки (АУТН-2) так-	2004

Германия	тогового налива нефтепродуктов в железнодорожные цистерны для ТСБ-2 ОАО «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 риформата 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 интернешнл Лтд	Проект факельных сепараторов НД и ВД для месторождения Новый Уренгой	2006
26. АBB Lummus Global США	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. «Мажейкю Нафта» 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 газового установки очистки нефти от сероводорода Технический проект фильтра нефтяного установки очистки нефти от сероводорода Технический проект колонны КО-25-1 установки 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 вакуумсоздающей системы вакуумной колонны К-10 установки ЭЛОУ-АВТ-8 № 2	2007
39. ОАО «Нижнекамский НПЗ»	Разработка проекта газоходов и воздухопроводов атмосферных и вакуумных печей установки ЭЛОУ-	2007

АВТ

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) установки замедленного коксования. Технический проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-104 (DA-104) установки замедленного коксования. Технический проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-107 (DA-107) установки замедленного коксования. Технический проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-109 (DA-109) установки замедленного коксования. Технический проект. Замена тарелок в колонне фракционирования К-110 (DA-110) установки замедленного коксования. Технический проект.	2008
43	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий 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.	ОАО «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 нефтеперерабатывающий завод»	Модернизация колонны К-4 установки ЭЛОУ-АВТ	2008
48.	ЗАО «СИБУР-Химпром»	Технический проект котла утилизатора с паросборником КУ-205	2008
49.	ЗАО «Дзержинскиммаш»	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 трансалкилирования Р-2 Технический проект. Адсорбер очистки этилена К-31 Технический проект. Адсорбер очистки бензола К-50/1,2	2008
53.	ОАО «Орскнефтеоргсинтез»	Технический проект. Колонна отпарная К-1 установки изомеризации Технический проект. Адсорбер осушитель К-3/1,2	2009

		Технический проект. Колонна стабилизации изомеризата	
54.	ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	Рабочий проект реконструкции 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 и изодепарафинизации F-3 Технический проект. Печь для комплекса гидроочистки и изодепарафинизации F-2	2009
58.	ОАО "Новойл"	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-F1	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	2010
68	ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Исходные данные для проектирования Блока фракционирования установки Л-35/11-1000	2010
69	ООО «Новоуренгойский ГХК»	Расчет на прочность шарового резервуара Д-7301А/В установки по производству этилена	2010
70	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Исходные данные для реконструкции атмосферного блока установки АВТ-11	2010
71	ОАО «Хабаровский НПЗ»	Технический проект вакуумной колонны С-1801 блока подготовки сырья битумной установки	2010
72	ОАО «Славнефть»	Технический проект по замене змеевика печи П-2 установки АВТ-3	2010
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	2010

74	ОАО «НОВОЙЛ»	Технический проект отпарной колонны С-001 установки производства водорода	2010
75	ОАО «Казаньоргсинтез»	Технический проект крапления распределительной плиты реакторов С-4001, С-4301 и С-4601 установки полиэтилена низкого давления (ПЭНД)	2010
76	ОАО НК «Роснефть – Ачинский НПЗ»	Технический проект сепаратора высокого давления V-3102/3202 установки гидрокрекинга	2010
77	АО НПЗ «Босанский Брод» Республика Сербска	Разработка технологического регламента по эксплуатации установки разделения риформатов	2010
78	АО НПЗ «Босанский Брод» Республика Сербска	Авторский надзор по проекту установки разделения риформатов	2011
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	2011
80	ОАО «НОВОЙЛ»	Технический проект аминового абсорбера С-002 установки производства водорода	2011
81	ОАО «Уфанефтехим»	Технический проект реактора R-101С установки гидрокрекинга	2011
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	2011
84	ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»	Расчеты на прочность реакторов R-1101, R-1102, регенератора R-1103, камеры А-1101 установки каталитического крекинга	2011
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	2011
88	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Технический проект реконструкции колонны К-2 установки стабилизации бензина (УСБ)	2012
89	ОАО НК «Роснефть – Новокуйбышевский НПЗ»	Поставка внутренних устройств колонны К-2 установки стабилизации бензина (УСБ)	2012
90	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Технический проект замены труб змеевика печи П-1 установки АВТ-4	2012
91	ОАО «Хабаровский НПЗ»	Технические проекты колонн С-7501, С-7502, С-7504, С-7505 и абсорбера С-7506 блока подготовки сырья битумной установки	2012
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	2013

		колонн К-4, К-7 установки 39/4 масляного производства филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»	
98	ЗАО «СИБ»	Технические проекты колонных аппаратов Т-301, Т-401, Т-402, Т-405, Т-406, Т-408, Т-409, Т-411, Т-412, Т-502, Т-503, 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	ОАО «Волгограднефтемаш»	Расчет на прочность узла сопряжения нижнего полусферического днища и опорной обечайки для следующих аппаратов: - Реактор диолефинов поз. 62-R01 - Реактор гидроочистки поз. 62-R02 - Реактор гидроочистки R-251 - Колонна фракционирующая С-101 - Колонна продувки - Атмосферная колонна С-101	2015
109	ООО «Элистек инжиниринг»	Расчет на прочность модернизируемого реактора Р-201 секции 200 комплекса КТ-1/1 ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	2015
110	Suzhou THVOW Technology Co , КНР	Проектная документация на регенератор Р-202 установки каталитического крекинга Г-43-107М/1 газокаталитического производства филиала ОАО АНК «Башнефть» "Башнефть-УНПЗ"	2015
111	ЗАО "РНПК"	Перерасчет змеевика печи П-602 установки ЛЧ-35/11-600	2015
112	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Разработка технических проектов (16 позиций) Блока фракционирования пропан-пропиленовой фрак-	2015

		ции (ППФ) в составе Комплекса Каталитического крекинга ОАО «Газпром нефтехим Салават»	
113	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
114	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
115	ОСП «ПИ ВНЗМ»	Разработка технических проектов дооборудования сепараторов и колонн (6 позиций) установки замедленного коксования ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	2016
116	ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»	Расчеты на прочность корпусов реакторов гидроочистки R-101 и депарафинизации R-102 для АО «Газпром- ОНПЗ»	2016
117	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
118	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
119	АО «УРАЛХИММАШ»	Разработка технических проектов колонных и емкостных аппаратов (9 позиций) для ООО «Усть-Кутский ГПЗ» по опросным листам фирмы UOP RUSSELL, LLC. Авторский надзор за изготовлением	2017
120	АО «ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ»	Расчет на прочность модернизируемых расширительных емкостей горячей нефти Е-4402 и Е-4403	2017
121	ООО «Промхимпроект»	Разработка технических проектов сепараторов и подогревателей топливного газа (5 позиций) для ОАО «Славнефть-ЯНОС»	2017
122	АО «Строительная компания «Профиль»	Обследование и разработка технических проектов восстановления работоспособности поврежденных подземных резервуаров (8 позиций) на ОАО «НПО САТУРН»	2017
123	АО «РАНЖЕМ»	Проект змеевика подогревателя питательной воды и топлива поз. 107/30 для АО «ФосАгро-Череповец»	2017
124	АО «РНПК»	Расчет на прочность колонны (стабилизатора) К-4 рег.№65533 установки АВТ-3	2017
125	ОАО «ЗАВКОМ»	Расчет на прочность по коду ASME с учетом сейсмических воздействий концентратора с перемешивающим устройством	2018
126	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта холодильника отбора проб УОП №16	2018
127	«JK Inspection Engineering Co., Ltd.» Корея	Расчет на прочность по российским стандартам колонных аппаратов 81-VC-101, 81-VC-102, 81-VC-103, 81-VC-107	2018
128	ОАО «Волгограднефтемаш»	Разработка технических проектов колонны К-5 и абсорберов К-4, К-5 для ООО «НАФТАН» г. Новополоцк республика Беларусь	2019
129	АО «РАНЖЕМ»	Замена змеевика радиантной зоны и обвязка подводящих трубопроводов печи нагрева выхлопных газов ПВГ-1200 КАО «Азот»	2019
130	«JK Inspection Engineering Co., Ltd.» Корея	Расчет на прочность по российским стандартам для следующих аппаратов: - Котел-утилизатор Е1404 - Пароперегреватель Е1408 - Подогреватель остаточного газа / Корпус платино-	2019

вого фильтра E1410

- Паровой подогреватель остаточного газа E1412

- Промежуточный теплообменник воздуха и остаточного газа E1413

131	ОАО «Волгограднефтемаш»	Расчет на прочность коксовых камер поз. R-102 1/2 для установки замедленного коксования АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»	2019
132	ООО «Полином»	Разработка технического проекта Замена трубопровода 201/1 «Пары продуктов крекинга из реактора Р-201 до электрозадвижек HE 2-1, 2-10» на АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»	2019
133	ООО «Проектстроймонтаж»	Расчет на прочность нагревателя топливного газа	2019
134	АО «ЗАВКОМ»	Расчет на прочность контактного аппарата с внутренним теплообменником	2019
135	АО «ЗАВКОМ»	Расчет на прочность холодного промежуточного теплообменника	2019
136	ООО «Башгипронефтехим»	Разработка технического проекта коксовых камер УЗК в филиале ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	2020
137	ООО «Башгипронефтехим»	Технический проект коксовых камер Р-1÷4 реакторного блока установки 21-10/3М цеха 17,19 НПП АО «Ангарская нефтехимическая компания»	2020
138	ООО «Башгипронефтехим»	Разработка технического проекта коксовых камер Р-301/1,2 установки УЗК 21-10/5К АО «НК НПЗ»	2020
139	ООО «Башгипронефтехим»	Разработка технического проекта коксовых камер Р-1÷4 установки 21-10/700 топливного производства Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»	2020
140	ООО «КИНЕФ»	Технический проект Адсорбер К-101/1,2,3 установок Парекс-1,2 цеха №9	2020
141	ООО «КИНЕФ»	Технический проект Аппарат теплообменный Т-106,Т-107	2020
142	ООО «Завод «Спецпищемаш»	Расчет на прочность резервуара для воды V=500 м ³	2020
143	ОАО «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ»	Расчет фланцев газового мультициклонного фильтра поз. 500-СС-001 А/В/С по EN 13445.3-2014	2020
144	ОАО «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ»	Расчет на прочность горячей камеры горячего сепаратора высокого давления 4104D0102	2020
145	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта колонны К-104 установок Парекс-1,2 цеха №9	2020
146	РС ORLEN Lietuva (Литва)	Расчеты на прочность и разработка временных решений по обеспечению безопасной эксплуатации регенератора Р-202 установки Г-43-107М Мажейкского НПЗ	2021
147	ООО «НИПИ НГ «Петон»	Разработка технического проекта коксовых камер 1000-Р-01÷04 для УЗК АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	2021
148	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта Гидрозатвора Г-1 для предупреждения подсоса воздуха в факельный трубопровод	2021
149	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта сборника углеводородного конденсата Е-101 установки ТСБ СУГ цеха №6	2021
150	АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	Расчет на прочность атмосферной колонны К-2 установки ЭЛОУ АВТ-2,5	2021
151	АО «РАНЖЕМ»	Замена змеевика подогревателя парогазовой смеси 1 степени печи риформинга поз.101-В для цеха №1-Б по производству аммиака АО «Невинномысский Азот»	2022
152	АО «РАНЖЕМ»	Замена змеевиков пароперегревателя 1 степени (блока L и K) и (блока H и J) печи риформинга	2022

		поз.101-В для цеха №1-Б по производству аммиака АО «Невинномысский Азот»	
153	ОАО «Газпромнефть МНПЗ»	Технический проект модернизации зоны десорбции реактора Р-201 реакторно-регенераторного блока секции 200 установки Г-43-107	2022
154	ОАО «Газпромнефть МНПЗ»	Технический проект модернизации воздухораспределителя и узла вывода регенерированного катализатора регенератора Р-202 реакторно-регенераторного блока секции 200 установки Г-43-107	2022
155	ООО «КИНЕФ»	Разработка технического проекта Емкости Е-1-1 установки Элементарная сера цеха №9	2022
156	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Расчет на статическую и циклическую прочность узла приварки опорной обечайки к корпусу коксовой камеры Р1÷4 методом конечных элементов	2022
157	«TALLERES EZMA, S. A.» (Испания)	Расчет на прочность автоклава	2022
158	«DASCO» Корея	Расчет на прочность сосудов в составе компрессорного агрегата для установки производства ЛПЭНП/ПЭВП мощностью 650 тыс. т/год Иркутского завода полимеров	2022
159	ООО «Арктик СПГ 2»	Расчет на прочность технологических трубопроводов	2022
160	ООО «Арктик СПГ 2»	Сравнительный анализ требований ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» и ASME B31.3-2020 «Process Piping» для пяти линий технологических трубопроводов проекта «Арктик СПГ-2»	2022
161	АО «Газпромнефть-ОНПЗ»	Расчет на прочность коксовой камеры Кк-1 установки замедленного коксования 21-10/3М	2022
162	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»	Расчет на прочность коксовой камеры Р-1÷3 установки замедленного коксования 21-10/700 (изменение материального исполнения верхней части опорной обечайки)	2022
163	NEWTEMS Co., Ltd. (Корея)	Расчет на прочность в составе холодильной системы для установки производства ЛПЭНП/ПЭВП мощностью 650 тыс. т/год Иркутского завода полимеров	2022
164	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Расчет на прочность технологических трубопроводов установки 21-10/3М ПГНП	2022

**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.	Киришинефтеоргсинтез Россия	Оборудование установки ЛАБС	Григо Румыния	1994
4.	Аркон Россия	Оборудование установки стабилизации и дебутанизации конденсата Ямбургского газового месторождения	T.H. Russel Company 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.	Киришинефтеоргсинтез, Россия	Печи установки АВТ-6	КТИ Италия	1995
8.	Аурат Россия	Реакторы R-201 и R-202, центробежные насосы	Eisenund huttenwerke thale AG Германия Wernert Pumpen, Германия	1996
9.	Куйбышевнефтеоргсинтез, 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.	КТИ Spa Италия	Установка сероочистки природного газа для Коробковского ГПЗ	КТИ 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 каталитических линий установок каталитического крекинга Уфанефтехим	Tapco International Inc. США	2001
32.	Интеринвестпроект Россия	Установки подготовки топлива 41-РК-Л510, 25-РК-Е001, 24-РК-Е001 для морского терминала в г.Новороссийск, насосных станций «Кропоткин» и «Комсомольская» нефтепроводной системы	Petrofac США	2001

Каспийского Трубопроводного Консорциума

33.	SGS GTS США	Пакера съемные двойной фиксации модели ETI-AS II для объектов нефтяной и газовой промышленности	D&L Oil Tools США	2002
34.	ОАО «Курганхиммаш» Россия	Оборудование для обустройства, ремонта и обслуживания магистральных нефте-, продукто- и газопроводов	ОАО «Курганхиммаш» Россия	2002
35.	Marcon Ingenieuresellschaft mbH Германия	2-х путная автоматизированная установка тактового налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны с блоком утилизации бензиновых паров, для «Уфанефтехим»	Marcon Ingenieuresellschaft mbH Германия	2002
36.	SGS GTS США	Установка по производству полистирола мощностью 50 тыс.т/год по контракту с ОАО «Нижнекамскнефтехим»	Bellevue Engineering & Construction США	2002
37.	Flowserve B.V. Нидерланды	Уплотнения торцевые, одинарные, двойные и сухие газовые уплотнительные системы для валов насосов, компрессоров, 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 газовой промышленности	ОАО «Акционерная компания Южтрансэнерго» Украина	2002
39.	ЗАО «НПЦЭО» Россия	Инжекционные и дутьевые газожидкостные горелки с паровым распыливанием для трубчатых печей	ЗАО «НПЦЭО» Россия	2002
40.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	2-х путная автоматизированная установка тактового налива ароматических, светлых и темных нефтепродуктов в железнодорожные цистерны с блоком утилизации бензиновых паров для ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	2002
41.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	3-х путная автоматизированная установка тактового налива светлых продуктов в железнодорожные цистерны с блоком утилизации бензиновых паров для ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	2002
42.	ЗАО «МР-ЭНЕРГО-СТРОЙ» Россия	Газотурбинная электростанция ЭГ 6000Т с котлом-утилизатором водогрейным КУВ-8,9.	ОАО «Акционерная компания Южтрансэнерго» Украина	2003
43.	Linde BOC Process Plants LLC США	Сосуды и аппараты сварные, аппараты воздушного охлаждения и технологические трубопроводы установки по восстановлению сжиженных углеводородных газов производительностью 100 млн. куб. футов в сутки для Северо-Губкинского месторождения.	Linde BOC Process Plants LLC США	2003
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 «Сургут-нефтегаз»	«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 Южтранс-энерго» Украина	2003
47.	АО «Коримос» Россия	Реактора Р-100/1 и Р-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,	DKG EAST Венгрия.	2004

химической и нефтехимической промышленности.

60.	Doncasters Parallo Великобритания.	Элементы печей нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.	Doncasters Parallo 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 энергообеспечения 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-320x70 (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 м ² и расчетным давлением до 32 МПа (320 бар) и аппараты теплообменные с теплообменной поверхностью до 1000 м ² , работающие под давлением до 10 МПа (100 бар) с комплектующими	Bronswerk Heat Transfer spol. s r.o. Чехия	2005

и запасными частями для условий потенциально опасных производств и объектов в Российской Федерации

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 Швейцария	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 Швейцария	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-Руснефть-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 «ВНИПинефть»	ЗАО «Рязанская НПК»	2006
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 Apparatechnik 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 Apparatechnik 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 5×22т/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 «ОйлГазМаш»	Аппараты воздушного охлаждения природного газа типа АВГ-85МГ, змеевики сварные для трубчатых печей	ООО «НПК «ОйлГазМаш»	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 Швейцария	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"	DuPont™ 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 RETROCHEM Франция	Печи 3-H2001 и 3-H2002 установки гидроочистки вакуумного газойля на ОАО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	HEURTEY RETROCHEM Франция	2008
117.	ТЕС Япония	Оборудование установки по производству полистирола общего назначения мощностью 50000 т/год, ООО «ПЕНОПЛЭКС-Строй» г. Кириши.	ТЕС Япония	2008

118.	SGS NA США	Установка для грануляции серы с комплексом хранения и отгрузки для ОАО «Астраханьгазпром»	ENERSUL LIMITED PARTNERSHIP Канада	2008
119.	Samsung Techwin Co., Ltd. Корея	Воздушные турбокомпрессоры типа TM/SM	Samsung Techwin Co., Ltd. Корея	2009
120.	SGS NA США	Конденсационные установки для ОАО "Лукойл Нижегороднефтеоргсинтез"	Graham Manufacturing Co., Inc. США	2009
121.	RUSTEK SA Швейцария	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
122.	SGS NA США	Блоки жидкофазной и твердофазной полимеризации для установки ПЭТФ (6400) для ЗАО "Нижнекамский нефтеперерабатывающий завод"	Chemtex International, Inc. США	2009
123.	RUSTEK SA Швейцария	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
124.	SGS NA США	Генераторы с турбинным приводом Taugus 60 и газотурбинный агрегат с механическим приводом MARS100 для компании «Эксон Нефтегаз Лимитед», Россия	Solar Turbines Incorporated США	2009
125.	ОАО «Московский НПЗ»	Рабочий проект № 45-08-1345 «Перепрофилирование железнодорожной сливной эстакады (тит. 1345) в сливно-наливную и приведение ее к требованиям действующих норм»	ОАО «Московский НПЗ»	2009
126.	SILEA S.p.A. Италия	Системы слива-налива	SILEA S.p.A. Италия	2009
127.	ЗАО НТК Модульнефтегазкомплект	Установки факельные	ЗАО НТК Модульнефтегазкомплект	2009
128.	Sojitz Corporation Япония	Электрогенераторные установки с паротурбинным приводом типа "В" и типа "С"	Shin Nippon Machinery Co., Ltd. Япония	2009
129.	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
130.	ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (2 года) и разработка рекомендаций по обеспечению безопасной работы установки АВТ-11		2009

131.	ООО "КИНЕФ"	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (4 года) и разработка 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
132.	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование Технологические печи установок АВТ-4, КМ-2 (С-200)		2009 2010
133.	ООО ПО "Кириши-нефтеоргсинтез"	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование Резервуары стальные сварные		2009 2010 2011
134.	SGS NA США	Фонтанная арматура	Weatherford Wellhead Systems США	2010
135.	RUSTEK SA Швейцария	Осушители газа и воздуха типа SDB	Samsung Techwin Co., Ltd. Республика Корея	2010
136.	RUSTEK SA Швейцария	Затворы дисковые моделей GTD, FSD, MTD, GFB, GLB, GRS, TOD	KOREA UNICOM VALVE CO., LTD Республика Корея	2010
137.	SGS NA США	Арматура и насосное оборудование	Kimray, Inc. США,	2010
138.	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
139.	SGS NA США	Комплектные одновальные стационарные парогазовые энергетические установки ПГУ-STAG 109FA	General Electric International, Inc. США	2010
140.	SPE Rigco, Inc. США	Установки для приготовления и закачки в скважину химических реагентов типа 4300-0021	SPE Rigco, Inc. США	2010
141.	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

142.	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
143.	SGS NA США	Реакционные печи для ОАО Танеко	Zeeco, Inc. США	2010
144.	Toyo Engineering Korea Ltd Корея	Установка по производству этилбензола для ЗАО Сибур-Химпром, Пермь	Toyo Engineering Korea Ltd Корея	2010
145.	KMT International, Inc., США	Мобильный комплекс по очистке хранилищ нефти и нефтепродуктов от донных отложений МегаМАКС	KMT International, Inc., США	2010
146.	SGS NA США	Компрессорные установки (3 шт.) для ОАО Акрон, г. Великий Новгород	GE Oil & Gas, Inc. США	2010
147.	HEURTEY PETROCHEM Франция	Печь трубного риформинга H0001 для ОАО ТАНЕКО, г. Нижнекамск	HEURTEY PETROCHEM Франция	2010
148.	ОАО "Славнефть-ЯНОС"	Техническое диагностирование (в т.ч. с проведением акустико-эмиссионного контроля) и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование Сосуды, аппараты, технологические трубопроводы и технологические печи установок Гидрокрекинг, Л-35/6, Битумная, АВТ-3		2010 2011
149.	UOP LLC США	Установка непрерывной регенерации катализатора в составе установки платформинга для ОАО ТАНЕКО, г. Нижнекамск	Ilsung Corporation, Корея	2011
150.	Petresco International Limited Великобритания	Установка по переработке сточных вод для ОАО Московский НПЗ	Petresco International Limited Великобритания	2011
151.	UOP LLC США	Установка непрерывной регенерации катализатора для ООО Тобольск-Полимер	Ilsung Corporation, Корея	2011
152.	ОАО Славнефть-ЯНОС	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (3 года) и разработка 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
153.	ЗАО «Сибур - Химпром»	«ЭПБ сосудов работающих под давлением; ЭПБ трубопроводов; ЭПБ насосного оборудования; ЭПБ вентиляторов; ЭПБ компрессоров; Техническое освидетельствование аппаратов; Ревизия		2011

154.	ООО «Московский НПЗ»	Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений»			2011
155.	ООО «КИНЕФ»	Определение возможности увеличения межремонтного цикла (4 года) и разработка 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 сжиженных газов, Парекс 1 и 2, Элементарная сера, Карбонизация, Инертный газ.			2011
156.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Согласование врезки штуцеров, согласование ремонта, согласование изменения рабочих параметров Сосуды, аппараты, технологические трубопроводы и технологические печи установок Гидрокрекинг, Л-35/6, Битумная, АВТ-3			2011
157.	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
158.	HEURTEY PETROCHEM Франция	Печь вакуумного блока Н-1801 для ОАО Хабаровский НПЗ	HEURTEY PETROCHEM Франция		2012
159.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	Автоматизированная установка точечного налива для ЗАО РНПК, г. Рязань	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH» (Германия)		2012
160.	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH Германия	Автоматизированная установка тактового налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны для ОАО Саратовский НПЗ, г. Саратов	MARCON Ingenieurgesellschaft mbH» (Германия)		2012
161.	ООО "Генерация НХО"	Реактор R101С для ОАО "Уфанефтехим"	Exterran Energy Италия	Benelli C.P.E	2012
162.	TapcoEnpro International США	Задвижки шибберные футерованные с электросиловыми блоками для каталитических линий установок каталитического крекинга ОАО "Сызранский НПЗ"	TapcoEnpro International США		2012
163.	Toyo Engineering Korea Limited Юж. Корея	Реактор DC5201 с мешалкой GD5201, подогреватель EA5301, уловители летучих веществ FA5301/FA5302 для ОАО "Нижнекамскнефтехим"	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd. Япония DKT Co., Ltd. Юж. Корея		2012

164.	ООО "ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС"	Печь реактора П-201 для ОАО "Московский НПЗ"	HEURTEY PETROCHEM S.A. Франция	2012
165.	ООО "СИБ"	Колонные аппараты С-7501, С-7502, С-7503, С-7504, С-7505, С-7506 для ОАО "Хабаровский НПЗ"	Zhangjiagang Chemical Machinery Co., Ltd. Китай	2012
166.	ООО "ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС"	Печи секции гидроочистки Н-301 и Н-302 для ОАО Новокуйбышевский НПЗ	HEURTEY PETROCHEM S.A. Франция	2012
167.	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
168.	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
169.	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
170.	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
171.	ОАО "Газпромнефть-ОНПЗ"	Техническое диагностирование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки производства водорода		2012
172.	ЗАО «Сибур-Химпром»	ЭПБ сосудов работающих под давлением; ЭПБ трубопроводов; ЭПБ насосного оборудования; ЭПБ вентиляторов; ЭПБ компрессоров; Техническое освидетельствование аппаратов; Ревизия технологических трубопроводов		2012
173.	«Газпром нефтехим Салават»	Рекомендации материального оформления оборудования и трубопроводов: Установка ЭЛОУ-АВТ-6 Установка производства водорода		2012 2013
174.	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		2012 2013

установок: МТБЭ, КМ-2 (С-100, С-200, С-300), Гидрокрекинг, УПВ, Л-35/6, Л-35/11

175.	ЗАО "Джонсонс Контролс"	Винтовые компрессорные агрегаты для ОАО "Уралоргсинтез"	ЗАО "Джонсонс Контролс"	2013
176.	ООО "ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС"	Печи секции гидроочистки Н-401, Н-202, Н-403, Н-404 и Н-405 для ОАО Новокуйбышевский НПЗ	HEURTEY PETROCHEM S.A. Франция	2013
177.	"Rustek sa" (Швейцария)	Уравнительный резервуар полимера 52-V-1001 и сепаратор донных осадков стриппинг-колонны добавок 52-V-3601 для ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Sices SpA Италия	2013
178.	SGS NA США	Механические флотационные установки MIGF SS-50 для ЗАО "Антипинский НПЗ"	"Separation Specialists, Inc." США)	2013
179.	"Rustek sa" (Швейцария)	Теплообменники для ОАО "Куйбышевский НПЗ"	Sices SpA Италия	2013
180.	SGS NA США	Распределители Оптимикс ER и MP, ОАО "Сызранский НПЗ"	"UOP Limited" Великобритания	2013
181.	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
182.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности колон, емкостного и теплообменного оборудования на объектах филиала «Башнефть-Уфанефтехим»		2013
183.	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
184.	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

185.	ООО «Лукойл-Перм-нефтегаз-переработка»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов, технологических трубопроводов, предохранительных клапанов, динамического оборудования, грузоподъемных механизмов, зданий и сооружений	2013
186.	ЗАО «Уралоргсинтез»	Проведение экспертизы промышленной безопасности, техническое освидетельствование технических устройств	2013
187.	ОАО «Сибур-ПЭТФ»	Проведение работ по экспертизе промышленной безопасности технологических трубопроводов производства этиленглиголя	2013
188.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2014
189.	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
190.	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
191.	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
192.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Новойл»	Проведение работ по определению причин выхода из строя поршневого компрессора М-1 ДАОН-550П, зав.№73, установки 39/4 масляного производства	2014
193.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-УНПЗ»	Проведение экспертизы промышленной безопасности, и назначение ресурса безопасной эксплуатации технических устройств на объектах «Башнефть-УНПЗ»	2014
194.	ОАО АНК Башнефть «Башнефть-Уфанефтехим»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности печей П-1,2,3, дымовой трубы печи П-1 установки Висбрекинг	2014
195.	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

196.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 сильфонного компенсатора типа FCC-UMA для установки каталитического крекинга ОАО «Уралоргсинтез»	«Idrosapiens SRL» (Италия)	2014
197.	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
198.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 одношиберной задвижки регенерированного катализатора с электроприводом "Limitorque" для ОАО «Уралоргсинтез»	«TapcoEnpro International» (США)	2014
199.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 шиберных задвижек (3 шт.) установки каталитического крекинга ОАО «Славнефть-ЯНОС»	«TapcoEnpro International» (США)	2014
200.	ООО «МегаСтрой»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 трубопроводов технологических DN от 100 до 1200 мм		2014
201.	UOP LLC (США)	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011 оборудования секции регенерации катализатора НРК™ Цикломаск™ с установкой Хлоросорб для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»		2015
202.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности технологических печей установки «Изомеризация»		2015
203.	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
204.	ОАО АНК Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»	Проведение экспертизы промышленной безопасности и назначение ресурса безопасной эксплуатации, технических устройств		2015
205.	ООО «НИПИ ОНГМ»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации «Техническое перевооружение площадки факельных сепараторов		2015

		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	
206.	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
207.	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
208.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации «Листовая замена корпуса электроосадителя 12-А-105 с заменой электрообогрева, теплоизоляции»	2015
209.	ООО «ЭРТЕЙ ПЕТРОШЕМ РУС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности блока электрообессоливания ED-101 и ED-102, изготовленного фирмой «PROSERMAT», Франция, и поставляемого для применения в условиях ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ», г.Омск	2015
210.	ООО «Элистик инжиниринг»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по модернизации реактора Р-201 секции 200 комплекса КТ-1/1 ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», г. Омск	2015
211.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене исполнительных устройств на установках УТН-1 и УТН-2 цеха № 11	2015
212.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по переврезке расходомерных узлов на установке АВТ-3 цеха № 1	2015
213.	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
214.	ООО «Технонефтегаз»	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	2015

шаровых кранов серии FDR-1, GDR-1, 2, поставляемых фирмой ООО "Тормене АГ РУС Группа компаний" (Россия) для предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности

215.	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
216.	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
217.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по оснащению емкостей Е-15 ÷ Е-19 установки 19/5 цеха №1 КИПиА	2015
218.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по отгрузке тяжелого каталитического газойля с УККФ на железнодорожной эстакаде установки 19/5	2015
219.	ООО «ИНТЕРЮНИС»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по системе комплексного диагностического мониторинга колонн поз. Т-5601, Т-5602 цеха №2, ООО «Ставролен», г. Буденовск	2015
220.	«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
221.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки Гидрокрекинг	2015
222.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2015
223.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, сосудов и аппаратов установки ПВ АО «Куйбышевский НПЗ»	2015
224.	ОАО «АК ВНЗМ»	Обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 трубопроводов 5-ой дополни-	2015

тельной технологической линии УПЭС
ОАО АНК Башнефть «Башнефть-
Уфанефтехим»

225.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Разработка технического паспорта, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 сильфонного компенсатора для ОАО «Уралоргсинтез»	«Idrosapiens SRL» (Италия)	2015
226.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Разработка технического паспорта, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 одношиберной задвижки с электроприводом "Limitorque" для отработанного катализатора для ОАО «Уралоргсинтез»	«TapcoEnpro International» (США)	2015
227.	SGS NA (США)	Разработка Обоснования безопасности, 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
228.	«MAN Diesel & Turbo SE» (Германия)	Разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технических устройств, входящих в состав установки каталитического крекинга ОАО «Газпромнефтехим Салават»	«MAN Diesel & Turbo SE» (Германия)	2015
229.	«EQS» (Португалия)	Разработка технического паспорта, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 и ТР ТС 010/2011 асептического танка (емкости)	«INACEINOX» (Португалия)	2015
230.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Разработка Обоснования безопасности, 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
231.	ОАО «АК ВНЗМ»	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технологических трубопроводов установки газокаталитического производства 1-А/1М ОАО АНК Баш-		2015

нефть «Башнефть-Уфанефтехим»

232.	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
233.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене теплообменника Т-45/1 на установке АВТ-1 цеха №1	2016
234.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене насоса Н-43. Цех №1. Установка АВТ-2	2016
235.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по техническому перевооружению распределенной системы управления и системы противоаварийной защиты установки АВТ-4	2016
236.	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
237.	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
238.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене емкости Е-2003 на установке ПВ цеха №2	2016
239.	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
240.	«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

241.	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
242.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по проекту организации работ на демонтаж недействующего оборудования и сооружений установки МХО цеха №20		2016
243.	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
244.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене теплообменного аппарата КХ-8/1. Цех №2. Установка ГФУ		2016
245.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: Гидрокрекинг, КМ-2, ГНЭ, УНСЩС, ЦВК-1, УКФГ, ВТ-6		2016
246.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2016
247.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки Л-35-11/300		2016
248.	АО «РАНЖЕМ»	Разработка Обоснования безопасности, 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
249.	АО «Гипрогазоочистка»	Разработка Обоснования безопасности, 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
250.	АО «Гипрогазоочистка»	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 каталитических реакторов К-	«MARTIN BUSCH & SOHN» (Германия)	2016

501, К-502 установки производства элементарной серы ПАО АНК «Башнефть», «Башнефть-УНПЗ»

251.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, 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
252.	АО «Рязанская НПК»	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 факельного сепаратора для применения на АО «Рязанская НПК»	ООО «Газонефтехимкомплект» (Россия)	2016
253.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Разработка Обоснования безопасности, 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
254.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Разработка Обоснования безопасности, 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
255.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Разработка Обоснования безопасности, 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
256.	UOP LLC (США)	Выполнение расчетов на прочность сосудов, разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, 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
257.	SGS NA (США)	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011 клапанов регулировки охлаждающего воздуха для применения на Нижневартовская ГРЭС	«NorthEast Controls, Inc.» (США)	2017

258.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Разработка технического паспорта, разработка Обоснования безопасности, 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
259.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 технологических трубопроводов для применения на ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»		2017
260.	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
261.	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
262.	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
263.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по замене деаэратора ДЕ-1 на СКУ цеха №2		2017
264.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации на монтаж участков трубопроводов дизельного топлива СИКН П		2017
265.	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
266.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Обеспечение дополнительной выработки пе-		2017

267.	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
268.	ОАО «ВНИПИнефть»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности поверочных расчетов печей ОН-1000/1,2 установки гидроочистки вакуумного газойля цеха №2 АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», выполненных ОАО «ВНИПИнефть», г. Москва	2017
269.	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
270.	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
271.	АО «Строительная компания «Профиль»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности резервуаров ЦБКМ 0002562, ЦБКМ 0002563, ЦБКМ 0002564, ЦБКМ 0002565, ЦБКМ 0002566, ЦБКМ 0002556, ЦБКМ 0002557, расположенных на территории ПАО «ОДК-Сатурн» на объекте «Организация производства и испытаний корабельных газотурбинных агрегатов на ПАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск, Ярославской обл.	2017
272.	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
273.	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
274.	АО «Рязанская НПК»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Консер-	2017

вазия недействующего оборудования системы утилизации тепла установки ЭЛОУ-АВТ-1 цеха №1»

275.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: ГФУ, УПВ, УПС	2017
276.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2017
277.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, ревизия технологических трубопроводов установок: ПВ, УКСНГ АО «Куйбышевский НПЗ»	2017
278.	ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов установки ВТ-4 АО «Рязанская НПК»	2017
279.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов установок: 19/5, ТК-1, ЭЛОУ-АВТ-1	2018
280.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2018
281.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных	2018
282.	ОАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установки ЭЛОУ-АТ-4	2018
283.	Gamma Tech FZE (ОАЭ)	Обследование технологических печей поз. 200Н-1, 200Н-2, 300Н-1/2/3/4 установки ССР «Туркменбашинского нефтеперерабатывающего завода» (Туркменистан)	2018
284.	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
285.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена	2018

насосов Н-1А, Н-2, Н-2Б на участке тепловых сетей цеха №12» АО «Рязанская НПК»

286.	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
287.	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
288.	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
289.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Корректировка рабочей документации: «Развитие газового хозяйства. Котельная ВОТ» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	2018
290.	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
291.	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
292.	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

293.	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 переменной откачки. Участок 1 цех №59» на АО «Новокуйбышевский НПЗ»		2018
294.	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
295.	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
296.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение цеха №28» на ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»		2018
297.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	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
298.	ПАО «Самаранефтехимпроект»	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
299.	ЗАО «ЦТК-ЕВРО»	Разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, 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 замедлен-	«DeltaValve, LLC» (США)	2018

ного коксования УЗК-2000 (секция-100)
ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» (Россия)

300.	SGS NA (США)	Разработка Обоснования безопасности, 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
301.	ВЗАО «Химмашэкспорт»	Разработка Обоснования безопасности, 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
302.	UOP LTD (Великобритания)	Выполнение расчетов на прочность сосудов, разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, 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 модульной секции регенерации катализатора НРК™ и комплекта реакторов соосной конструкции Яйского НПЗ (АО «НефтеХимСервис»)		2019
303.	АО «Рязанская НПК»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: 19/5, ТК-1, ЭЛОУ-АВТ-3		2019
304.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2019
305.	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
306.	UOP LLC (США)	Разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 трубопроводов секции регенерации катализатора НРК™ Цикломаск™ АО «Газпромнефть-МНПЗ»		2019

307.	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
308.	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
309.	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
310.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение. Монтаж участков трубопроводов для подключения парка СУГ СРХ участка №2 и парка титул 527/1,2 участка №7 к новому факельному коллектору цеха №11 АО «РНПК»	2019
311.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Приведение пилотных горелок печей П-1, П-2 установки АВТ-3 цеха №1 к требованиям ПБ»	2019
312.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена конденсатоотводчиков теплообменных аппаратов Т-1А, Т-1Б, Т-2А, Т-2Б, Т-2В на установке химводоочистки цеха №12»	2019
313.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Подключение вновь устанавливаемых датчиков погасания пламени основных горелок печей П-1, П-2 к схеме управления, реализованной на щитовых приборах установки Висбрекинга цеха №1»	2019
314.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена насоса Н-7007/7 на установке ХВО-2 цеха № 12»	2019

315.	ООО «Нефтемашстрой»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Змеевик продуктовой печи П-101» установки каталитического рифор-минга ЛЧ-35/11-1000 на АО «Газпромнефть-МНПЗ», г. Москва		2020
316.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Выполнение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение. Замена насоса Н-231, замена насоса закрытого типа Н-52 установки компримирования газов цеха №2»		2020
317.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Техническое диагностирование (частичное и полное) и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2020
318.	ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, печей установок: ВТ-3, АВТ-4, Битумная, 1А-1М, 25/7, ГФУ, ГОБК, Л-24/6, ЛГ-35/11, МТБЭ, УПС		2020
319.	ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2019 - 2022
320.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2020
321.	ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, печей установок: Битумная, ЭЛОУ-АТ-4, Л-35/11, УПСК, УПС, УОСГ, Гидрокрекинг, УПВ, УПВ-2, ГОДТ, ЛЧ-24/7, Производство КМ-2 (установки С-100, С-200, С-300, С-400 и С-500), ЦВК-1,2,3, Азотная станция, СНН		2021
322.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2021
323.	GOFCON (Республика Корея)	Разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 сосудов, работающих под давлением, для Установки производства ЛПЭНП/ПЭВП мощностью 650 тыс. т/год Иркутского завода полимеров	UBEC Inc. (Республика Корея)	2021

324.	JK Inspection Engineering Co. Ltd (Республика Корея)	Выполнение расчетов на прочность сосудов, проверка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2013 компрессорного агрегата циркуляционного газа для Установки производства ЛПЭНП/ПЭВП мощностью 650 тыс. т/год Иркутского завода полимеров	KOBE STEEL, LTD. (Япония)	2021
325.	JK Inspection Engineering Co. Ltd (Республика Корея)	Выполнение расчетов на прочность сосудов, разработка технических паспортов, разработка Обоснования безопасности, обеспечение подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 032/2013 Системы охлаждения улавливания сдувок для Установки производства ЛПЭНП/ПЭВП мощностью 650 тыс. т/год Иркутского завода полимеров	NEWTEMS Co., Ltd (Республика Корея)	2021
326.	АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности атмосферной колонны поз. К-2 установки ЭЛОУ-АВТ-2,5		2021
327.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	ЭПБ ПД «Восстановление работоспособного состояния холодильников Х-102бн, Х-202бн»		2021
328.	ООО «Нефтемашстрой»	ЭПБ ПД «Змеевик продуктовой печи П-104» установки каталитического риформинга ЛЧ-35/11-1000 на АО «Газпромнефть-МНПЗ», г. Москва		2021
329.	АО «Самаранефтехимпроект»	ЭПБ ПД «Техническое перевооружение цеха №8 (2й этап)» на ООО «НЗМП»		2021
330.	АО «Самаранефтехимпроект»	ЭПБ ПД «Техническое перевооружение цеха №23» на ООО «НЗМП»		2021
331.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	ЭПБ ПД «Изменение схемы потоков теплообменника Т-18»		2021
332.	ПАО «Славнефть-ЯНОС»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов, печей, котлов-утилизаторов установок: Битумная, ВТ-6, АВТ-3, ЭЛОУ, УПСК, УПС, Л-35/6, КР-600, Изомалк-2, Производство КМ-2 (установка С-200), ЦВК-1, ЦВК-3		2022
333.	ООО ПО «Кириши-нефтеоргсинтез»	Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности резервуаров стальных сварных		2022

334. АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»

Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности сосудов и аппаратов, технологических трубопроводов установок: Л-35-11/300, АЗКУ

Техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности межцеховых трубопроводов цеха № 3

2022



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 00-ДЭ-001697 от 26 сентября 2003 г.

На осуществление:

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена

Закрытое акционерное общество "Петрохим Инжиниринг"

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ЗАО "Петрохим Инжиниринг"

(сокращенное наименование юридического лица)

(фирменное наименование юридического лица)

закрытое акционерное общество

(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица

(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1027700351975

Идентификационный номер налогоплательщика

7702035744

Серия А В № 360650

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: 129090, Москва, Протопоповский пер., д. 25 Б.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Лицензия № 00-ДЭ-001697 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 2 октября 2003 г. № 204

Лицензия № 00-ДЭ-001901 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 4 декабря 2003 г. № 257

Настоящие лицензии переоформлены на основании решения лицензирующего органа – приказа от 23 сентября 2014 г. № 981-лп с присвоением номера от 26 сентября 2003 г. № 00-ДЭ-001697

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Заместитель руководителя

(подпись и/или уполномоченного лица)



(подпись)

Б.А. Красных

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № 00-ДЭ-001697 от 26 сентября 2003 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
Деятельность по проведению экспертизы промышленной
безопасности

[проведение экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; проведение экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если эта документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности; проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
[129090, Москва, Протопоповский пер., д. 25 Б]

Заместитель руководителя
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Б.А. Красных
Б.А. Красных

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А В № 309588



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Per. № РОСС RU.32071.04МЕСО



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью

«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10

тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.A0000746

выдан

Закрытое Акционерное Общество «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»

Адрес: 129090 Москва, Протопоповский пер., дом 25 «Б»

ИНН 7702035744 ОГРН 1027700351975

Дата выдачи: 29.06.2020 г.

Срок действия до: 28.06.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению №1 к настоящему сертификату*

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа


Лебедев М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ДО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМОЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МСП СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.A0000746



Область сертификации:

1. Проектирование в нефтехимической и нефтегазовой промышленности
2. Экспертиза промышленной безопасности

Руководитель органа


Лебедь М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Reg. № РОСС RU.32071.04МЕС0



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «Международная сертификация предприятий»

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдано

Закрытое Акционерное Общество «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»

Адрес: 129090 Москва, Протопоповский пер., дом 25 «Б»

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной
сертификации на период действия сертификата № ST.RU.0001.A0000746
с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках,
рекламной продукции.

**Руководитель органа
по сертификации**

Лебедь М.А.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Reg. № РОСС RU.32071.04МЕС0



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@mssp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://mssp.spb.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.A0000746-1

Настоящий сертификат удостоверяет, что

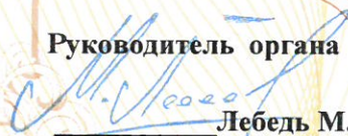
Шаховский Владимир Олегович

соответствует требованиям системы сертификации «МСП СТАНДАРТ»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на
соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации 29.06.2020 г.

Срок действия до 28.06.2023 г.

Руководитель органа


Лебедь М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Reg. № РОСС RU.32071.04МЕСО



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Гранспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.A0000746-2

Настоящий сертификат удостоверяет, что

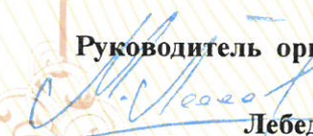
Никонова Наталья Александровна

соответствует требованиям системы сертификации «МСП СТАНДАРТ»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на
соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации 29.06.2020 г.

Срок действия до 28.06.2023 г.

Руководитель органа


Лебедь М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»
Per. № РОСС RU.32071.04МЕСО**



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА
№ ST.RU.EXP.A0000746-3**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Савватеев Михаил Александрович

соответствует требованиям системы сертификации «МСП СТАНДАРТ»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на
соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации 29.06.2020 г.

Срок действия до 28.06.2023 г.

Руководитель органа



Лебедь М. А.

Эксперт



Леонтьева В.С.





ЗАО «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ»

129090, Россия, г. Москва, Протополовский переулок,
дом.25, корп. «Б»
Тел./факс 7 (495) 688-16-90
Тел. 7 (495) 688-62-81
E-mail: petrochim@petrochim.ru

