

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТАХ И ОКАЗАННЫХ УСЛУГАХ

Коллективного спектро-аналитического Центра изучения строения, состава и свойств веществ и материалов (ЦКП-САЦ)

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского
научного центра Российской академии наук

В 2016 ГОДУ

Заказчик	Тема договора
ПАО "Казаньоргсинтез"	Исследование компонентного состава сырьевых и технологических потоков производства поликорбанатов (ГХ-МС, МАЛДИ)
ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Анализ 2-х жидких образцов пропиточных материалов и 1 твердого образца с использованием комплекса физико-химических и физических методов исследования ГХ-МС)
ФГБОУ ВО "КФУ"	Установление аналитических характеристик определения полидиметилсилоксановых олигомеров методами С,Н,N S и рентгенофлуоресцентного анализа (ЕВРОВЕКТОР, РФА-ШИМАДЗУ)
ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Установление аналитических характеристик определения катионных поверхностно-активных веществ на примере глюкоамидосодержащего ПАВ (ГАМ-16-1) методом массспектрометрии с детектированием материнских и дочерних ионов с электрораспылительной ионизацией (ЭРИ) (Электроспрей)
ООО "Сервис Инжиниринг"	Определение содержания легколетучих хлороорганических соединений в хим.реагентах методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным вводом пробы" (ГХ-МС)
ООО "Научно-производственный центр "Интехпромсервис"	Определение содержания легколетучих хлороорганических соединений в хим.реагентах методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным вводом пробы"(ГХ-МС)
ООО "НПП "Нефтегеотехнология"	Определение содержания легколетучих хлороорганических соединений в хим.реагентах методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным вводом пробы"(ГХ-МС)
ООО "Гермес"	Исследование жидкого вещества методом газовой хромато-масс-спектроскопии(ГХ-МС)
АО "НИИ Нефтепромхим"	Определение содержания легколетучих хлороорганических соединений в хим.реагентах методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным вводом пробы"(ГХ-МС)
ООО "Сервис"	Определение содержания легколетучих хлороорганических соединений в хим.реагентах методом газовой хромато-масс-спектрометрии с парофазным вводом пробы"(ГХ-МС)
ФГБУН Казанский научный центр Российской академии наук (КазНЦ РАН)	Термогравиметрический и кинетический анализ древесного биотоплива
ФГБУН Казанский научный центр Российской академии наук (КазНЦ РАН)	Синхронный термический анализ (ТГ/ДСК) образцов мазута
АО «Научно-исследовательский институт по	Синхронный термический анализ (ТГ/ДСК) образцов полимеров

нефтепромышленной химии» (АО "НИИ Нефтепромхим")	
Laboratoire de Chimie de Coordination, CNRS, Toulouse, France	Синхронный термический анализ (ТГ/ДСК) дендримеров
ФГБОУ ВО "КФУ"	Съемка и расшифровка и выдача данных заказчикам, полученных на трехкружном автоматическом монокристалльном рентгеновском дифрактометре с координатным детектором SMART APEX II
ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»	Съемка и расшифровка и выдача данных заказчикам, полученных на трехкружном автоматическом монокристалльном рентгеновском дифрактометре с координатным детектором SMART APEX II
ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Съемка и расшифровка и выдача данных заказчикам, полученных на трехкружном автоматическом монокристалльном рентгеновском дифрактометре с координатным детектором SMART APEX II
ООО «Гатнефть-Геология»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Тумутукском нефтяном месторождении
ЗАО «Геология»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Уратьминском нефтяном месторождении
ЗАО «Геология»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Чеканском нефтяном месторождении
ОАО «Иделойл»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Дачном нефтяном месторождении
ОАО «Шешмаойл»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Северном месторождении нефти
ОАО «Шешмаойл»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Новошешминском месторождении нефти
ОАО «Шешмаойл»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Летнем месторождении нефти
ОАО «Шешмаойл»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Краснооктябрьском месторождении нефти
ОАО «Шешмаойл»	Физико-химический анализ воды природной, почвы и донных отложений на Варзинском и Гаранькинском нефтяных месторождениях
ОАО «Елабуганефть»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Пенячинском месторождении нефти
ОАО «Кондурчанефть»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Аделяковском месторождении нефти
ЗАО «Геотех»	Физико-химический анализ промышленных выбросов, атмосферного воздуха, воды природной и почвы на Глазовском и Заречном месторождениях нефти

ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Елабужские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Приволжские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Альметьевские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Набережночелнинские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Нижнекамские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Чистопольские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Буинские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Бугульминские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по филиалу ОАО «Сетевая компания» «Казанские электрические сети»
ОАО «Сетевая компания»	Услуги по лабораторным анализам и измерениям за состоянием окружающей среды по Управлению ОАО «Сетевая компания»
ООО «Геодезист»	Физико-химический анализ почвы
ООО «ЛИМАН»	Физико-химический анализ поверхностных вод
ООО «ИнтерПроект Девелопмент»	Физико-химический анализ почвы
ОАО «Казанский медико-инструментальный завод»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «Татнефть –АЗС Центр»	Физико-химический анализ воды, почвы, атмосферного воздуха, промышленных выбросов в атмосферу и измерение уровня шума по Казанскому филиалу ООО «Татнефть –АЗС Центр»
ОАО «Нэфис Косметикс»	Физико-химический анализ атмосферного воздуха
ООО «АрхСтрой-Проект»	Физико-химический анализ почвы
ООО «Сервис НК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ОАО «Акмай»

ООО «Полигон ТБО»	Физико-химический анализ атмосферного воздуха, грунтовых вод, почвы и замер уровня шума
ПАО «Казанский электротехнический завод»	Физико-химический анализ сточной воды
ООО «Геодезист»	Физико-химический анализ почвы
ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «ПЭК»	Физико-химический анализ сточных и талых вод
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ОАО «Макойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «Татех»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ОАО «Татнефтепром-Зюлеевнефть»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «Охтин-ойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ОАО «Татнефтепром»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ОАО «Меллянефть»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Сиаль»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Бенталь»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «Ямбулойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Садакойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «ХИТ Р»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Нократойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «ВЕЛЛойл»
ООО «Сервис ННК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ЗАО «Селенгушнефть»

ООО «Сервис НК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Благодаров-Ойл»
ООО «Сервис НК»	Проведение работ по мониторингу окружающей природной среды на территории производственной деятельности ООО «Карбон-Ойл»
ПАО «Нэфис Косметикс»	Физико-химический анализ сточных и подземных вод
ООО «Сервис НК»	Физико-химический анализ подземных и поверхностных вод, почвы, атмосферного воздуха для ОАО «Татойлгаз»
Центральный банк Российской Федерации	Лабораторные исследования параметров загрязнения окружающей среды (сточных вод и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу)
ПАО «Татнефть»	Отбор и анализ атмосферного воздуха на Ашальчинском, Южно-Ашальчинском, Северо-Ашальчинском, Большекаменском, Полянском, Улановском, Чумачкинском, Мельничном, Туйметкинском, Кармальском, Верхне-Кармальском поднятиях
ООО «ИНВЕНТ-Электро»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «ТАТКАБЕЛЬ»	Физико-химический анализ природных и сточных вод
ООО «Тепличный комбинат «Майский»	Физико-химический анализ сточных вод
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»	Санитарно-химический анализ воды и почвы
ООО «ПСК XXI век»	Физико-химический анализ сточных и поверхностных вод
ОАО «Автострада»	Физико-химический анализ поверхностной воды
ООО «Буинский сахар»	Физико-химический анализ образцов продукции
ООО «Азамат»	Физико-химический анализ атмосферного воздуха, подземных, поверхностных вод, почвы
МУП «Водоканал»	Физико-химический анализ поверхностных и сточных вод
АО «Неохимпродукт»	Физико-химический анализ дистиллированной воды
Институт механики УрО РАН	Физико-химический анализ подземных вод
АО «ГРИЦ»	Физико-химический анализ атмосферного воздуха, почвы, подземных и поверхностных вод

ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Физико-химический анализ промышленных выбросов
ООО «НПФ «ЭКВОС»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «Татнефть –АЗС Центр»	Проведение физико-химических исследований поверхностных вод, почв, промышленных выбросов в процессе деятельности объектов Челнинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр»
ОАО «Татметалл»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «ТрансИнжКом»	Физико-химический анализ почвы
ООО «Строительная компания «УнистройДом»	Физико-химический анализ поверхностных вод, сточных вод после очистных сооружений
ООО «Нижекамская ТЭЦ»	Физико-химический анализ почвы
ООО «Газпром трансгаз Казань»	Физико-химический анализ дистиллированной воды
ОАО «Камско-Устьинский гипсовый рудник»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «ПСО «ФОРС»	Физико-химический анализ почвы
ОАО «Челны Бройлер»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «Желдорпроект»	Физико-химический анализ почвы
ЗАО «КазМонолитСтрой»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ОАО «Холдинговая Компания «Татнефтепродукт»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО ИЦ «Энергопрогресс»	Физико-химический анализ дистиллированной воды
ООО «ЭКСАВОЛЬТ»	Физико-химический анализ образцов продукции
АО ЦЕНТР «РОССЕРТИФИКО»	Физико-химический анализ дистиллированной воды
ООО «УкуЛаб»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «Нефтегазтехнология»	Физико-химический анализ атмосферного воздуха, воды, почвы

ООО «Торговый Дом «БУЛГАР»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «Талир»	Физико-химический анализ сточных вод
ЗАО «ТГК Урусинская ГРЭС»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Управляющая компания «Ореховка»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс»	Физико-химический анализ питьевой и природной воды
ООО «ОЙЛЭКТ»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
АО «Пионер-2000»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Энергоресурс»	Физико-химический анализ поверхностных вод и сточных вод
ООО «ФОСФОРС»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Газпром теплоэнерго Казань»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Татнефть – АЗС Центр»	Проведение физико-химического анализа атмосферного воздуха и промышленных выбросов, сточных вод на объектах нефтепродуктообеспечения Альметьевского филиала ООО «Татнефть – АЗС Центр»
ООО «УК «ГрансТехСервис»	Физико-химический анализ промышленных выбросов в атмосферу
ООО «Восток солод»	Физико-химический анализ дистиллированной воды, питьевой воды
ООО «Тулпар Техник»	Физико-химический анализ сточных вод
ООО «ПСМУ»	Физико-химический анализ подземных вод