

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)

ПРИКАЗ

06.02.2026
(число, месяц, год)

№ 25-О

г. Новосибирск

О внесении изменений в Положение о
Центре коллективного пользования
«Национальный центр исследования
катализаторов» и Регламент доступа к
оборудованию ЦКП «НЦИК»

В целях повышения эффективности использования дорогостоящего научного и технологического оборудования Института катализа СО РАН при проведении научно-исследовательских работ в Институте катализа СО РАН и по заказу заинтересованных пользователей (организаций) на основании п. 4.1 ст. 5 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Постановления Правительства РФ от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять Положение о Центре коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Принять Регламент доступа к оборудованию центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Считать утратившими силу с 01.02.2026 г. приказ № 45-О от 03.02.2025 г.
4. Секретариату ознакомить с настоящим приказом руководителей научных подразделений Института катализа СО РАН.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Института катализа СО РАН, член-корр. РАН, д.х.н. О.Н. Мартянова.

И.о. директора, академик РАН

В.И. Бухтияров

**Положение о Центре коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов»
(ЦКП «НЦИК»)**

1. Общие положения

1.1. Центр коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП «НЦИК»), далее – ЦКП, создан и функционирует в соответствии с п. 4.1 ст. 5 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Постановлением Правительства РФ от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования», локальными нормативными актами ИК СО РАН.

1.2. Базовая организация ЦКП – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» или ее правопреемник (далее – Базовая организация).

Местонахождение и почтовый адрес ЦКП: 630090, Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 5.

1.3. ЦКП представляет собой специализированный исследовательский центр, обеспечивающий инфраструктурную поддержку программ и проектов в сфере приоритетных фундаментальных и прикладных научных исследований, реализуемых как научными учреждениями, так и промышленными предприятиями.

2. Цели и задачи ЦКП

2.1. Основным направлением деятельности ЦКП является проведение научных исследований строения и свойств катализаторов, адсорбентов и сопутствующих функциональных материалов с использованием современных кинетических, адсорбционных, оптических, рентгеновских и магнитных методов; оказание научно-технических услуг исследователям и научным коллективам как Базовой организации, так и иным заинтересованным пользователям (организациям).

Порядок оказания научно-технических услуг для проведения научных исследований с использованием оборудования ЦКП определены Регламентом доступа к оборудованию центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» ИК СО РАН (далее – **Регламентом**), утвержденным директором ИК СО РАН. Все услуги оказываются высококвалифицированными специалистами ИК СО РАН.

2.2. Целями и задачами ЦКП являются:

- обеспечение централизованного управления высокотехнологичным научным оборудованием ИК СО РАН при проведении научных исследований, в том числе по заказу третьих лиц;
- повышение уровня загрузки дорогостоящего научного оборудования ЦКП;

- обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП;
- организация обучения и повышения квалификации специалистов, обслуживающих дорогостоящее оборудование ЦКП, а также разработка и освоение новых методик измерений;
- развитие приборной базы ИК СО РАН, развитие метрологического обеспечения средств измерений, обеспечение аттестации методик измерения, поверки и калибровки имеющихся в ЦКП средств измерений;
- реализация мероприятий Программы развития ЦКП.

2.3. Перечень научного и технологического оборудования, включенного в Центр коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов», формируется Руководством Базовой организации и приведен в **Приложении № 1** к настоящему **Положению**. Перечень оборудования может быть уточнен и утвержден соответствующим приказом.

2.4. Основными направлениями научных исследований, проводимых на оборудовании ЦКП, являются:

- изучение текстуры катализаторов, сорбентов и других функциональных материалов; определение удельной поверхности и распределения пор по размерам адсорбционными методами;
- изучение морфологии и строения катализаторов, адсорбентов и сопутствующих функциональных материалов методами электронной микроскопии;
- измерение кислотно-основных свойств поверхности гетерогенных катализаторов, в том числе количественное измерение силы и концентрации льюисовских и бренстедовских кислотных, а также основных центров;
- проведение *in situ* и *ex situ* исследований структуры и химического состава катализаторов и других функциональных материалов методами ядерного магнитного резонанса, электронного парамагнитного резонанса, ферромагнитного резонанса, рентгеновской дифракции, рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, оптической и колебательной спектроскопии, в том числе изучение процессов активации и дезактивации катализаторов, происходящих под воздействием газовых сред, высокой температуры и/или давления на атомно-молекулярном уровне.

Перечень научно-технических услуг, оказываемых ЦКП приводится в **Приложении № 2** к настоящему **Положению**.

2.5. Для обеспечения единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП разработаны методики выполнения измерений. Методики утверждены Руководством Базовой организации.

Перечень применяемых методик при выполнении услуг «Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП «НЦИК»), оказываемых ЦКП приводится в **Приложении № 3** к настоящему **Положению**.

3. Организация работы ЦКП

3.1. ЦКП является структурным подразделением ИК СО РАН. Штатное расписание ЦКП утверждает директор ИК СО РАН. Руководство деятельностью ЦКП осуществляет руководитель ЦКП, назначаемый приказом директора ИК СО РАН.

3.2. Руководитель ЦКП осуществляет свою деятельность на основании настоящего Положения и иных локальных нормативных актов ИК СО РАН, регламентирующих деятельность ЦКП, и несет ответственность за деятельность ЦКП. В обязанности руководителя ЦКП входит организация текущей работы, представление ЦКП в отношениях с заказчиками, распределение и контроль за качественным и своевременным

выполнением заказов, поступающих от сторонних организаций, подготовка и согласование заявок на приобретение запчастей и оборудования для ЦКП, подготовка планов и отчетов о деятельности ЦКП, соблюдение законности деятельности ЦКП. Руководитель ЦКП совместно с ведущими учеными ИК СО РАН по направлениям деятельности ИК СО РАН вырабатывает направления развития ЦКП.

3.3. Порядок обеспечения проведения научных исследований и оказания научно-технических услуг определяет руководитель Базовой организации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Услуги коллективного пользования научным оборудованием предоставляются на возмездной основе. Проведение ЦКП научных исследований и оказание научно-технических услуг на возмездной основе заинтересованным пользователям осуществляется на основании договора на оказание научно-технических услуг (разовый) и/или рамочного договора на оказание научно-технических услуг между организацией-заказчиком и базовой организацией (рамочный).

3.4. Контроль за деятельностью ЦКП осуществляет руководитель Базовой организации.

3.5. Прекращение деятельности ЦКП осуществляется в установленном порядке на основании приказа руководителя Базовой организации.

4. Обеспечение деятельности ЦКП

4.1. Обеспечение деятельности ЦКП осуществляется Базовой организацией, в том числе в рамках выполнения государственных контрактов, направленных на выполнение работ по развитию сети ЦКП, субсидий и внебюджетных средств ИК СО РАН на основе утвержденных смет; средств научных подразделений ИК СО РАН, полученных для выполнения работ по грантам, программам, хоздоговорам; средств сторонних организаций-заказчиков по заключенным договорам; грантов и программ, полученных по заявкам ЦКП от Российского научного фонда, Минобрнауки России и других организаций; средств, полученных по договорам, заключенным ИК СО РАН с иными, кроме пользователей ЦКП, организациями; средств, выделяемых РАН, СО РАН и другими организациями для поддержки центров коллективного пользования.

4.2. Оплата обучения сотрудников, работающих на оборудовании ЦКП, с целью повышения квалификации, овладения новыми методиками, получения сертификатов и аттестации методик измерений, осуществляется за счет Базовой организации.

5. Заключительные положения

Все нормативные документы, касающиеся деятельности ЦКП, размещены на официальном сайте центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.catalysis.ru в разделе «Центр коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов».

к Положению о Центре коллективного пользования "Национальный центр исследования катализаторов"



УТВЕРЖДАЮ

Директор, академия РАН

В.И. Бухтияров

06 февраля 2026 г.

Перечень научного и технологического оборудования, включенного в Центр коллективного пользования "Национальный центр исследования катализаторов" (ЦКП "НЦИК")

Суммарная балансовая стоимость оборудования составляет 1 825 773 994,76 руб. и включает в себя 109 единиц оборудования, в том числе 1 уникальную научную установку (УНУ). Дорогостоящим оборудованием считается оборудование с балансовой стоимостью свыше 1 000 000 руб.

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуатацию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
1	0133М2010	2005	ЯМР спектрометр AVANCE-400 с набором датчиков для получения ЯМР спектров жидкостей и твердых тел	Напряженность магнитного поля: 9.4 Тесла. Рабочая частота на ^1H — 400 МГц. Датчик — широкополосный, инверсный с автоматической настройкой и Z-градиентом; 5 мм ампулы Диапазон частот от 109Ag до ^1H (18-400 МГц) - ^1H , ^{13}C , ^{15}N , ^{29}Si , ^{31}P , ^{195}Pt и др.	Брукер, Германия	58 889 451,28
2	0133М2014	2005	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC-204 FI Phoenix	Термический анализ материалов в диапазоне от -180 до +700°C.	NETZSCH-Gerätebau GmbH, Германия	1 815 000,00
3	0133М2021	2006	Лазерный дифракционный анализатор размера частиц Mastersizer-2000	Определяемый размер частиц (гранулометрический состав): 0.02–2000 мкм. Точность: Выше 1% (стандартный полидисперсный образец). Воспроизводимость: Менее 1% (стандартный полидисперсный образец).	Malvern Instruments, Великобритания	2 411 577,38
4	0133М2022	2006	Ртутный порозиметр AutoPore IV 9520	4 порта низкого давления и 2 порта высокого давления. Максимум давления — 33000 фунт/кв. дюйм отн. (228 МПа), определяемый диаметр пор от 0.006 до 360 мкм.	Micromeritics, США	3 737 509,12

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
5	0135M2024	2007	Лазерный прибор для определения дзета-потенциала и размеров частиц Nicomp 380 ZLS	Анализ дзета-потенциала: электрооптическое рассеяние света, фазовый анализ, электромагнитное поле 1-25 В/см; размеры частиц 0.02-20 мкм; кислотность 2-12 pH. Размер частиц: динамическое рассеяние света; диапазон размера частиц 0.002-5 мкм.	Particle Sizing Systems, США	1 441 399,74
6	0133M2025	2006	Вискозиметр капиллярный Y-501	Диапазон измерений кинематической вязкости: 0-3.0 мм2/с. Пределы относительной погрешности: ±0.5%.	Votors, США	1 980 328,04
7	0133M2029	2006	Хроматограф Agilent-6890N	Температура источника 100-250°C. Чувствительность в режиме регистрации отдельных ионов до 10-15 г. Время регистрации отдельного иона от 10 до 999 мс. Максимальная скорость сканирования 5200 а.е.м.	Agilent Technologies, США	7 293 537,49
8	0133M2043	2006	Хроматограф жидкостной ProStar-355	Диапазон задания расхода элюента: 0.01-800 см3/мин. Рефрактометрический детектор.	Varian, США	1 706 949,60
9	0133M2053	2006	Анализатор-масс-спектрометр Autosorb A-C	Автоматический анализ удельной поверхности и размеров пор. Измерение удельной поверхности от 0.0005 м2/г с криптоном. Измерение диаметра пор от 0.35 нм.	Quantachrome, США	4 200 870,34
10	0133M2066	2007	Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр SPECS Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр модульной конструкции, оснащенный рентгеновским монохроматором FOCUS-500, анализатором PHOIBOS-150 MCD-9, источниками рентгеновского излучения XR-50 и XR-50R с двойными Al/Mg и Al/Ag анодами и каталитической ячейкой.	Запись рентгеновских фотоэлектронных спектров поверхности твердых тел с использованием излучения Mg Kα или Al Kα. Проведение pseudo in situ исследований состава катализаторов после обработки в газовых смесях заданного состава при давлении до 5 атм. в диапазоне температур 20-400°C.	SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Германия	25 553 027,43
11	0133M2074	2007	Фурье-КР спектрометр RFS-100/S с Nd-YAG лазером (1064 нм) мощностью 500 мВт и детектором на основе InGaAs	Запись спектров комбинационного рассеяния твердых тел в диапазоне 100-3700 см-1 с разрешением ≥ 0.5 см-1.	Bruker, Германия	6 346 700,78
12	0133M2075	2007	Хроматограф жидкостной LC-20A	Диапазон скорости потока элюента: 0.0001-10 мл/мин. Детектор спектрофотометрический. Диапазон длин волн – 190-700 нм.	Shimadzu, Япония	3 186 115,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
13	0133M2104	2008	Исследовательский ЭПР спектрометр ELEXSYS 500	Технические характеристики: рабочие частоты – 10 ГГц (X-диапазон) и 34 ГГц (Q-диапазон). Проведение in situ исследований в диапазоне температур 77-1200 К при давлении до 300 атм.	Bruker, Германия	32 260 422,95
14	0133M2106	2008	Сканирующий туннельный микроскоп (Установка сверхвысоковакуумная UHV-7000VT)	Получение СТМ изображений поверхности с атомным разрешением в диапазоне температур 170-800 К.	SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Германия	15 314 320,00
15	0133M2146	2009	Высокоскоростной анализатор площади поверхности и размеров пор NOVA-1200e	Анализ удельной площади поверхности методом В.Е.Т., диапазон давления: 0-0.13 МПа, минимальная удельная поверхность: от 0.01 м ² /г.	Quantachrome Instruments, США	1 100 000,00
16	0133M2161	2009	Анализатор элементарный Vario EL cube, CHNS	Определения общего содержания различных элементов (C, H, N, O, S). Возможен анализ как твердых, так и жидких образцов.	Dionex, Германия	2 299 000,00
17	0133M2176	2010	Спектрофотометр УФ и видимого диапазона Cary-100	Запись спектров поглощения в диапазоне 190-1100 нм.	Agilent Technologies, США	1 999 000,00
18	0133M2212	2011	Аналитический стенд САЛ-1 на основе хромато-масс-спектрометра GCMS-QP2010 Ultra NCI	Диапазон измеряемых масс m/z 1.5 – 1090 а.е.м. Скорость сканирования 20 000 аем/с.	Shimadzu, Япония	10 500 000,00
19	0133M2213	2011	Рентгено-флуоресцентный анализатор серы в нефтепродуктах SLFA-2100	Диапазон: 0.05-10%; Предел обнаружения: 5 ppm.	Horiba, Япония	2 250 000,00
20	0133M2232	2011	Хемосорбционный анализатор «Хемосорб»	Определения удельной поверхности нанесенных металлических частиц методами импульсного титрования: диапазон определяемой удельной поверхности нанесенных металлов - от 0.01 до 1000 м ² /г.	Современное лабораторное оборудование, Россия	1 682 950,00
21	0133M2234	2011	Спектрофлуориметр сканирующий Cary Eclipse	Изучение жидкостей и твердых тел методом люминесценции в диапазоне 200-900 нм.	Agilent Technologies, США	1 999 960,00
22	0133M2242	2012	Многокомпонентный анализатор ТЕСТ-1	Опико-абсорбционный инфракрасный сенсор и электрохимический сенсор. Диапазон измерений по СО – 0-16 об.%, по СН - 0-15 об.%, по NO – 0-0.1 об.%, по СО ₂ – 0-5000 ppm.	ОО БОНЭР, Россия	1 500 000,00
23	0133M2243	2012	Хромато-масс-спектрометр жидкостный LCMS-2020	Диапазон масс, M/z — от 10 до 2000; разрешение, R - 2M; максимальная скорость сканирования, аем/с - 15 000.	Shimadzu, Япония	6 900 100,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
24	0133M2244	2011	Стенд для испытания катализаторов кипящего слоя Vario EL, CHNS	Определения общего содержания различных элементов (C, H, N, O, S). Возможен анализ как твердых, так и жидких образцов.	Dionex, Германия	3 977 000,00
25	0133M2245	2012	Анализатор энергии электронов Phoibos 100 с узлом подготовки образцов	Анализ энергий электронов при записи РФЭС спектров в диапазоне от 0 до 3500 эВ.	SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Германия	8 187 290,79
26	0133M2255	2012	Фурье-ИК спектрометр Cary 660, оснащенный приставкой нарушенного полного внутреннего отражения (НПВО) GladiATR (PIKE Technologies) для ex situ измерений, каталитической проточной ячейкой объемом 1.5 мл, системой напуска газов и газовой кюветой для анализа продуктов изучаемых каталитических реакций.	Регистрация спектров в режиме пропускания и нарушенного полного внутреннего отражения в диапазоне 14000-250 см ⁻¹ с разрешением не хуже 0.5 см ⁻¹ . In situ регистрация спектров в режиме пропускания в диапазоне 4000-1000 см ⁻¹ с разрешением 4 см ⁻¹ при температурах от 20 до 400°C.	Agilent Technologies, США	2 208 400,00
27	0133M2266	2013	Газохроматографический анализатор для определения индивидуального и группового углеводородного состава бензинов методом капиллярной газовой хроматографии по ASTM D 6729, D 6730, ГОСТ Р 52714 Arnel-4050	Определение индивидуального и группового углеводородного состава бензинов методом капиллярной газовой хроматографии. Использует газ-носитель гелий. Анализ проводится в полном соответствии с ГОСТ Р 52714, ASTM D6729 или с использованием пред-колонки в соответствии с ASTM D6730.	PerkinElmer, США	3 381 782,06
28	0133M2277	2013	ИК-фурье спектрометр Agilent Cary 660	Регистрация спектров в режиме пропускания в диапазоне 14000-250 см ⁻¹ с разрешением > 0.5 см ⁻¹ .	Agilent Technologies, США	1 396 800,00
29	0133M2284	2014	Анализатор определения общей серы и общего азота в низких концентрациях Xplorer SN	Чувствительность, у.е./мкг, по азоту не менее 3500, по сере – 4000.	Trace Elemental Instruments B.V., Нидерланды	3 363 685,00
30	0133M2297	2014	Анализатор газов атмосферного давления с квадрупольным масс-спектрометрическим детектором 200a.е.м. QMS-200	Забор проб через капилляр при атмосферном давлении. Диапазон анализируемых масс 1–200 а.е.м.	Stanford Research Systems, США	1 312 539,00
31	0133M2298	2018	Анализатор общего углерода и азота ANALYTIK JENA MULTI N/C	Рабочий диапазон: 0 - 10 000 ppm. Предел обнаружения: 50 ppb.	Analytik Jena AG, Германия	1 998 750,00
32	0133M2304	2014	Тандемный квадрупольный масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Agilent 8800 ICP-QQQ	Проведение химического анализа в широком динамическом диапазоне (от уровней ppm до 100%). Анализ элементов от Be до U. Анализ твердых, жидких и порошковых проб.	Agilent Technologies, США	16 400 109,37

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
33	0133М2305	2014	Волновой рентген флуоресцентный спектрометр ARL Perform'X 2500	Проведение химического анализа методом рентгеновской флуоресценции. Диапазон определяемых элементов: от Be до Am кроме редких газов (He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn) и As.	Thermo Scientific, Великобритания	18 872 370,00
34	0133М2309	2015	Спектрометр электронного парамагнитного резонанса CMS-8400	Максимальное магнитное поле: 0.7 Т. X-диапазон.	УП "АДАНИ", Белоруссия	1 492 000,00
35	0133М2319	2015	Спектральный комплекс PM IRAS на базе ИК-Фурье спектрометра Bruker VERTEX 80v с возможностью модуляции поляризации падающего ИК-излучения, оснащённом МСТ детектором. В состав комплекса входит рентгеновский фотоэлектронный спектрометр, оснащенный полусферическим анализатором PNOIBOS-150-MCD-9 и источником рентгеновского излучения XR-50 с Al/Mg анодом	In situ исследование химических реакций на поверхности модельных катализаторов: определение активности, природы адсорбированных интермедиатов и продуктов в газовой фазе в диапазоне температур 80-1000 К при давлении от 10 ⁻⁷ мбар до 1 бар. Спектральный диапазон - 850-8000 см ⁻¹ .	SPECS Surface Nano Analysis GmbH, Германия	65 258 076,44
36	0133М2320	2015	Устройство напыления тонких пленок. Установка анализа поверхности EBE-1	Анализ поверхности и нанесение частиц металлов с характерным размером от 1 до 10 нм.	Bruker, Германия	7 023 000,00
37	0133М2321	2015	Автоматический анализатор удельной площади поверхности и пористости Autosorb iQ2	Высокоточный анализ удельной поверхности и пористости. Позволяет реализовывать максимально широкий спектр методических подходов для исследования мезо- и микропористых материалов с размерами пор от 0.35 до 400 нм.	Quantachrome Instruments, США	14 612 000,00
38	0133М2341	2017	Система микроанализа Quantax 200 TEM	Энерго-дисперсионный анализ с активными зонами от 10 до 100 нм ² .	Bruker, Германия	6 980 000,00
39	0133М2350	2018	Спектрофотометр Cary 300	Запись спектров поглощения в диапазоне 190-1100 нм с разрешением < 0.24 нм.	Agilent Technologies, США	1 998 918,00
40	0135М2451	2022	Атомно-эмиссионный комплекс "Гранд-ИСП"	Атомно-эмиссионный спектрометр параллельного действия с аргоновой индуктивно-связанной плазмой для измерение массовой доли элементов состава веществ и материалов (порошки, металлы, растворы)	ООО "Аврора", Россия	14 998 200,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
41	0133M2355	2018	ИК-Фурье спектрометр IRTracer-100 с высокочувствительным детектором DLATGS	Запись ИК спектров в диапазоне 350-7800 см-1 с разрешением 1-4 см-1.	Shimadzu, Япония	2 023 328,00
42	0133P2953	2006	Дифрактометр порошковый ARL X'TRA	Запись порошковых дифрактограмм, проведение рентгенофазового анализа.	ThermoFisher Scientific, Германия	8 003 100,00
43	0133P3639	2012	Рентгеновский дифрактометр D8 Advance New, оснащенный энергодисперсионным однокоординатным детектором LYNXEYE и проточная ячейкой-реактором Anton Paar XRK-900	Запись порошковых дифрактограмм в геометрии Брегг-Брентано режиме in situ в диапазоне 2θ от 5° до 140° с использованием излучения Cu Kα.	Bruker, Германия	28 794 432,43
44	0133P3957	2014	Рентгеновский дифрактометр ARL X'TRA	Запись порошковых дифрактограмм, проведение рентгенофазового анализа.	Thermo Fisher Scientific, Германия	18 664 976,98
45	013409338	2011	Испытательный стенд определения каталитической активности (ИСОКА) в реакции окисления СО в составе: регулятор расхода газа и блок управления	Построение кривых зажигания в диапазоне температур от 50 до 600°C.	ИК СО РАН, Россия	1 347 190,42
46	013409465	2012	Установка тестирования катализаторов гидрооблагораживания нефтяных фракций	Рабочая температура от 300 до 600°C.	ЗАО «Катакон», Россия	1 800 000,00
47	0134M1989	2005	Дериватограф - Система синхронного ТГ-ДТА/ДСК анализа STA409PC/4/HiLuxx	Скорости нагрева 0 ... 50 К/мин, Температурный интервал 25 ... 1550°C, Термопары образца Тип S.	NETZSCH, Германия	3 511 353,45
48	013508259	2006	Элементарный анализатор для определения CHNS VARIO ELLI	Пределы обнаружения: C – 0.004...30 мг абс. Н – 0.002...2.0 мг абс. N – 0.001...10 мг абс. S – 0.005...6.0 мг абс.	ИК СО РАН, Россия	2 628 799,98
49	013508295	2006	Установка для определения каталитической активности в реакциях нормального, вакуумного и окислительного дегидрирования углеводов	Определение каталитической активности в диапазоне температур от 200 до 600°C.	ЗАО «Катакон», Россия	5 323 656,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
50	013509195	2010	Стенд гидротации СГ в составе: низкотемпературная лаб. электропечь, муфельная печь, фланцы к нутч-фильтру	Максимальная температура сушки: 900°C.	ИК СО РАН, Россия	2 325 695,79
51	013509232	2011	Установка для механических испытаний катализаторов на истирание в барабане (ASTM метод D-4058 96)	Метод применяется для определения стойкости катализаторов и их носителей к истиранию и абразивному износу. Он применим к таблетированным катализаторам, экструдатам, шарикам, а также к частицам неправильной формы размером более 1/16 дюйма и менее 3/4 дюйма.	VINCI Technologies, США	1 607 006,60
52	013509602	2015	Реакторный стенд высокого давления с блоком управления	Максимальное давление 30 атм.	ЗАО «Катакон», Россия	3 300 000,00
53	013509663	2014	Проточно-циркуляционная каталитическая установка ПЦКУ-1	Измерения стационарных скоростей реакций полного окисления СО и легких углеводородов в присутствии твердых гетерогенных катализаторов.	Современное лабораторное оборудование, Россия	1 612 500,00
54	013509705	2014	Проточная каталитическая установка КПУ-01 в состав: блок подготовки газов и жидкостей, блок дозирования смеси, реактор, коммутатор, испаритель, термостат, панель редукторов низкого давления и двух-позиционный трех-ходовый кран	Изучение каталитической активности в реакции окисления СО в диапазоне температур от 25 до 500°C при атмосферном давлении.	ИК СО РАН, Россия	1 527 789,34
55	013509711	2014	Лабораторный стенд изучения кислотных характеристик ЛСКХ в составе: адсорбционно-десорбционный блок, печь с ПИД-регулированием, блок дозирования газа, анализатор отходящих газов, блок охлаждения, печи, система очистки газов 4 колонки с набором сорбентов и съемным нагревателем, блок управления	Диапазон рабочих температур 100-750°C.	ИК СО РАН, Россия	3 001 000,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
56	013509891	2015	Установка исследования процессов глубокого окисления летучих органических соединений и окислительной регенерации катализаторов в составе: автоматический регулятор расхода газа, адаптер, осушитель воздуха, газоанализатор, регуляторы расхода газа, комплекс хроматографический ХРОМОС GX-1000	Определение каталитической активности в диапазоне температур от 100 до 500°C. Метод анализа продуктов – газовая хроматография. Диапазон рабочих температур 40 - 400 °C. Точность поддержания температуры колонок 0.015 °C. Скорость программирования Температуры 1-120 °C/мин. Количество изотерм 5.	ИК СО РАН, Россия	3 725 980,26
57	0135И1424	2011	Лабораторный прибор для испытания зерна объемной прочности на раздавливание метод Bulk Crushing Strebghth SHELL method SMS-1471	Позволяет охарактеризовать сопротивление раздавливанию (давление в диапазоне 0.2 - 3 МПа) зерна стационарного слоя твердого катализатора.	VINCI Technologies, США	1 411 988,00
58	0135И1604	2017	Анализатор размеров частиц и дзета-потенциала Photocor Compact-Z	Диапазон измерения размера частиц: от 0.5 нм до 10 мкм. Типичная погрешность измерения ±1%.	Фотокор, Россия	2 460 000,00
59	0135M2049	2006	Хроматограф жидкостной LC-20A	Диапазон скорости потока элюента: 0.0001-10 мл/мин. Детектор спектрофотометрический. Диапазон длин волн – 190-700 нм. Двухволновое детектирование.	Shimadzu, Япония	1 826 163,76
60	0135M2067	2007	Хроматограф ионный 861 advanced Compact	Кондуктометрический детектор. Диапазон электрической проводимости 0-5000 мкСм/см	Donau Lab, Швейцария	1 094 273,67
61	0135M2068	2007	Гель-проникающий хроматограф PL-GPC 220	Определения характеристик полимерных материалов при температурах до 220 °C.	System Varian, США	5 970 819,58
62	0135M2147	2009	Узел хроматографии в жидкой фазе Y4250	Анализ состава жидкостей.	Axxial, Франция	2 326 455,42
63	0135M2148	2009	Узел хроматографии в жидкой фазе Y4200	Анализ состава жидкостей.	Axxial, Франция	4 144 739,21
64	0135M2189	2010	Высокоэффективный жидкостный хроматограф ProStar 210	Скорость элюента от 0.01 до 10 мл/мин с шагом 0.01 мл/мин до 1 мл/мин и 0.1 от 1 до 10 мл/мин. Давление элюента до 8700 пси во всем диапазоне скоростей элюента.	Varian, США	4 890 000,00
65	0135M2202	2010	Хроматограф жидкостный Милихром А-02	Детектор - Двухлучевой спектрофотометр. Спектральный диапазон - 190-360 нм. Одновременная детекция на 1÷8 длинах волн.	ИХБФМ СО САН, Россия	1 500 000,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
66	0135M2203	2011	Хроматограф Agilent 7890 с масс-селективным детектором	Пламенно-ионизационный детектор (ПИД). Детектор по теплопроводности (катарометр). Диапазон измеряемых масс от 0 до 300 а.е.м.	Agilent Technologies, США	14 181 353,20
67	0135M2223	2011	Система для двухмерного разделения и анализа сложных смесей органических соединений комплект Agilent 7890A GC	Масс-спектрометрический детектор. Пламенно-ионизационный детектор (ПИД). Детектор по теплопроводности (ДТП или катарометр).	Agilent Technologies, США	3 841 500,00
68	0135M2256	2012	Комплекс аналитический на базе высокоэффективного жидкостного хроматографа Милихром А-02	Детектор - Двухлучевой спектрофотометр. Спектральный диапазон - 190-360 нм. Одновременная детекция на 1÷8 длинах волн. Одновременная детекция на 1÷8 длинах волн.	ИХБФМ СО САН, Россия	1 800 000,00
69	0135M2270	2013	Высокоэффективный жидкостный хроматограф LC-20 Prominence	Диапазон скорости потока элюента: 0.0001-10 мл/мин. Детектор спектрофотометрический. Диапазон длин волн – 190-700 нм. Двухволновое детектирование.	Shimadzu, Япония	1 623 294,80
70	0135M2282	2013	Аналитический комплекс	Хроматографический анализ жидкостей. Детектор - Двухлучевой спектрофотометр. Спектральный диапазон - 190-360 нм. Одновременная детекция на 1÷8 длинах волн.	ИХБФМ СО САН, Россия	1 800 000,00
71	0135M2292	2016	Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1220 Infinity	УФ-детектирование при переменной длине волны и частоте до 80 Гц. Доставка растворителя под давлением до 600 бар. Интегрированный насос с двухканальной дегазацией.	Agilent Technologies, США	1 202 256,00
72	0135M2306	2014	Газовый хроматограф AGILENT 7890B с масс-детектором 5977A	Масс-спектрометрический детектор. Пламенно-ионизационный детектор (ПИД). Детектор по теплопроводности (катарометр). Диапазон измеряемых масс от 0 до 300 а.е.м.	Agilent Technologies, США	5 332 971,66
73	0135ЭТ2828	2010	Реактор настольный разборный с перемешиванием 4566-T-M (Ti)-T12-230-VS.25-600-CA-D6-4848-TDM-PDM-A1952E4-GE	Рабочее давление 10 атм.	Parr Instrument, США	1 493 880,00
74	0135ЭТ2892	2013	Проточный реактор для каталитического гидрирования H-CUBE Pro	Проточный реактор для безопасного, быстрого и эффективного скрининга катализаторов в реакциях гидрирования органических соединений в широком интервале температур и давлений до 150 С и 100 бар.	ThalesNano Nanotechnology Inc., Венгрия	2 383 695,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
75	0135ЭТ2942	2014	Автоклав AMAR 450 мл в комплекте	Автоклав из сплава Хастеллой C276 (Hastelloy C276) объем 450 мл, давление 350 бар, температура 500°C.	Amar Equipment Pvt. Ltd., Индия	1 804 714,80
76	0135ЭТ3120	2017	Реактор высокого давления с мешалкой	Рабочее давление 20 атм.	TOP Industrie, США	2 432 500,00
77	013609573	2013	Установка каталитического гидрирования EZE-Seal в комплекте	Определение каталитической активности в диапазоне температур от 200 до 600°C.	Autoclave Engineers, США	4 529 680,00
78	013309368	2012	Установка каталитического крекинга мазута в комплекте	Производительность 1 кг/ч.	ООО Ростбиохим, Россия	7 458 442,16
79	0-7252	2003	Прибор для определения ионной и электронной проводимости и изучения физико-химических свойств	Метод основан на определении ионной и электронной проводимости	ИК СО РАН, Россия	6 128 289,72
80	М-1467	1988	Порозиметр автоматический ASAP 2400	Измерение удельной поверхности дисперсных и пористых материалов. Диапазон измерения от 1 до 300 м2/г. Погрешность 7%.	Micromeritics, США	1 413 348,75
81	0135М2416	2021	Рентгеновский порошковый дифрактометр STOE STADI MP	Проведение рентгеноструктурных исследований порошковых материалов.	Stoe & Cie GmbH, Германия	39 000 000,00
82	М-1741	1995	Микроскоп просвечивающий электронный JEM 2010	Получение изображений с увеличением от 50 до 1 500 000 крат. Разрешение 1.4 нм.	JEOL Ltd., Япония	29 976 401,40
83	М-1913	2003	Прибор для измерения частиц методом лазерной дифракции SALD-2101	Диапазон измерения от 0.03 до 1000 микрон.	Shimadzu, Япония	2 364 843,60
84	М-1919	2003	ЯМР-Спектрометр MSL-400	Рабочая частота 161.9 МГц, магнитное поле 9.395 тесла.	Брукер, Германия	46 931 206,71
85	М-1949	2004	Система Квантохром Autosorb 6B-KR	Определяемый диапазон диаметров пор: от 0.35 до 400 нм.	Quantachrome Instruments, США	5 745 763,77
86	М-1956	2004	Дериватограф STA 449 C Jupiter	Температурный диапазон: -150 ... 2400°C.	NETZSCH, Германия	4 210 593,44
87	М-1974	2004	Установка для исследования каталитических систем	Определение активности катализаторов в проточном режиме в диапазоне температур от 50 до 700°C.	ИК СО РАН, Россия	3 693 400,00
88	М-1975	2004	Дериватограф STA 449/C/4G	Температурный диапазон: -150 ... 2400°C.	NETZSCH, Германия	10 846 475,80

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
89	М-1976	2004	Сканирующий электронный микроскоп JSM-6460LV (JEOL Ltd., Япония)	Получение изображений поверхности твердых тел с увеличением от 8 до 300000 крат. Проведение локального энерго-дисперсионного анализа (анализ элементов от Be до U).	JEOL Ltd., Япония	26 045 861,46
90	М-1977	2004	Станция рабочая для первичного тестирования электрокатализаторов AUTOLAB PGSTAT30	Максимальный выходной ток: ± 250 мА. Максимальное выходное напряжение: ± 100 В. Диапазон задаваемых и измеряемых потенциалов: ± 10 В.	InterTec Gmb, Нидерланды	2 123 767,54
91	М-1978	2004	Станция рабочая для тестирования мембран-электродных блоков AUTOLAB PGSTAT100	Максимальный выходной ток: ± 250 мА. Максимальное выходное напряжение: ± 100 В. Диапазон задаваемых и измеряемых потенциалов: ± 10 В.	InterTec Gmb, Нидерланды	1 469 090,56
92	0135M2460	2022	Рентгеновский порошковый дифрактометр Tongda TD-3700	Проведение рентгеноструктурных исследований порошковых материалов.	ООО ОНМИКРО, Китай	12 892 250,00
93	0135M2381	2019	Просвечивающий электронный микроскоп Themis Z	Просвечивающая электронная микроскопия высокого разрешения в светлом и темном полях, электронная дифракция, дифракция в сходящемся пучке, дифракция от нанообласти, сканирующая просвечивающая электронная микроскопия в режимах светлого поля, включая детектирование электронов, рассеянных под малыми углами (ABF) и получение изображений методом дифференциального фазового контраста (DPC), темного поля, включая детектирование электронов, рассеянных под большими углами (HAADF), Лоренцева микроскопия, режим "low dose", проведение томографических исследований, проведение экспериментов с возможностью создания "карт" распределения химических элементов, включая атомарное разрешение, методами EDS.	Thermo Fisher Scientific's, Нидерланды	495 382 625,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
94	0135M2400	2020	Аналитический комплекс сканирующей электронной двухлучевой микроскопии с приставкой для микроанализа и оборудованием для пробоподготовки TESCAN SOLARIS S9251G	Комплекс предназначен для исследования различных образцов методом сканирующей электронной микроскопии высокого разрешения, определения элементного состава исследуемых объектов методом EDS, изготовления ультратонких срезов материалов в колонне микроскопа, послойного травления материалов ионным пучком, нанесения Pt на поверхность исследуемых материалов в колонне микроскопа. Оборудование пробоподготовки позволяет проводить шлифовки и полировки исследуемых объектов с допусками по глубине менее 0.05 микрон, напылять на поверхность материалов контролируемые по глубине слои Au, Ir, Co, C. Микроскоп способен получать изображения в режимах вторичных, прошедших и обратно отраженных электронов, в режиме ионной колоны, в режиме in lens и комбинированных режимах.	TESCAN, Чехия, Великобритания	93 317 913,00
95	0135M2404	2020	Сканирующий (растровый) электронный микроскоп Hitachi Regulus SU8230 FE-SEM	Сканирующая электронная микроскопия сверхвысокого разрешения в режимах вторичных, обратно отраженных и прошедших электронов. Разрешение вторичных электронов 0.6 нм при 15 кВ, 0.7 нм при 1 кВ в режиме торможения электронов и 0.4 нм при 30 кВ в режиме прошедших электронов. Проведение экспериментов определения химического состава с возможностью создания "карт" распределения химических элементов, методом EDS.	Hitachi, Япония	55 000 000,00
96	0133M2392	2020	Портативный одномодульный потенциостат-гальваностат со встроенными независимыми каналами исследовательского класса Biologic SP-300	Исследование электрохимических процессов.	BioLogic Science Instruments, Ltd, Франция	2 391 906,60
97	0135M2484	2023	Рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный спектрометр EDX 8800M MAX	Качественный и количественный анализ элементов от натрия (Na) до урана (U) в диапазоне концентраций от ppm до 100% для всех типов и видов образцов и сложных материалов: твердых, порошкообразных, жидких, пленок и покрытий	Компания ESI (Efficiency Scientific Instrument Co., Ltd.), КНР	10 530 000,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
98	0135M2475	2023	Синхронный термический анализатор HQT-1 совмещённый с ИК-Фурье спектрометром IR-8000	Проведение одновременно термогравиметрического анализа (ТГА) и дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК) при контролируемом изменении температуры пробы в диапазоне температур до 1150°C. Сопряжение с ИК-Фурье спектрометром обеспечивает анализ выделившихся газов	Beijing HENVEN Experimental Equipment Co., Ltd., КНР	13 739 400,00
99	0135M2502	2024	Двухлучевой спектрофотометр Agilent Cary 4000 UV-Vis с интегрирующей сферой DRA 900	Запись спектров поглощения (жидких образцов) и спектров диффузного отражения (твёрдых образцов) в диапазоне длин волн от 175 нм (средний ультрафиолет) до 900 нм (ближний ИК-диапазон)	Malaysia	9 995 128,75
100	0135M2490	2024	ЯМР спектрометр QONE AS400	Проведение исследований жидких образцов методом ЯМР спектроскопии на ядрах ¹ H, ¹¹ B, ¹³ C, ¹⁹ F, ²⁷ Al, ²⁹ Si, ³¹ P и ⁵¹ V, получение корреляционных ЯМР-спектров. Рабочая частота 400 МГц	Wuhan Zhongke Niuji Magnetic Resonance Technology Company Co., Ltd., КНР	87 000 000,00
101	0135M2466	2023	Анализатор multi N/C 3100 duo TOC/TN Analyzer с модулем анализа твердых проб HT 1300 solids module-100	Определение концентрации общего углерода, общего неорганического углерода, общего органического углерода и общего азота в жидких пробах. Определение концентрации общего неуглетучевающегося органического углерода и общего азота в жидких пробах. Определения содержания общего углерода в твердых пробах путем некаталитического сжигания в O ₂ .	Analytik Jena GmbH+Co, Германия	7 600 000,00
102	0134И2003	2023	Перчаточный герметичный бокс с газоочисткой СПЕКС ГБО2М в комплекте	Создание работы с реагентами в атмосфере сверхчистого аргона.	АО «Спекс», Россия	3 795 000,00
103	0135M2459	2022	Газовый хроматомасс-спектрометр с тройным квадруполом	Проведение количественного анализа состава газовых смесей.	Expec, КНР	14 198 500,00
104	0135M2461	2022	Автоматический термодесорбер ATDS-20A	Проведение испытаний методом термодесорбции.	Changzhou Panna Instrument Co., Ltd., КНР	5 795 000,00
105	0135C2066	2023	Модульная компрессорная станция	Создание в системе высокого давления сжатого воздуха.	Россия	17 048 700,00

№п/п	Инв. №	Год ввода в эксплуата цию	Наименование оборудования	Основные характеристики	Производитель	Балансовая стоимость, руб.
106	0135Н1054	2022	Охлаждающий/нагревающий термостат-циркулятор с ванной FT-311-80	Термостатирование газовых смесей.	АО «Лабораторное Оборудование и Приборы», Россия	632 248,00
107	0135Х9759	2023	Обрабатывающий центр с ЧПУ (Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с системой ЧПУ мод. «ТС-200М»)	Твозможность выполнения токарных и фрезерных работ.	Charles Machine Industrial Co. Ltd, Тайвань	12 200 000,00
108	0134И1999	2022	Ротационный испаритель Eva-05	Испаритель для жидких реагентов.	Daihan Scientific, Республика Корея	1 338 302,00
109	0135М2509	2025	Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр (РФЭС) с возможностью проведения анализа в режиме in situ	Запись РФЭС спектров в режиме in situ при давлении до 1 мбар.	Suzhou Landau Instrument Technology (Сучжу Ландау Инструментс Технолоджи), КНР	162 200 000,00
110	-	2001	УНУ «Станция EXAFS спектроскопии»	Спектры рентгеновского поглощения (EXAFS и XANES) различных, как правило, рентгеноаморфных образцов, в жидкофазном и твердом состояниях. Технические характеристики станции: - исследуются все химические элементы начиная с Ti; - энергетический диапазон работы спектрометра 4-35 кэВ; - концентрации изучаемого элемента: 0,01-100 масс. %; - область измеряемых межатомных расстояний: 1.5-8 Å (+-0,5-1%); - погрешность определения координационных чисел: +- 10%; - погрешность определения фактора Дебая: +- 40%.	ИК СО РАН, ИЯФ СО РАН	106 233 302,34

Приложение № 2
к Положению о Центре коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов»



УТВЕРЖДАЮ

Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

«06» февраля 2026 г.

**Перечень типовых исследований и научно-технических услуг, оказываемых
ЦКП «Национальный центр исследования катализаторов»
(ЦКП «НЦИК»)**

№ п/п	Услуга	Краткое описание услуги	Стоимость, руб. (с НДС) ¹
Исследования методами электронной микроскопии			
1.	Исследование морфологии поверхности функциональных материалов методом сканирующей электронной микроскопии в режимах вторичных и обратно рассеянных электронов (СЭМ)	Получение микроснимков образцов в интервале увеличений от ×10 до ×300 000 крат.	8 500,00
2.	Получение изображений поверхности методом СЭМ и анализ химического состава функциональных материалов методом энерго-дисперсионной спектроскопии (СЭМ-ЭДС)	Получение СЭМ-изображений и спектров ЭДС в трех различных характерных точках поверхности образца.	12 000,00
3.	Получение изображений поверхности методом СЭМ и анализ распределения химических элементов по поверхности образца с использованием энерго-дисперсионной спектроскопии в режиме картирования	Получение микроснимков методом сканирующей электронной микроскопии и карт распределения элементов на поверхности образца в трех различных характерных точках.	15 000,00
4.	Изготовление, визуализация и элементное картирование кроссекции	Изготовление кроссекции на приборе TESCAN Solaris используя фокусированный пучок ионов (FIB). Получение микрофотографии кроссекции и карты распределения элементов методом ЭДС.	25 000,00

5.	Изготовление шлифа образца для прецизионного анализа методом СЭМ	Изготовление шлифа с отклонением от плоскостности поверхности не более 100 микрон. Изображения поверхности шлифа, полученные с помощью метода оптической микроскопии.	25 000,00
6.	Изготовление ламели методом FIB	Изготовление ультратонкого среза образца в колонне сканирующего микроскопа TESCAN Solaris для дальнейшего исследования методом ПЭМ	60 000,00
7.	Исследование и визуализация кристаллической структуры в ПЭМ или СПЭМ режимах	Получение изображений на электронном просвечивающем микроскопе Themis Z, способном обеспечивать субатомное разрешение.	36 000,00
8.	Исследование и визуализация кристаллической структуры в ПЭМ или СПЭМ режимах с применением картирования распределения химических элементов методом ЭДС	Получение изображений на электронном просвечивающем микроскопе Themis Z, способном обеспечивать субатомное разрешение и карт распределения элементов на поверхности образца в трех различных характерных точках, расчет и визуализация спектров ЭДС.	60 000,00
9.	Статистическая обработка изображений, построение гистограмм распределений частиц по размерам	Статистическая обработка ПЭМ изображений, построение гистограмм распределений частиц по размерам (до 500 частиц) с применением специализированного ПО.	12 000,00
10.	Обработка и анализ микроскопических данных	Измерение межплоскостных расстояний, идентификация фаз с использованием баз данных PDF, написание краткого отчета по снимкам ПЭМВР, описание морфологии частиц.	18 000,00
Исследования методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии			
11.	Определение химического состава поверхности функциональных материалов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (РФЭС)	Запись РФЭС спектра в режиме высокой чувствительности, идентификация элементов, запись спектров отдельных элементов в режиме высокого разрешения, определение элементного состава (относительных атомных концентраций) и химического состояния обнаруженных элементов (формальной степени окисления).	20 000,00
12.	Определение химического состава поверхности функциональных материалов методом РФЭС в режиме pseudo in situ после обработки в газовой смеси при заданной температуре	Запись РФЭС спектра в режиме высокой чувствительности, идентификация элементов в зоне анализа, запись спектров отдельных элементов в режиме высокого разрешения, определение элементного состава (относительных атомных концентраций) и химического состояния обнаруженных элементов (формальной степени окисления); исследования проводятся после обработки образца в атмосфере заданного состава при фиксированной температуре.	40 000,00

Проведение анализа функциональных материалов и реакционных смесей			
13.	Исследование функциональных материалов методами термического анализа – термогравиметрии и дифференциальной сканирующей калориметрии	Проведение синхронного ТГ-ДТА/ДСК анализа и получение зависимости массы навески от температуры (кривая ТГ), дифференциальной термогравиметрической кривой (ДТГ) и кривой дифференциального термического анализа (ДТА).	18 000,00
14.	Качественный и количественный анализ органических соединений и их смесей методом жидкостной хроматографии	Качественный и количественный анализ органических соединений и их смесей хроматографическими методами.	12 000,00
15.	Качественный и количественный анализ органических соединений и их смесей методами газовой хроматографии	Качественный и количественный анализ органических соединений и их смесей хроматографическими методами, в т.ч. с использованием масс-спектрометра.	12 000,00
16.	Элементный анализ растворов и твердых функциональных материалов	Определение элементного состава растворов и твердых функциональных материалов, в том числе катализаторов, атомно-эмиссионным или рентгенфлуоресцентным методом.	10 000,00
17.	Определение концентраций общего углерода, общего неорганического/органического углерода и общего азота в водных растворах	Определение концентраций общего углерода, общего неорганического/органического углерода и общего азота в водных растворах.	6 000,00
18.	Определение концентраций общего неуглетучивающегося органического углерода и общего азота в водных растворах	Определение концентраций общего неуглетучивающегося органического углерода и общего азота в водных растворах.	7 000,00
19.	Определения содержания общего углерода в твердых пробах	Определения содержания общего углерода в твердых пробах путем некаталитического сжигания в O ₂ .	7 000,00

Исследования функциональных материалов методами рентгеновской дифракции			
20.	Качественный рентгенофазовый анализ смесей неорганических соединений	Получение порошковых рентгенограмм. Определение фазового состава функциональных материалов методом рентгеновской дифракции (до пяти фаз), оценка областей когерентного рассеяния.	12 000,00
21.	Количественный рентгенофазовый анализ смесей неорганических соединений	Получение порошковых рентгенограмм. Проведение качественного и количественного фазового анализа смесей неорганических соединений методом рентгеновской дифракции при наличии информации об их кристаллических структурах (до трех фаз) с проведением моделирование методом полнопрофильного анализа.	24 000,00

22.	In situ исследование функциональных материалов методом порошковой рентгеновской дифракции	Изучение эволюции фазового состава катализатора в процессе нагрева от 100 до 700°C в потоке газовой смеси заданного состава при атмосферном давлении (исследование 1 образца при пяти различных температурах).	60 000,00
Исследования методами колебательной спектроскопии			
23.	Исследование растворов и твердых тел методом колебательной спектроскопии	Исследование растворов и твердых тел методом колебательной спектроскопии в диапазоне от 10000 до 400 см ⁻¹ с использованием методики НПВО (возможна запись спектров в режиме диффузного отражения).	6 000,00
24.	Спектроскопия в УФ и видимом диапазоне	Запись и расшифровка спектров поглощения (жидких образцов) и спектров диффузного отражения (твердых образцов) в диапазоне длин волн от 200 нм (средний ультрафиолет) до 900 нм (ближний ИК-диапазон).	7 000,00
25.	Проведение <i>operando</i> исследований механизмов гетерогенных каталитических реакций методом PM IRRAS	Проведение <i>operando</i> исследований механизмов гетерогенных каталитических реакций методом колебательной спектроскопии с модуляцией поляризации ИК излучения с использованием модельных катализаторов (монокристаллов металлов) – 8 часов приборного времени.	120 000,00
26.	Определение кислотно-основных свойств поверхности функциональных материалов методом ИК-спектроскопии с использованием молекул-зондов	Изучение кислотно-основных свойств поверхности функциональных материалов методом колебательной спектроскопии с использованием молекул-зондов – CO, CDCl ₃ или пиридина.	25 000,00
27.	Исследование твердых тел методом спектроскопии комбинационного рассеяния света	Запись спектров комбинационного рассеяния света твердых тел.	10 000,00
Изучение текстуры катализаторов и сорбентов, определение удельной поверхности и распределения пор по размерам			
28.	Измерение пикнометрической плотности функциональных материалов по He, N ₂ или Ar	Определение пикнометрической плотности методом вытеснения газа при комнатной температуре и атмосферном давлении.	6 000,00
29.	Прецизионное исследование текстуры функциональных материалов методом газовой порометрии	Определение удельной поверхности, объема микро- и мезопор, распределения микро- и мезопор по размерам методом газовой порометрии с использованием H ₂ , N ₂ , O ₂ , Ar, CO, CO ₂ или N ₂ O, построение изотерм адсорбции.	24 000,00

30.	Ртутная порометрия	Определение удельной поверхности, кажущейся плотности, объёма пор и распределения их по размерам в диапазоне мезо- и макропор методом ртутной порометрии.	25 000,00
-----	--------------------	---	-----------

Исследование катализаторов			
31.	Измерение дисперсности металлов платиновой группы по хемосорбции СО	Определение дисперсности металлов платиновой группы по хемосорбции СО в импульсном режиме.	18 000,00
32.	Исследование катализаторов методом термопрограммируемого восстановления	Измерение температурного профиля восстановления катализаторов в потоке водорода или СО.	12 000,00
33.	Термопрограммируемая десорбция аммиака	Определение концентрации кислых центров катализаторов и носителей.	25 000,00
Исследования методами ЭПР и ЯМР			
34.	Регистрация спектров ЭПР в X-диапазоне при комнатной температуре	Определение значений g-факторов всех сигналов. Определение концентрации парамагнитных центров в образце. Предоставление спектров ЭПР в электронном виде (тип файла выбирается заказчиком).	9 000,00
35.	Регистрация спектров ЭПР в X-диапазоне при заданной температуре образца в диапазоне от -140 до 300 °С	Определение значения g-факторов всех сигналов. Определение концентрации парамагнитных центров в образце. Предоставление спектров ЭПР в электронном виде (тип файла выбирается заказчиком) при заданной температуре образца.	25 000,00
36.	Моделирование стандартных спектров ЭПР	Определение основных спектральных характеристик ЭПР спектра: g-факторы, величины СТВ, ширина линий. Предоставление методики расчёта и результатов моделирование стандартных спектров.	12 000,00
37.	Прецизионное исследование жидких образцов методом ЯМР спектроскопии.	Исследование жидких образцов методом ЯМР спектроскопии на ядрах ^1H , ^{11}B , ^{13}C , ^{19}F , ^{27}Al , ^{29}Si , ^{31}P или ^{51}V . Запись и экспертный анализ ЯМР спектров - глубокий анализ спектральных данных, установление предполагаемых вариантов неизвестных структур соединений в образце на основании полученных ЯМР-спектров, в т.ч. совокупности спектров на различных ядрах.	25 000,00
38.	Базовое исследование жидких образцов методом ЯМР спектроскопии	Исследование жидких образцов методом ЯМР спектроскопии на ядрах ^1H , ^{11}B , ^{13}C , ^{19}F , ^{27}Al , ^{29}Si , ^{31}P или ^{51}V . Запись и базовая интерпретация спектров.	12 000,00

Другие услуги			
39.	Исследование ближнего порядка атомов в материалах рентгенографическим методом анализа распределения атомных пар (pair distribution function analysis – PDF analysis)	Измерение интенсивности рассеянных рентгеновских лучей от образца в широком диапазоне углов и проведение моделирования с целью исследования локальной структуры функциональных материалов, в том числе высокодисперсных и высокодефектных материалов, с определением межатомных расстояний, координационных чисел и оценкой среднего размера области атомарного упорядочения.	75 000,00
40.	Электрохимическое исследование коррозионной устойчивости металлических материалов, сплавов и композитов	Определение коррозионной устойчивости материала в заданных условиях. Определение тока и потенциала коррозии, скорости процесса коррозии исследуемого материала и электрохимического импеданса электрода. Прогнозирование срока службы материала в заданных условиях.	24 000,00
41.	Электрохимическое измерение поверхности металлических материалов, сплавов и композитов на основе драгоценных металлов	Определение истинной поверхности (в том числе удельной) металлического объекта, содержащего в основе платину, золото, рутений, палладий, родий, иридий. Измерения проводятся в жидком электролите, как правило, в кислых растворах (pH<2).	24 000,00
42.	Исследование механической прочности на раздавливание	Определение механической прочности на раздавливание.	16 000,00
43.	Исследование механической прочности на истирание	Определение механической прочности на истирание.	20 000,00
44.	Определение потери массы при прокаливании в твердых пробах	Определение количественных изменений массы твердых проб при их прокаливании на воздухе в диапазоне температур от 100 до 900 °С.	20 000,00

¹ В зависимости от сложности этапа пробоподготовки, требуемой для проведения измерений, стоимость оказания научно-технической услуги может быть увеличена, но не более чем на 50 %.

Приложение № 3
к Положению о Центре коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов»



УТВЕРЖДАЮ

Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

06 февраля 2026 г.

**Перечень
применяемых методик при оказании услуг
«Национальный центр исследования катализаторов»
(ЦКП «НЦИК»)**

№ п/п	Название документа, содержащего методику	Наименование методики	Шифр методики	Дата утверждения методики
1	Методика выполнения измерений	Определение химического состава поверхности функциональных материалов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии	МВИ ИК СО РАН № 140-У15-01	01.08.2023
2	Методика выполнения измерений	Определение химического состава поверхности функциональных материалов методом РФЭС в режиме <i>pseudo in situ</i> после обработки в газовой смеси при заданной температуре	МВИ ИК СО РАН № 140-У16-02	01.08.2023
3	Методика выполнения измерений	Определение кислотно-основных свойств поверхности функциональных материалов методом ИК-спектроскопии с использованием молекул-зондов	МВИ ИК СО РАН № 140-У29-03	01.08.2023
4	Методика выполнения измерений	Получение изображений поверхности методом СЭМ и анализ химического состава функциональных материалов методом энерго-дисперсионной спектроскопии на приборе JSM-6460LV (JEOL Ltd.)	МВИ ИК СО РАН № 140-У2-04	01.08.2023
5	Методика выполнения измерений	Визуализация кристаллической структуры методом ПЭМ с определением элементного состава образца методом ЭДС на приборе JEM 2010 (JEOL Ltd.)	МВИ ИК СО РАН № 140-У15-05	01.08.2023

6	Методика выполнения измерений	Исследование и визуализация кристаллической структуры в ПЭМ или СПЭМ режимах с применением картирования распределения химических элементов методом ЭДС на приборе Themis Z	МВИ ИК СО РАН № 140-У12-06	01.08.2023
7	Методика выполнения измерений	Получение изображений поверхности образца методом сканирующей электронной микроскопии в режиме детектирования вторичных электронов на приборе JSM-6460LV (JEOL Ltd.)	МВИ ИК СО РАН № 140-У1-07	01.08.2023
8	Методика выполнения измерений	Исследование морфологии частиц методом ПЭМ на приборе JEM 2010 (JEOL Ltd.)	МВИ ИК СО РАН № 140-У13-08	01.08.2023
9	Методика выполнения измерений	Визуализация кристаллической структуры в ПЭМ или СПЭМ режимах на приборе Themis Z	МВИ ИК СО РАН № 140-У11-09	01.08.2023
10	Методика выполнения измерений	Исследование морфологии частиц в ПЭМ или СПЭМ режимах на приборе Themis Z	МВИ ИК СО РАН № 140-У10-10	01.08.2023
11	Методика изготовления	Получение шлифа образца для прецизионного анализа на СЭМ	МИ ИК СО РАН № 140-У9-1	01.08.2023
12	Методика выполнения измерений	Получение изображений поверхности методом СЭМ и анализ распределения химических элементов по поверхности образца с использованием энерго-дисперсионной спектроскопии в режиме картирования на приборе JSM-6460LV (JEOL Ltd.)	МВИ ИК СО РАН № 140-У3-12	01.08.2023
13	Методика выполнения измерений	Исследование катализаторов методом термопрограммируемого восстановления	МВИ ИК СО РАН № 140-У38-13	01.08.2023
14	Методика выполнения измерений	Количественный рентгенофазовый анализ смесей неорганических соединений	МВИ ИК СО РАН № 140-У24-14	01.08.2023
15	Методика выполнения измерений	Качественный рентгенофазовый анализ смесей неорганических соединений	МВИ ИК СО РАН № 140-У23-15	01.08.2023
16	Методика выполнения измерений	Изготовление ламели для исследования на ПЭМ на приборе TESCAN Solaris	МИ ИК СО РАН № 140-У8-2	01.08.2023
17	Методика выполнения измерений	<i>In situ</i> исследование функциональных материалов методом порошковой рентгеновской дифракции	МВИ ИК СО РАН № 140-У25-17	01.08.2023

18	Методика выполнения измерений	Исследование морфологии частиц в режимах вторичных и обратно рассеянных электронов на приборах Hitachi Regulus SU8230, TESCAN Solaris	МВИ ИК СО РАН № 140-У4-18	01.08.2023
19	Методика выполнения измерений	Получение изображений поверхности методом СЭМ и анализ химического состава функциональных материалов методом ЭДС на приборах Hitachi Regulus SU8230, TESCAN Solaris	МВИ ИК СО РАН № 140-У5-19	01.08.2023
20	Методика выполнения измерений	Исследование элементного состава функциональных материалов методом ЭДС на приборах Hitachi Regulus SU8230, TESCAN Solaris	МВИ ИК СО РАН № 140-У6-20	01.08.2023
21	Методика выполнения измерений	Изготовление, визуализация и элементное картирование кроссекции на приборе TESCAN Solaris	МВИ ИК СО РАН № 140-У7-21	01.08.2023
22	Методика выполнения измерений	Исследование растворов и твердых тел методом колебательной спектроскопии	МВИ ИК СО РАН № 140-У26-22	01.08.2023
23	Методика выполнения измерений	Исследование твердых тел методом спектроскопии комбинационного рассеяния света	МВИ ИК СО РАН № 140-У30-23	01.08.2023
24	Методика выполнения измерений	Проведение <i>in situ</i> ИКС исследований катализаторов в реакционных условиях	МВИ ИК СО РАН № 140-У28-24	01.08.2023
25	Методика выполнения измерений	Исследование ближнего порядка атомов в материалах рентгенографическим методом анализа распределения атомных пар	МВИ ИК СО РАН № 140-У42-25	01.08.2023
26	Методика выполнения измерений	Исследование химического состава твердых неорганических веществ и функциональных материалов химическим стехиографическим методом дифференцирующего растворения	МВИ ИК СО РАН № 140-У41-26	01.08.2023

**Регламент доступа к оборудованию центра коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов»
(ЦКП «НЦИК»)**

1. Общие положения

- 1.1. Регламент доступа к оборудованию центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (далее — ЦКП, ЦКП «НЦИК», ЦКП «Национальный центр исследования катализаторов») определяет порядок оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц; сроки рассмотрения заявок на оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (далее — заявка); исчерпывающий перечень причин отклонения заявок. Перечень научно-технических услуг, оказываемых ЦКП «Национальный центр исследования катализаторов» (далее — Услуги), оказываемых с использованием оборудования ЦКП «НЦИК» приведен в **Приложении № 2 к Положению** о Центре коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов».
- 1.2. Получателем Услуг является юридическое лицо (далее — Заказчик), заинтересованное в вышеуказанных Услугах.
- 1.3. Оказание Услуг осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ИК СО РАН.
- 1.4. Результатом оказания Услуг являются результаты измерений, выполненные в соответствии с Заявкой Заказчика на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований Заказчика, оформленные в виде аннотационного отчета на бумажном носителе или в электронном виде, включающего в себя краткое описание использованной методики и полученные результаты.

2. Требования к порядку оказания услуг

- 2.1. Порядок информирования об оказании Услуг.
 - 2.1.1. Информация об Услугах ЦКП, оказываемых Заказчику, является открытой и общедоступной и размещается на сайте: www.catalysis.ru в разделе «Центр коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов».
 - 2.1.2. Для получения информации о процедуре оказания Услуг Заказчик вправе обратиться к руководителю ЦКП в устной форме лично, в письменном виде, по номеру телефона руководителя ЦКП или по электронной почте ckp@catalysis.ru.
- 2.2. Для получения Услуг ЦКП Заказчику необходимо оформить и предоставить **Заявку** на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований (далее — Заявку) по форме, указанной в **Приложении № 1 к Регламенту**. Заявка направляется на официальном бланке организации-заказчика в формате электронного документа (pdf) по электронной почте на электронный адрес ЦКП ckp@catalysis.ru либо (при наличии технической возможности) через интерактивную форму на сайте ЦКП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Заявка должна быть подписана уполномоченным лицом Заказчика.
- 2.3. Заявка рассматривается руководителем ЦКП в течение 30 календарных дней с даты ее поступления. Решение о возможности оказания Услуг принимает руководитель ЦКП.

Причины отклонения заявки:

- отсутствие технической возможности оказания услуги;
- загруженность оборудования;
- техническая неисправность оборудования;
- техническое обслуживание оборудования.

- 2.4. Решение руководителя ЦКП, содержащее либо согласие на оказание Услуг, либо решение об отклонении Заявки, направляется Заказчику по электронной почте либо (при наличии технической возможности) через интерактивную форму на сайте ЦКП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 2.5. В случае принятия решения об отклонении Заявки указывается причина ее отклонения в соответствии с перечнем, установленным п. 2.3 настоящего Регламента.
- 2.6. В случае, если по итогам рассмотрения Заявки принято решение о принятии Заявки к исполнению, с организацией, подавшей Заявку, заключается договор по Типовой форме, размещенной на официальном сайте ЦКП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
 - на оказание научно-технических Услуг (разовый), **Приложение № 2**;
 - на оказание научно-технических Услуг (рамочный), **Приложение № 3**.При заключении рамочного договора на оказание научно-технических Услуг, заявки на оказание услуг направляются по установленной рамочным договором форме и исполняются в соответствии с условиями рамочного договора.
- 2.7. На основе Заявок, принятых к исполнению, формируется план работы ЦКП, который должен содержать информацию о текущей и планируемой загрузке оборудования. План работы ЦКП размещается на сайте. Формирование, корректировку плана работы и контроль за его реализацией осуществляет руководитель ЦКП по мере поступления заявок.
- 2.8. Информация об оказанных услугах публикуется на сайте с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и об иной охраняемой законом тайне.

3. Порядок и формы контроля за оказанием услуг

- 3.1. Руководитель ЦКП несет персональную ответственность за качество и своевременность оказания Услуг, полноту информации, соблюдение положений настоящего Регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к оказанию Услуг.
- 3.2. Текущий контроль качества оказания Услуг, соблюдения ЦКП положений настоящего Регламента и иных нормативно правовых актов, устанавливающих требования к оказанию Услуг, осуществляется руководителем ЦКП, ответственными за организацию работы по оказанию Услуг.

ЗАЯВКА
на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований
ЦКП «НЦИК»

1. Сведения о Заказчике планируемых научно-технических услуг:

Наименование организации Заказчика	
Официальный адрес Заказчика	
Представитель Заказчика: ФИО, должность, научная степень ¹	
Контактные данные Представителя: телефон, электронный адрес	

2. Описание планируемого исследования:

Тема исследования	
Цель и задачи исследования	
Название и номер гранта, программы (РНФ и т.д.), в рамках которого проводится исследование ²	

3. Сведения о заключаемом договоре:

Форма договора	<i>Указать: Разовый / Рамочный</i>
Желательная дата оказания услуг или срок оказания услуг	<i>Указать дату или срок оказания услуг в рабочих днях с момента передачи образцов</i>
Форма оплаты	Аванс 100% (если не предусмотрено иной формы оплаты)
Номер и дата ранее заключенного рамочного договора, номер планируемой спецификации	

4. Описание планируемых научно-технических услуг:

Научно-техническая услуга 1:

Наименование научно-технической услуги ³	
Наименование и количество образцов	

¹ Стороны подтверждают, что переданные друг другу персональные данные лиц, уполномоченных на подписание настоящей Заявки, получены с согласия субъектов персональных данных на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных по настоящей Заявке, в том числе, в автоматизированном режиме, и подлежат обработке Сторонами в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, в том числе Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

² Информация предоставляется на усмотрение Заказчика.

³ Выбрать из Перечня типовых исследований и научно-технических услуг, оказываемых ЦКП «НЦИК».

Заказчик гарантирует, что образцы не являются радиоактивными, взрывчатыми, горючими и токсичными	Да
Действия с образцами после проведения исследования	Указать: Утилизируются Исполнителем / Возвращаются Заказчику
Срок предоставления образцов после подписания Договора/Спецификации	Указать в рабочих днях
Дополнительная информация	

Общее количество образцов, передаваемых Заказчиком для проведения исследований:	
--	--

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)
М.П.	Дата _____	202__ г.

Договор № _____
на оказание научно-технических услуг Центром коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП НЦИК)

г. Новосибирск

« ____ » _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее Стороны, на основании заявки Заказчика на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований от _____ заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать следующие научно-технические услуги (далее – услуги) на основании заявки Заказчика на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований:

Наименование услуги (№ п/п в Перечне типовых исследований и научно-технических услуг, оказываемых ЦКП «НЦИК»)	Наименование образцов	Количество образцов	Определяемые параметры	Цена исследования 1 образца, руб.	Стоимость исследования, руб.
ИТОГО в т.ч. НДС (22%)					

1.2. При оказании услуг Исполнитель использует оборудование Центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП «НЦИК»).

1.3. Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.4. Образцы передаются Заказчиком Исполнителю по Акту приема-передачи по адресу 630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 5 в течение _____ (____) рабочих дней после заключения Договора. Заказчик гарантирует отсутствие радиоактивности, токсичности и других вредных и опасных свойств образцов, указанная информация отражается в Акте приема-передачи образцов.

После оказания услуг образцы¹:

- возвращаются Заказчику по Акту приема-передачи;
- подлежат утилизации Исполнителем.

¹ Нужно выбрать.

1.5. Услуги оказываются в течение ____ (____) рабочих дней /не позднее _____¹ после заключения настоящего Договора и передачи Заказчиком образцов, что подтверждается подписанием Сторонами Акта приема-передачи образцов.

1.6. Услуги считаются оказанными после подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказать услуги в установленный срок и предоставить Заказчику результаты оказания услуг в виде аннотационного отчета на бумажном носителе, включающего в себя краткое описание использованной методики и полученные результаты.

2.1.2. Направить Заказчику файл текстового документа (аннотационного отчета) в редакторе MS Word по следующему адресу электронной почты: _____.

2.1.3. По мотивированному требованию Заказчика и за свой счет исправить в течение ____ (____) рабочих дней выявленные недостатки в аннотационном отчете.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Приступить к оказанию услуг после поступления предварительной частичной оплаты по Договору на расчетный счет Исполнителя и получения образцов.

2.2.2. Оказать услуги досрочно.

2.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора при невозможности его исполнения по причинам, не зависящим от Исполнителя, уведомив об этом Заказчика.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Предоставить образцы в количестве и в качестве, необходимом для надлежащего исполнения Договора.

2.3.2. Подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты его получения или предоставить Исполнителю в указанный срок обоснованный и мотивированный отказ от подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг

2.3.3. Оплатить услуги по цене и в порядке, указанным в п. 3 настоящего Договора.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Отказаться от исполнения Договора, возместив Исполнителю фактические расходы, понесенные до даты получения в письменной форме уведомления об отказе Заказчика от исполнения Договора.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. Перечень услуг, результат измерений и стоимость услуг определяются в соответствии с действующим Перечнем типовых исследований и услуг, оказываемых ЦКП «НЦИК» на дату оказания услуг.

3.2. Цена настоящего Договора составляет: _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС ____% _____ (_____) рублей ____ копеек. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных Договором или законодательством РФ.

3.3. Оплата услуг производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на основании счета Исполнителя в следующем порядке:

- предварительная частичная оплата (аванс) в размере ____ % от цены Договора перечисляется на счет Исполнителя в течение ____ (____) рабочих дней с даты подписания Сторонами настоящего Договора;

- денежные средства в размере ____ % от цены Договора перечисляются на счет Исполнителя в течение ____ (____) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные этим убытки.

4.2. За нарушение сроков оплаты услуг по настоящему Договору Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости неоплаченных услуг за каждый день просрочки, но не более 5 % от общей стоимости услуг.

4.3. В случае просрочки оказания услуг Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости услуг за каждый день допущенной просрочки, но не более 5 % от общей стоимости услуг.

4.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все возникшие по настоящему Договору споры разрешаются Сторонами в претензионном порядке.

5.2. Обмен претензиями, приложениями к ним, ответами на претензии, мотивированными отказами на претензии, уведомлениями о зачете встречных однородных требований в рамках претензионной работы осуществляется использованием электронных средств связи (электронных сообщений).

Электронные сообщения, связанные с претензионной работой, направляются по следующим официальным адресам электронной почты:

- в адрес Заказчика: _____
- в адрес Исполнителя: bic@catalysis.ru

5.3. Все документы, указанные в п. 5.2. настоящего Договора, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках Договора и могут использоваться в судах.

5.4. Обмен документами, указанными в п. 5.2. настоящего Договора, с использованием электронных средств связи, должен сопровождаться почтовой отправкой оригиналов данных документов.

5.5. Датой передачи документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, считается дата отправления сообщения электронной почты.

5.6. Ответственность за получение документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия (бездействия) провайдеров или форс-мажорных обстоятельств.

5.7. Документом, подтверждающим соблюдение досудебного порядка, считаются распечатка претензии, скриншот электронных сообщений, отчет о доставке, документ (акт, пр.) о нотариальном осмотре электронного почтового ящика, справка о доставке электронного письма провайдера, или иные доказательства получения электронного сообщения (письма).

5.8. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней с даты получения одной Стороной претензии другой Стороны.

5.9. В случае невозможности разрешения споров в претензионном порядке, Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Новосибирской области.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Договор вступает в силу со дня подписания и действует по «___» _____ 20__ г. Истечение срока действия договора не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

6.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.3. Стороны признают полную юридическую силу документов в рамках заключения и исполнения Договора, полученных в виде скан копий по электронной почте, которые могут использоваться в судах. При этом Стороны не освобождаются от обязанности направить друг другу

оригиналы всех документов по почте заказным письмом в течение 3 (трех) рабочих дней со дня направления их посредством электронной почты.

6.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН

Юридический и фактический адрес:

630090, Новосибирская область,

г. Новосибирск, пр-кт Академика

Лаврентьева, д.5

ОГРН 1025403659126

Банковские реквизиты:

ИНН 5408100177, КПП 540801001

УФК по Новосибирской области

(ИК СО РАН л/с 20516Ц16840)

ОКЦ № 1 СибГУ

Банка России// УФК по Новосибирской области

г. Новосибирск

БИК: 015004950

Номер единого казначейского счета:

40102810445370000043

Номер единого счета бюджета:

03214643000000015100

Заместитель директора по _____

Подпись (_____
Ф.И.О.)

М.П.

Подпись (_____
Ф.И.О.)

М.П.

Примечание: по соглашению Сторон в условия Договора допускается внесение корректировок, не противоречащих законодательству РФ.

Рамочный договор № _____
на оказание научно-технических услуг Центром коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП НЦИК)

г. Новосибирск

«___» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее Стороны, заключили настоящий Рамочный договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказывать научно-технические услуги (далее – услуги). Конкретный перечень услуг, сроки и порядок предоставления образцов, сроки и условия оказания услуг указываются в Спецификации по утвержденной Сторонами форме (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. При оказании услуг Исполнитель использует оборудование Центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП «НЦИК»).

1.3. Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.4. Услуги считаются оказанными после подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказать услуги в срок и в соответствии с требованиями, указанными в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору) и предоставить Заказчику результаты оказания услуг в виде аннотационных отчетов на бумажном носителе, включающих в себя краткое описание использованной методики и полученные результаты.

2.1.2. Направить Заказчику файл текстового документа (аннотационного отчета) в редакторе MS Word по каждой Спецификации на оказание услуг (Приложение № 1 к настоящему Договору) по следующему адресу электронной почты: _____.

2.1.3. По мотивированному требованию Заказчика и за свой счет исправить в течение _____ (_____) рабочих дней выявленные недостатки в аннотационном отчете.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Приступить к оказанию услуг после поступления предварительной частичной оплаты по Спецификации на расчетный счет Исполнителя и получения образцов.

2.2.2. Оказать услуги досрочно.

2.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора и/или отдельных Спецификаций на оказание услуг при невозможности его/их исполнения по причинам, не зависящим от Исполнителя, уведомив об этом Заказчика.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Предоставить образцы с характеристиками, соответствующими требованиям, указанным в Спецификации в количестве и в качестве, необходимом для надлежащего исполнения Договора заявок на оказание услуг.

2.3.2. Подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг по каждой Спецификации в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты его получения, или предоставить Исполнителю в указанный срок обоснованный и мотивированный отказ от подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

2.3.3. Оплатить услуги по цене, указанной в Спецификации, и в порядке, указанном в п. 3 настоящего Договора.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Отказаться от исполнения Договора, возместив Исполнителю фактические расходы, понесенные до даты получения в письменной форме уведомления об отказе Заказчика от исполнения Договора.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. Перечень услуг, результат измерений и стоимость услуг определяются в соответствии с действующим Перечнем типовых исследований и услуг, оказываемых ЦКП «НЦИК» на дату оказания услуг.

3.2. Цена настоящего Договора определяется исходя из объема услуг и стоимости одного исследования, указанного в Перечне типовых исследований, и складывается из стоимости услуг по всем Спецификациям.

3.3. Оплата услуг производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на основании счета Исполнителя в следующем порядке:

- предварительная частичная оплата (аванс) по каждой Спецификации в размере _____ % от цены Спецификации перечисляется на счет Исполнителя в течение _____ (_____) рабочих дней с даты подписания Сторонами Спецификации.

- денежные средства в размере _____ % от цены по Спецификации перечисляются на счет Исполнителя в течение _____ (_____) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг по Спецификации.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненные этим убытки.

4.2. За нарушение сроков оплаты услуг по Спецификации по настоящему Договору Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости неоплаченных услуг за каждый день просрочки, но не более 5 % от общей стоимости услуг по Спецификации.

4.3. В случае просрочки оказания услуг по Спецификации Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости услуг по Спецификации за каждый день допущенной просрочки, но не более 5 % от общей стоимости услуг по Спецификации.

4.4. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все возникшие по настоящему Договору споры разрешаются Сторонами в претензионном порядке.

5.2. Обмен претензиями, приложениями к ним, ответами на претензии, мотивированными отказами на претензии, уведомлениями о зачете встречных однородных требований в рамках претензионной работы, осуществляется использованием электронных средств связи (электронных сообщений).

Электронные сообщения, связанные с претензионной работой, направляются по следующим официальным адресам электронной почты:

- в адрес Заказчика: _____
- в адрес Исполнителя: bic@catalysis.ru.

5.3. Все документы, указанные в п. 5.2. настоящего Договора, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках Договора и могут использоваться в судах.

5.4. Обмен документами, указанными в п. 5.2. настоящего Договора, с использованием электронных средств связи, должен сопровождаться почтовой отправкой оригиналов данных документов.

5.5. Датой передачи документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, считается дата отправления сообщения электронной почты.

5.6. Ответственность за получение документов, указанных в п. 5.2. настоящего Договора, вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия (бездействия) провайдеров или форс-мажорных обстоятельств.

5.7. Документом, подтверждающим соблюдение досудебного порядка, считаются распечатка претензии, скриншот электронных сообщений, отчет о доставке, документ (акт, пр.) о нотариальном осмотре электронного почтового ящика, справка о доставке электронного письма провайдера, или иные доказательства получения электронного сообщения (письма).

5.8. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней с даты получения одной Стороной претензии другой Стороны.

5.9. В случае невозможности разрешения споров в претензионном порядке, Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Новосибирской области.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Договор вступает в силу со дня подписания и действует по _____.20____. Истечение срока действия Договора не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

6.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.3. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.4. Стороны признают полную юридическую силу документов в рамках заключения и исполнения Договора, полученных в виде скан копий по электронной почте, которые могут использоваться в судах. При этом Стороны не освобождаются от обязанности направить друг другу оригиналы всех документов по почте заказным письмом в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения их посредством электронной почты.

6.5. Приложение:

1) Форма Спецификации.

7. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

(_____) _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Исполнитель:

ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН

Юридический и фактический адрес:

630090, Новосибирская область,

г. Новосибирск, пр-кт Академика

Лаврентьева, д.5

ОГРН 1025403659126

Банковские реквизиты:

ИНН 5408100177, КПП 540801001

УФК по Новосибирской области

(ИК СО РАН л/с 20516Ц16840)

ОКЦ № 1 СибГУ

Банка России// УФК по Новосибирской области

г. Новосибирск

БИК: 015004950

Номер единого казначейского счета:

40102810445370000043

Номер единого счета бюджета:

03214643000000015100

Заместитель директора по

(_____) _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Примечание: по соглашению Сторон в условия Договора допускается внесение корректировок, не противоречащих законодательству РФ.

Приложение № 1

к Рамочному договору от _____._____._____ № _____

ФОРМА

Спецификация № _____
на оказание научно-технических услуг Центром коллективного пользования
«Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП НЦИК)
к Рамочному договору от _____._____._____ № _____

г. Новосибирск

« ____ » _____ 20 ____ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее Стороны, на основании заявки Заказчика на оказание научно-технических услуг для проведения научных исследований от _____._____._____ оформили настоящую Спецификацию на оказание услуг к Рамочному договору от _____._____._____ № _____ (далее – Спецификация) на оказание услуг в соответствии со следующими условиями:

1. Исполнитель обязуется оказать следующие научно-технические услуги (далее – услуги) на основании настоящей Спецификации на оказание услуг:

Наименование услуги (№ п/п в Перечне типовых исследований и научно-технических услуг, оказываемых ЦКП «НЦИК»)	Наименование образцов	Количество образцов	Определяемые параметры	Цена исследования 1 образца, руб.	Стоимость исследования, руб.
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
ИТОГО в т.ч. НДС (22%)					_____

2. При оказании услуг Исполнитель использует оборудование Центра коллективного пользования «Национальный центр исследования катализаторов» (ЦКП «НЦИК»).

3. Образцы передаются Заказчиком Исполнителю по Акту приема-передачи по адресу 630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, д. 5 в течение _____ (_____) рабочих дней после заключения Договора. Заказчик гарантирует отсутствие радиоактивности, токсичности и других вредных и опасных свойств образцов, указанная информация отражается в Акте приема-передачи образцов.

4. После оказания услуг образцы¹: возвращаются Заказчику по Акту приема-передачи; подлежат утилизации Исполнителем.

5. Цена услуг по настоящей Спецификации составляет: _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС _____% _____ (_____) рублей _____ копеек. Оплата услуг производится в соответствии с разделом 3 Рамочного договора.

¹ Нужно выбрать.

6. Срок оказания услуг по Спецификации составляет ____ (____) рабочих дней/не позднее _____ с даты подписания Сторонами настоящей Спецификации и передачи Заказчиком образцов, что подтверждается подписанием Сторонами Акта приема-передачи образцов.

От Заказчика:

(_____) _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

От Исполнителя:

Заместитель директора по

(_____) _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

От Заказчика:

(_____) _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

От Исполнителя:

Заместитель директора по

(_____) _____
Подпись Ф.И.О.

М.П.

Примечание: по соглашению Сторон в условия Спецификации допускается внесение корректировок, не противоречащих законодательству РФ.