

Услуги, оказанные ЦКП, по заявкам на 2019 год

№ п/п	Наименование работ	Заказчик
1	Определение содержания Zn, Mg, Mn, B, P, K в удобрениях	Внешний
2	Определение содержания Se, Ag, Bi, Pb в образцах меди	ННГУ
3	Определение содержания Ca образцах	ННГУ
4	Определение содержания K, P в образцах навоза	ННГУ
5	Анализ поверхностных, подземных и сточных вод на содержание Ca, Mg, Fe	ННГУ
6	Анализ поверхностных и подземных вод на содержание Fe, Cu, Zn, V, Mo, Co, As, Pb, Cr, Ti, Tl, Al, B, W, Li, Rb, Ca	ННГУ
7	Исследование морфологии и элементного состава монокристаллов в образцах	ННГУ
8	Определение содержания инсектицидов в средствах против вредителей растений, насекомых, грызунов	Внешний
9	Определение содержания углерода, водорода, азота, металлов, кремния, фосфора	Внешний
10	Определение состава жидкости белого цвета	Внешний
11	Проведение инструментальных измерений на полигоне	Внешний
12	Соответствие нефтепродуктов в сточной воде образцу мазута	Внешний
13	Работы по отбору и анализу проб сточных вод, почвы, снега, атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны	Внешний
14	Анализ атмосферного воздуха на содержание 1,1-дихлорэтилена	Внешний
15	Анализ атмосферного воздуха на содержание хлороформа	Внешний
16	Определение химического состава вод, почв, отходов, атмосферного воздуха, отходящих газов и класса опасности отходов	Внешний
17	Определение компонентного состава и класса опасности отходов	Внешний
18	Определение влажности отжатого воздуха	Внешний
19	Лабораторный контроль качества атмосферного воздуха и сточных вод	Внешний
20	Проведение работ по идентификации и анализу продукции	Внешний
21	Проведение испытаний резины на соответствие требованиям	Внешний

22	Определение содержания бенз(а)пирена, масла и гидроксида натрия в санитарно-защитной зоне предприятия	Внешний
23	Исследование почвы на содержание бенз(а)пирена и нефтепродуктов	Внешний
24	Исследование состава проб, поступающих от Заказчика	Внешний
25	Определение химического состава отложений конденсатора установки	Внешний
26	Анализ нефтешламов сточных вод, почв, загрязненных нефтепродуктами	Внешний
27	Определение компонентного состава отходов	Внешний
28	Определение концентрации стронция, магния и натрия в пробах воды	Внешний
29	Научно-исследовательские работы по изучению полимерных дисперсий	Внешний
30	Химический анализ трех групп бетонов и их сравнение по составу	Внешний
31	Определение класса опасности двух осадков с очистных сооружений ливневой канализации и определение токсичности одной пробы сточной воды после очистки	Внешний
32	Определение содержания хлорбензола в атмосферном воздухе	Внешний
33	Анализ воздуха замкнутых помещений, атмосферного воздуха, воды, почвы	Внешний
34	Исследование сосудов кроликов с помещенными в них стендами	Внешний
35	Проведение сравнительного анализа образцов замедлителя застывания бетона	Внешний
36	Определение содержания малеинового ангидрида во фталевом ангидриде	Внешний
37	Определение концентрации стронция в пробах воды	Внешний
38	Проведение исследований кислоты азотной неконцентрированной 57% на соответствие ГОСТу	Внешний
39	Проведение химического анализа образца стали	Внешний
40	Проведение исследований кислоты уксусной синтетической на соответствие ГОСТу	Внешний
41	Исследование двух образцов едкой щелочи на предмет выявления посторонних примесей	Внешний
42	Исследование состава гальванических покрытий	Внешний
43	Количественный химический анализ пробы сточной воды на определение содержания нефтепродуктов	Внешний
44	Определение молекулярно-массового распределения коллагена	ННГУ
45	Определение содержания Si, Al, P, Fe, Ca, Mg, Ti, Na, K, Mn в отходах птицефабрики	ННГУ
46	Определение содержания Se в мицелиях грибов	ННГУ

47	Определение фазового и элементного состава почечных камней	ННГУ
48	Определение содержания Мо в образцах антифризов	ННГУ
49	Определение суммарной альфа- и бета-активности в пробе воды из озера (Иран)	ННГУ
50	Определение состава почечных камней методом ИК-спектроскопии	ННГУ
51	Определение углерода, азота и серы в донных отложениях Черного моря	Внешний
52	CHNS - анализ сополимеров гидроксиэтилметакрилата с виниловым эфиром	ННГУ
53	CHNS-анализ отходов птицефабрики (перья и задохлики)	ННГУ
54	CHNS-анализ отходов птицефабрики и водорослей	ННГУ
55	Анализ пиролизата торфа (газ, жидкость) на компонентный состав	ННГУ
56	Анализ образца неизвестной жидкости на компонентный состав (содержание метанола)	ННГУ
57	Анализ почечных камней на содержание летучей органики	ННГУ
58	Анализ компонентного состава жидкого азота	ННГУ
59	Исследование химического состава кирпича и кладочного раствора	Внешний
60	Исследование воздействия биодеструктора на водные растворы гептила	Внешний
61	Исследование состава осадка, образующегося внутри труб горячего водоснабжения и качества воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения	Внешний
62	Определение содержания примесей в карбониле кобальта	Внешний
63	Определение содержания фосфатов и анионоактивных ПАВ в стиральном порошке. Биотестирование на токсичность	Внешний
64	Анализ проб почвы на содержание гептила	Внешний
65	Анализ проб атмосферного воздуха на содержание бенз(а)пирена, оксида углерода	Внешний
66	Определение молекулярно-массового распределения и содержания свободных спиртов в оксиэтилированных продуктах производства	Внешний
67	Определение содержания сульфата натрия и примесей в продукте секции установки каталитического крекинга	Внешний
68	Исследование выбросов из цилиндрических емкостей открытого типа	Внешний
69	Исследование поверхности контактов изделия	Внешний
70	Анализ поверхности колец подшипника на предмет наличия коррозии	Внешний

71	Определение хлоридов в образцах бетона	Внешний
72	Исследование химического состава стальной трубы	Внешний
73	Определение качественного и количественного состава включений в пигменте	Внешний
74	Стушение молочной сыворотки. Химический анализ	Внешний
75	Исследования дистиллированной воды	Внешний
76	Исследование обводненного раствора МДЭА, проведение количественного анализа на содержание ионов и катионов	Внешний
77	Исследование нефраса	Внешний
78	Элементный анализ отходов на содержание углерода и водорода	ННГУ
79	Элементный анализ пиротехнических смесей на содержание углерода и водорода	ННГУ
80	Элементный анализ нефтепродуктов на содержание серы	ННГУ
81	Анализ атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне и промвыбросов производств АО	Внешний
82	Анализ жидких, твердых и газообразных проб предприятия	Внешний
83	Анализ качества поверхностных сточных вод	Внешний
84	Анализ бора на нормируемые показатели	Внешний
85	Хромато-масс-спектрометрический анализ полимеров	ННГУ
86	Хромато-масс-спектрометрический анализ ксилола	ННГУ
87	Хромато-масс-спектрометрический анализ стеариновой кислоты	ННГУ
88	Хромато-масс-спектрометрический анализ отходов	ННГУ
89	Элементный анализ кристаллического бора на содержание углерода	ННГУ
90	CHNS-анализ полимеров	ННГУ
91	Химический анализ пробы печного топлива (от пиролиза ЛКМ, от пиролиза автомобильных шин)	Внешний
92	Анализ качественного и количественного состава пиролизного масла после переработки шин, лакокрасочных материалов	Внешний
93	Определение концентрации газа радона и сопутствующих компонентов в воздухе в частном доме. Анализ питьевой воды на радиоактивность.	Внешний
94	CHNS-анализ отложений	ННГУ
95	CHNS-анализ костных имплантов	ННГУ

96	Элементный анализ топлива на содержание серы	ННГУ
97	Элементный анализ масла на содержание серы	ННГУ
98	CHNS-анализ осадка с ребойлера и его золы	ННГУ
99	CHNS-анализ шлаков	ННГУ
100	Элементный анализ карбида бора на содержание углерода	ННГУ
101	Элементный анализ лакокраски	ННГУ
102	Элементный анализ щавелевой кислоты	ННГУ
103	Определение содержания металлов (железо, хром, кобальт, никель) в продуктах органического синтеза	Внешний
104	Экспертиза микробиологических повреждений материалов, зданий (микологическая экспертиза)	Внешний
105	Образование плесени. Анализ обоев, клея	Внешний
106	Лабораторный контроль за измерением концентраций загрязняющих веществ в промышленных стоках	Внешний
107	Оценка качества нефти, нефтепродуктов	Внешний
108	Анализ реактивов на соответствие техническим требованиям	Внешний
109	Определение содержания примесей в Ge	Внешний
110	Определение содержания стронция в образце алюминия	Внешний
111	Определение содержания примесей в гексахлориде дисилана и SiI ₄	Внешний
112	Определение содержания Fe, Ca, Mg в сульфате натрия	Внешний
113	Определение элементного состава проволоки	Внешний
114	Определение молекулярно-массового распределения полимеров	ННГУ
115	Определение молекулярно-массового распределения полисахаридов	ННГУ
116	Анализ нефтяных топлив, биотоплив, нефтепродуктов, нефтяных отходов на содержание C, H, N, S, O	Внешний
117	Лабораторный контроль качества атмосферного воздуха	Внешний
118	Анализ воды, воздуха, почвы, промышленных выбросов и отходов предприятия	Внешний
119	Лабораторный контроль ПДВ от стационарных источников и проведение лабораторного контроля загрязнения почвы	Внешний

120	Определение фракционного состава нефтепродуктов и газового концентрата методом газовой хроматографии	Внешний
121	Количественный и качественный анализ водорастворимых солей в меле природном измельченном	Внешний
122	Исследование химического состава отложения на поверхности труб теплообменника	Внешний
123	Хромато-масс-спектрометрический анализ растворителей	Внешний
124	Исследование химического состава материала покрытия стали	Внешний