

Услуги, оказанные ЦКП, по заявкам на 2018 год

№ п/п	Наименование работ	Заказчик
1	Лабораторный контроль качества атмосферного воздуха	Внешний
2	Анализ воды, воздуха, почвы, промышленных выбросов и отходов предприятия	Внешний
3	Лабораторный контроль ПДВ от стационарных источников и проведение лабораторного контроля загрязнения почвы	Внешний
4	Лабораторный контроль за измерением концентраций загрязняющих веществ в промышленных стоках	Внешний
5	Оценка качества нефти, нефтепродуктов	Внешний
6	Анализ реактивов на соответствие техническим требованиям	Внешний
7	Анализ атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне и промвыбросов производств АО	Внешний
8	Анализ жидких, твердых и газообразных проб предприятия	Внешний
9	Анализ качества поверхностных сточных вод	Внешний
10	Анализ бора на нормируемые показатели	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 инсектицидов в средствах против вредителей растений, насекомых, грызунов	Внешний
33	Определение содержания углерода, водорода, азота, металлов, кремния, фосфора	Внешний
34	Определение состава жидкости белого цвета	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 Mo 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	Определение содержания хлорбензола в атмосферном воздухе	Внешний
65	Анализ воздуха замкнутых помещений, атмосферного воздуха, воды, почвы	Внешний
66	Исследование сосудов кроликов с помещенными в них стентами	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	Сгущение 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	Анализ проб почвы на содержание гептила	Внешний
79	Анализ проб атмосферного воздуха на содержание бенз(а)пирена, оксида углерода	Внешний
80	Определение молекулярно-массового распределения и содержания свободных спиртов в оксиэтилированных продуктах производства	Внешний
81	Количественный и качественный анализ водорастворимых солей в меле природном измельченном	Внешний
82	Исследование химического состава отложения на поверхности труб теплообменника	Внешний
83	Хромато-масс-спектрометрический анализ растворителей	Внешний
84	Исследование химического состава материала покрытия стали	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	Элементный анализ отходов на содержание углерода и водорода	ННГУ
92	Элементный анализ пиротехнических смесей на содержание углерода и водорода	ННГУ
93	Элементный анализ нефтепродуктов на содержание серы	ННГУ
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 Zn, Mg, Mn, B, P, K в удобрениях	Внешний
104	Определение содержания Se, Ag, Bi, Pb в образцах меди	ННГУ
105	Определение содержания Са образцах	ННГУ
106	Определение содержания К, Р в образцах навоза	ННГУ
107	Анализ поверхностных, подземных и сточных вод на содержание Ca, Mg, Fe	ННГУ
108	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
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