

Согласовано
Государственным агентством
антимонопольного регулирования при ПКР
22.12.2015 г.

Утверждено
Государственным агентством
охраны окружающей среды и
лесного хозяйства при ПКР
25.12.2015 г.

Прейскурант тарифов услуг (работ), выполняемых Управлением экологического мониторинга Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

п/п	Наименование услуг	Цена (сом)
1. Исследование промышленных выбросов		
1.	Определение концентрации азота с отбором проб в сорбционные трубки	1110
2.	Определение концентрации сернистого ангидрида с отбором проб на пленочный сорбент	320
3.	Определение концентрации едкой щелочи	780
4.	Определение концентрации формальдегида	280
5.	Определение концентрации фенола	245
6.	Определение аэрозоля серной кислоты	245
7.	Определение концентрации хрома	340
8.	Определение концентрации хлорида водорода	270
9.	Диоксид марганца	260
10.	Аммиак	300
11.	Толуол	260
12.	Сольвент	260
13.	Свинец	310
14.	Цианистый водород	375
15.	Твердый выброс	260
16.	Определение окиси углерода, сернистого ангидрида, окислов азота, аммиака, суммы углеводородов	290
2. Исследования загрязнения земельных ресурсов		
1.	Азот нитратный	285
2.	Азот аммиачный	635
3.	Фосфаты	515
4.	Гумус	1155
5.	Медь химический метод	790
6.	Цинк химический метод	1500
7.	Сульфаты	195
8.	Хлориды	315
9.	Кальций	255
10.	Магний	470
11.	Карбонаты	275
12.	Бикарбонаты	215
13.	Нефтепродукты	1850
14.	Подвижная сера	325
15.	Цианиды	720
16.	Определение тяжелых металлов атомно- абсорбционным методом	325

3. Исследования сточных вод		
1.	Азот аммонийный	600
2.	Азот нитритный	580
3.	Азот нитратный	650
4.	БПК ₅	1430
5.	Взвешенные вещества	280
6.	Жесткость	1200
7.	Железо	500
8.	Кадмий	1650
9.	Медь	1020
10.	Нефтепродукты	1945
11.	Никель	500
12.	Окисляемость перманганатная	530
13.	РН водородный показатель	825
14.	Растворенный кислород	3235
15.	СПАВ	680
16.	Сульфаты (титрометрический)	475
17.	Фенолы	1420
18.	Фториды	320
19.	Хлориды	735
20.	ХПК	1185
21.	Хром общий	745
22.	Хром VIвал	300
23.	Цинк	700
24.	Цианиды	1220
25.	Эфирозэкстрагируе-мые вещества	1555
26.	Прозрачность, цветность и запах	145
27.	Электропроводность	220
28.	Определение тяжелых металлов атомно- абсорбционным методом	300