



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: mail@dgkh-samara.ru

04.02.2016 г. № 29-02/395

на №

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации

Наименование услуг: проведение отбора проб, измерений и аналитических работ (испытаний) по определению содержания загрязняющих веществ в пробах воздуха (промышленных выбросов, атмосферного воздуха), природной и сточной воды, почвы, отходов производства и потребления с выдачей протоколов испытаний.

Порядок оказания услуг:

Заказчик направляет заявку Исполнителю на оказание услуг по проведению отбора проб, измерений и аналитических работ (испытаний) по определению содержания загрязняющих веществ в пробах воздуха (промышленных выбросов, атмосферного воздуха), природной и сточной воды, почвы, отходов производства и потребления.

Заказчик определяет перечень ингредиентов, необходимых для отбора проб и количество отбираемых проб. Перечень видов анализов формируется по мере необходимости на основе:

-распоряжений первого заместителя главы городского округа Самара о проведении плановой проверки, по переданным полномочиям в сфере охраны окружающей среды;

-поступающих обращений граждан;

-складывающейся экологической обстановке в городском округе Самара.

Исполнитель обязан выполнять отбор проб и испытания проб (количественный химический анализ) по требованию Заказчика на ингредиенты, указанные в форме № 1.

В течение 3-х (трех) календарных дней со дня поступления заявки Исполнитель предоставляет данные услуги Заказчику.

Исполнитель осуществляет отбор проб на объектах социальной сферы, предприятиях регионального государственного экологического надзора, бесхозных территориях (с выездом на объекты для оказания услуг).

Исполнитель по результатам проведенного отбора проб предоставляет Заказчику в течение 3-5 рабочих дней акт отбора проб (копия, заверенная начальником лаборатории), протокол испытаний проб, отобранных Исполнителем на бумажном носителе в одном экземпляре.

Качество услуг, предоставляемых Исполнителем, должно соответствовать критериям аккредитации для испытательных лабораторий.

При оказании услуг должны быть выполнены все организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасное оказание услуг, согласно действующим инструкциям и положениям по охране труда.

Оказываемые услуги должны соответствовать нормативным требованиям по технике безопасности, санитарным нормам и охране труда.

Оплата за оказанные услуги производится Заказчиком в течение 180 (ста восьмидесяти) дней после предъявления к оплате Исполнителем подписанных сторонами отчетных документов путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Ценовую информацию просим направить в Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара в срок до 10.02.2016г.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

В ответе на запрос просим определить цену оказания услуг за единицу на условиях, указанных в запросе, по форме № 1:

Форма № 1

№ п/п	Наименование определяемого ингредиента, параметра газового потока	Метод анализа	Стоимость одного анализа, руб.
1	2	3	4
Промышленные выбросы в атмосферу			
1.	Азота диоксид	индикаторные трубки	
		газоанализатор	
		фотометрический	
2.	Азота оксид	газоанализатор	
		фотометрический	
		индикаторные трубки	
3.	Алюминий, аэрозоли	атомно-абсорбционный	
		фотометрический	

4.	Аммиак	фотометрический	
5.	Акролеин	газовая хроматография	
6.	Акрилонитрил	газовая хроматография	
7.	Амиловый спирт	газовая хроматография	
8.	Анилин	газовая хроматография	
9.	Ацетон	газовая хроматография индикаторные трубки	
10.	Ацетальдегид	газовая хроматография	
11.	Ацетофенон	газовая хроматография	
12.	Бензол	газовая хроматография индикаторные трубки	
13.	Бензин	газовая хроматография индикаторные трубки	
14.	Бутены, мг/м ³	газовая хроматография	
15.	Бутан	газовая хроматография	
16.	Бутанол	газовая хроматография	
17.	Бутилацетат	газовая хроматография	
18.	Бутиловый спирт	газовая хроматография	
19.	Бромбензол	газовая хроматография	
20.	Ванадия оксид (пентоксид)	фотометрический	
21.	Винилацетат	газовая хроматография	
22.	Винил хлористый	индикаторные трубки	
23.	Гексан	газовая хроматография	
24.	Гептан	газовая хроматография	
25.	Гексадекан	газовая хроматография	
26.	Гептадекан	газовая хроматография	
27.	Декан	газовая хроматография	
28.	Диацетоновый спирт	газовая хроматография	
29.	Дифенил	газовая хроматография	
30.	Дизельное топливо	индикаторные трубки	
31.	О-Дихлорбензол	газовая хроматография	
32.	Дихлорэтан	газовая хроматография	
33.	Додекан	газовая хроматография	
34.	Железо	атомно-абсорбционный	
35.	Изоамиловый спирт	газовая хроматография	
36.	Изоацетат	газовая хроматография	
37.	Изобутиловый спирт	газовая хроматография	
38.	Изопропиловый спирт	газовая хроматография	
39.	Изопропилбензол (кумол)	газовая хроматография индикаторные трубки	
40.	Изобутан	газовая хроматография	
41.	Изобутен	газовая хроматография	
42.	Изопентан	газовая хроматография	
43.	о- м- п-Ксилолы	газовая хроматография	
44.		индикаторные трубки	
45.	Керосин	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
46.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
47.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
48.	Метилэтилкетон	газовая хроматография	
49.	Марганец	атомно-абсорбционный	
50.	Масло (аэрозоль)	фотометрический	
51.	Масляная кислота	газовая хроматография	
52.	Медь	атомно-абсорбционный	
53.	Метан	газовая хроматография	
54.	Мезителен	газовая хроматография	
55.	α -Метилстирол	газовая хроматография	
56.	α -Метилнафталин	газовая хроматография	
57.	Метилэтилкетон	газовая хроматография	
58.	Метиленхлорид	газовая хроматография	

59.	Меркаптаны	фотометрический	
60.	Нафталин	газовая хроматография	
61.	Никель	атомно-абсорбционный	
62.	Нитробензол	газовая хроматография	
63.	Непредельные углеводороды C ₂ - C ₅ (суммарно)	газовая хроматография	
64.	Нонан	газовая хроматография	
65.	Нонадекан	газовая хроматография	
66.	Октан	газовая хроматография	
67.	Октадекан	газовая хроматография	
68.	n-Пентан	газовая хроматография	
69.	Пентадекан	газовая хроматография	
70.	Пропан	газовая хроматография	
71.	Предельные углеводороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно)	газовая хроматография	
72.	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅	газовая хроматография	
73.	Предельные углеводороды C ₆ -C ₁₀	газовая хроматография	
74.	Предельные углеводороды C ₁₂ -C ₁₉	газовая хроматография	
75.	Пропиловый спирт	газовая хроматография	
76.	Пропионовая кислота	газовая хроматография	
77.	Пропен	газовая хроматография	
78.	Пыль (взвешенные вещества)	гравиметрический	
79.	Свинец	атомно-абсорбционный	
80.	Сероводород	фотометрический газоанализатор	
81.	Серная кислота	фотометрический	
82.	Серы диоксид	газоанализатор	
83.		титрование	
84.	Стирол	газовая хроматография индикаторные трубки	
85.	Сольвент	газовая хроматография индикаторные трубки	
86.	Толуол	газовая хроматография индикаторные трубки	
87.	Тетрахлорэтилен	газовая хроматография	
88.	Трихлорэтилен	газовая хроматография индикаторные трубки	
89.	Тетрадекан	газовая хроматография	
90.	Тридекан	газовая хроматография	
91.	Титан	атомно-абсорбционный	
92.	Уксусная кислота	газовая хроматография фотометрический	
93.	Ундекан	газовая хроматография	
94.	Уайт-спирит	газовая хроматография индикаторные трубки	
95.	Углерода оксид	индикаторные трубки газоанализатор	
96.	Углерода диоксид	газовая хроматография газоанализатор	
97.	Углеводороды нефти	индикаторные трубки	
98.	Углеводороды (по метану)	газоанализатор	
99.	Фенол	фотометрический газовая хроматография	
100.	Формальдегид	фотометрический	
101.	Фтористый водород	фотометрический	
102.	Хлор	титриметрический	
103.	Хлористый водород	турбидиметрический	
104.	Хром	атомно-абсорбционный	
105.	Хром (6+)	фотометрический	
106.	Хлороформ (трихлорметан)	газовая хроматография	

		индикаторные трубки	
107.	Хлорбензол	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
108.	Четыреххлористый углерод	газовая хроматография	
109.	Цинк, аэрозоли	атомно-абсорбционный	
110.	Циклогексанон	газовая хроматография	
111.	Щелочи едкие	фотометрический	
112.	Эфир диэтиловый	индикаторные трубки	
113.	Этан	газовая хроматография	
114.	Этанол (Этиловый спирт)	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
115.	Этилацетат	газовая хроматография	
116.	Этилбензол	газовая хроматография	
117.	Этилцеллозольв	газовая хроматография	
118.	Этен (Этилен)	газовая хроматография	
119.	Эпихлоргидрин	газовая хроматография	
120.	Этилмеркаптан	фотометрический	
121.	Параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость)	инструментальный	
Производственная рабочая среда.			
Химические факторы. Воздух рабочей зоны			
1.	Азота диоксид	индикаторные трубки	
		газоанализатор	
2.	Акролеин	газовая хроматография	
3.	Амилловый спирт	газовая хроматография	
4.	Ацетон	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
5.	Ацетофенон	газовая хроматография	
6.	Анилин	газовая хроматография	
7.	Алюминий	атомно-абсорбционный	
8.	Бутан	газовая хроматография	
9.	Изо-бутан	газовая хроматография	
10.	Бутен (Бутилен)	газовая хроматография	
11.	Бутилацетат	газовая хроматография	
12.	Бутиловый спирт	газовая хроматография	
13.	Бензол	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
14.	Бензин	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
15.	Бромбензол	газовая хроматография	
16.	Взвешенные вещества	гравиметрический	
17.	Винилацетат	газовая хроматография	
18.	Винил хлористый	индикаторные трубки	
19.	Гексан	газовая хроматография	
20.	Гептадекан	газовая хроматография	
21.	Гексадекан	газовая хроматография	
22.	Гептан	газовая хроматография	
23.	Декан	газовая хроматография	
24.	Диацетоновый спирт	газовая хроматография	
25.	Дизельное топливо	индикаторные трубки	
26.	О-Дихлорбензол	газовая хроматография	
27.	Додекан	газовая хроматография	
28.	Тридекан	газовая хроматография	
29.	Тетрадекан	газовая хроматография	
30.	Пентадекан	газовая хроматография	
31.	Октадекан	газовая хроматография	
32.	Нонадекан	газовая хроматография	
33.	Железо	атомно-абсорбционный	
34.	Изоамилацетат	газовая хроматография	

35.	Изоамиловый спирт	газовая хроматография	
36.	Изопропилбензол	газовая хроматография	
37.	Изобутиловый спирт	газовая хроматография	
38.	Изопропиловый спирт	газовая хроматография	
39.	Изопропилбензол	газовая хроматография индикаторные трубки	
40.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
41.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
42.	Керосин	газовая хроматография	
43.	о- м- п-Ксилолы	газовая хроматография индикаторные трубки	
44.	Марганец	атомно-абсорбционный	
45.	Метилэтилкетон	газовая хроматография	
46.	Медь	атомно-абсорбционный	
47.	Метан	газовая хроматография	
48.	Мезителен	газовая хроматография	
49.	α -Метилстирол	газовая хроматография	
50.	α -Метилнафталин	газовая хроматография	
51.	Метилэтилкетон	газовая хроматография	
52.	Нафталин	газовая хроматография	
53.	Нитробензол	газовая хроматография	
54.	Никель	атомно-абсорбционный	
55.	Нонан	газовая хроматография	
56.	Октан	газовая хроматография	
57.	Свинец	атомно-абсорбционный	
58.	Сероводород	индикаторные трубки газоанализатор	
59.	Серы диоксид	газоанализатор индикаторные трубки	
60.	Стирол	газовая хроматография индикаторные трубки	
61.	Сольвент	газовая хроматография индикаторные трубки	
62.	Предельные углеводороды C_1-C_{10} (суммарно)	газовая хроматография	
63.	Предельные углеводороды C_1-C_5	газовая хроматография	
64.	Предельные углеводороды C_6-C_{10}	газовая хроматография	
65.	Предельные углеводороды $C_{12}-C_{19}$	газовая хроматография	
66.	Пентан	газовая хроматография	
67.	Изо-пентан	газовая хроматография	
68.	Пропен	газовая хроматография	
69.	Пропан	газовая хроматография	
70.	Пропиловый спирт	газовая хроматография	
71.	Непредельные углеводороды C_2-C_5 (суммарно)	газовая хроматография	
72.	Толуол	газовая хроматография индикаторные трубки	
73.	Тетрадекан	газовая хроматография	
74.	Тридекан	газовая хроматография	
75.	Трихлорэтилен	газовая хроматография индикаторные трубки	
76.	Титан	атомно-абсорбционный индикаторные трубки	
77.	Углерода оксид	газоанализатор газовая хроматография	
78.	Ундекан	газовая хроматография	
79.	Уайт-спирит	газовая хроматография индикаторные трубки	
80.	Углеводороды нефти	индикаторные трубки	
81.	Формальдегид	фотометрический	
82.	Фенол	фотометрический	

		газовая хроматография	
83.	Хром	атомно-абсорбционный	
84.	Хлорбензол	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
85.	Хлороформ (трихлорметан)	газовая хроматография	
		индикаторные трубки	
86.	Цинк	атомно-абсорбционный	
87.	Циклогексанон	газовая хроматография	
88.	Этанол (Этиловый спирт)	газовая хроматография	
89.	Этилацетат	газовая хроматография	
90.	Этилбензол	газовая хроматография	
91.	Этилцеллозольв	газовая хроматография	
92.	Этан	газовая хроматография	
93.	Этен (Этилен)	газовая хроматография	
94.	Этилбензол	газовая хроматография	
95.	Эфир диэтиловый	индикаторные трубки	
Атмосферный воздух			
1.	Азота диоксид	фотометрический	
2.	Бензол	газовая хроматография	
3.	Бутан	газовая хроматография	
4.	Гексан	газовая хроматография	
5.	Гексадекан	газовая хроматография	
6.	Гептан	газовая хроматография	
7.	Гептадекан	газовая хроматография	
8.	Декан	газовая хроматография	
9.	Додекан	газовая хроматография	
10.	Изобутан	газовая хроматография	
11.	Изобутены (изомеры)	газовая хроматография	
12.	Железо	атомно-абсорбционный	
13.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
14.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
15.	о- м- п-Ксилолы	газовая хроматография	
16.	Марганец	атомно-абсорбционный	
17.	Медь	атомно-абсорбционный	
18.	Метан	газовая хроматография	
19.	Никель	атомно-абсорбционный	
20.	Нонан	газовая хроматография	
21.	Нонадекан	газовая хроматография	
22.	Октан	газовая хроматография	
23.	Октадекан	газовая хроматография	
24.	Предельные углеводороды C_1-C_{10} (суммарно)	газовая хроматография	
25.	Непредельные углеводороды C_2-C_5 (суммарно)	газовая хроматография	
26.	Предельные углеводороды C_1-C_5	газовая хроматография	
27.	Предельные углеводороды C_6-C_{10}	газовая хроматография	
28.	Предельные углеводороды $C_{12}-C_{19}$	газовая хроматография	
29.	Изопентан (изомеры)	газовая хроматография	
30.	Пентан	газовая хроматография	
31.	Пентадекан	газовая хроматография	
32.	Пропан	газовая хроматография	
33.	Пропен	газовая хроматография	
34.	Взвешенные вещества	гравиметрический	
35.	Свинец	атомно-абсорбционный	
36.	Сера диоксид	фотометрический	
37.	Сероводород	фотометрический	
38.	Серная кислота	фотометрический	
39.	Стирол	газовая хроматография	

40.	Толуол	газовая хроматография	
41.	Тридекан	газовая хроматография	
42.	Тетрадекан	газовая хроматография	
43.	Углерода оксид	газовая хроматография	
44.	Фенол	фотометрический	
45.	Формальдегид	фотометрический	
46.	Хром (6+)	фотометрический	
47.	Хром общий	атомно-абсорбционный	
48.	Цинк	атомно-абсорбционный	
49.	Этан	газовая хроматография	
50.	Этен (Этилен)	газовая хроматография	
51.	Этилбензол	газовая хроматография	
Природные и сточные воды			
1.	Алюминий	фотометрический атомно-абсорбционный	
2.	Аммоний ион	фотометрический электрофорез	
3.	Барий	электрофорез	
4.	БПК ₅	титриметрический	
5.	БПК ₂₀	титриметрический	
6.	Взвешенные вещества, общее содержание примесей,	гравиметрический	
7.	Взвешенные прокаленные вещества	гравиметрический	
8.	Водородный показатель рН	потенциометрический	
9.	Гидрокарбонаты	титриметрический	
10.	Железо (общее)	фотометрический атомно-абсорбционный	
11.	Жесткость	титриметрический	
12.	Жиры	ик-спектрофотометрический	
13.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
14.	Калий	электрофорез	
15.	Кальций	титриметрический электрофорез	
16.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
17.	Литий	электрофорез	
18.	Магний	электрофорез	
19.	Марганец	атомно-абсорбционный	
20.	Медь	атомно-абсорбционный фотометрический	
21.	Натрий	электрофорез	
22.	Никель	атомно-абсорбционный	
23.	Нефтепродукты	ик-спектрофотометрический гравиметрический	
24.	Нитрит - ион	фотометрический электрофорез	
25.	Нитрат - ион	фотометрический электрофорез	
26.	Окисляемость перманганатная	титриметрический	
27.	Растворенный кислород	титрование инструментальный	
28.	АПАВ, (анионоактивные поверхностно-активные вещества)	фотометрический	
29.	Сухой остаток	гравиметрический	
30.	Сульфат-ион	титрование турбидиметрический электрофорез	
31.	Сероводород, гидросульфид, сульфид-ион	фотометрический	
32.	Свинец	атомно-абсорбционный фотометрический	

33.	Стронций	электрофорез	
34.	Солесодержание	инструментальный	
35.	Фосфат-ион	фотометрический	
		электрофорез	
36.	Фенол	Фотометрический с отгоном	
		Фотометрический без отгона	
37.	Формальдегид	фотометрический	
38.	Фторид-ион	электрофорез	
39.	Хлорид-ион	титриметрический.	
		электрофорез	
40.	Химическое потребление кислорода	титриметрический	
		фотометрический	
41.	Хлор активный	титриметрический	
42.	Хром	атомно-абсорбционный	
43.	Хром (3+; 6+)	фотометрический	
44.	Щелочность свободная, общая	титриметрический	
45.	Цианид-ион	фотометрический	
46.	Цветность	фотометрический	
47.	Мутность по формалину, каолину	фотометрический	
48.	Цинк	атомно-абсорбционный	
49.	Температура	инструментальный	
50.	Удельная электрическая проводимость	инструментальный	
51.	Запах, окраска (цвет), прозрачность	инструментальный	

Почва, грунты

1.	Алюминий	атомно-абсорбционный	
2.	Азот нитритный	фотометрический	
3.	Азот нитратов	фотометрический	
4.	Ацетат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
5.	Аммоний-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
6.	Влага, %	гравиметрический	
7.	Железо	атомно-абсорбционный	
8.	Карбонат-ион, бикарбонат-ион	титриметрический	
9.	pH водной вытяжки	потенциометрический	
10.	pH солевой вытяжки	потенциометрический	
11.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
12.	Калий	электрофорез (водорастворимая форма)	
		электрофорез (водорастворимая форма)	
13.	Кальций	фотометрический	
		атомно-абсорбционный	
14.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
15.	Магний	электрофорез (водорастворимая форма)	
16.		фотометрический	
17.	Марганец	атомно-абсорбционный	
18.	Медь	атомно-абсорбционный	
19.	Натрий	электрофорез (водорастворимая форма)	
20.	Нефтепродукты	ИК спектрометрия, гравиметрический	
21.	Нитрат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
22.	Никель	атомно-абсорбционный	
23.	Оксалат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
24.	Плотный остаток (из водной вытяжки)	гравиметрический	
25.	Сульфат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
		гравиметрический	
26.	Свинец	атомно-абсорбционный	
27.	Фенолы летучие	фотометрический	
28.	Фосфат-ион	фотометрический (кислоторастворимая форма)	
		электрофорез (водорастворимая форма)	
29.	Фторид-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	

30.	Формиат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
31.	Хлорид-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
32.	Хром	атомно-абсорбционный	
33.	Цинк	атомно-абсорбционный	
34.	Удельная электрическая проводимость	инструментальный	
Отходы			
1.	Нефтепродукты	ИК спектрометрия, гравиметрический	
2.	Азот нитритный	фотометрический	
3.	Азот нитратов	фотометрический	
4.	pH водной вытяжки	потенциометрический	
5.	pH солевой вытяжки	потенциометрический	
6.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
7.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
8.	Марганец	атомно-абсорбционный	
9.	Медь	атомно-абсорбционный	
10.	Никель	атомно-абсорбционный	
11.	Сульфат-ион	гравиметрический	
12.	Фенолы летучие	фотометрический	
13.	Фосфат-ион	фотометрический (кислоторастворимая форма)	
14.	Хлорид-ион	фотометрический	
15.	Свинец	атомно-абсорбционный	
16.	Хром	атомно-абсорбционный	
17.	Цинк	атомно-абсорбционный	
18.	Содержание влаги, %	гравиметрический	
19.	Сухой и прокаленный остаток	гравиметрический	
20.	Морфологический состав	гравиметрический	
21.	Морфологический состав (отбор и доставка проб Заказчиком, идентичный вид отходов)	гравиметрический	
Донные отложения			
1.	Ацетат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
2.	Азот нитритный	фотометрический	
3.	Азот нитратов	фотометрический	
4.	Алюминий	атомно-абсорбционный	
5.	Влага, %	гравиметрический	
6.	Водородный показатель	потенциометрический	
7.	Железо	атомно-абсорбционный	
8.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
9.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
10.	Марганец	атомно-абсорбционный	
11.	Медь	атомно-абсорбционный	
12.	Никель	атомно-абсорбционный	
13.	Нефтепродукты	ИК спектрометрия, гравиметрический	
14.	Нитрат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
15.	Оксалат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
16.	Сульфат-ион	электрофорез (водорастворимая форма) гравиметрический	
17.	Свинец	атомно-абсорбционный	
18.	Сухой и прокаленный остаток	гравиметрический	
19.	Фосфат-ион	фотометрический (кислоторастворимая форма)	
20.	Фторид-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
21.	Формиат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
22.	Хром	атомно-абсорбционный	

23.	Хлорид-ион	электрофорез (водорастворимая форма) титриметрический	
24.	Цинк	атомно-абсорбционный	
Осадки сточных вод, шламы, илы			
1.	Азот нитратов (илы)	фотометрический	
2.	Ацетат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
3.	Аммоний-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
4.	Влага, % (осадки, шламы, ил активный)	гравиметрический	
5.	Водородный показатель	потенциометрический	
6.	Кадмий	атомно-абсорбционный	
7.	Калий	электрофорез (водорастворимая форма)	
8.	Кальций	электрофорез (водорастворимая форма)	
9.	Кобальт	атомно-абсорбционный	
10.	Магний	электрофорез (водорастворимая форма)	
11.	Марганец	атомно-абсорбционный	
12.	Медь	атомно-абсорбционный	
13.	Натрий	электрофорез (водорастворимая форма)	
14.	Нефтепродукты (осадки сточных вод, илы)	ИК спектрометрия, гравиметрический	
15.	Нитрат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
16.	Никель	атомно-абсорбционный	
	Оксалат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
17.	Сульфат-ион (осадки)	электрофорез (водорастворимая форма)	
18.	Сульфат-ион (илы)	гравиметрический	
19.	Свинец	атомно-абсорбционный	
20.	Фенолы летучие	фотометрический	
21.	Фосфат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
22.	Фторид-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
23.	Формиат-ион	электрофорез (водорастворимая форма)	
24.	Хлорид-ион	электрофорез (водорастворимая форма) Титриметрический (шламы, илы, осадки)	
25.	Хром	атомно-абсорбционный	
26.	Цинк	атомно-абсорбционный	
27.	Сухой и прокаленный остаток (осадки, шламы, илы)	гравиметрический	
Экспертное заключение.			
1.	Промышленные выбросы	От 1 до 3 источников	
2.	Промышленные выбросы	От 4 источников и более	
3.	Природная вода, сточная вода, почва, воздух рабочей зоны, отходы		

Примечание: обозначить учетную политику, установленную для лица, направившего ценовое предложение.

Кроме того, просим указать срок действия предоставляемых ценовых предложений.

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель управления охраны
окружающей среды



А.С.Христов