



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор "ЦЛАТИ по  
 Республике Карелия"

*Т.В. Бараева*

Т.В. Бараева

" 01" января 2020г.

**Стоимость**  
**работ и услуг природоохранного назначения, производимых**  
**"ЦЛАТИ по Республике Карелия"**  
**на 2020 год.**

Почва / Донные отложения / Отходы производства и потребления		
№№ п/п	Наименование показателя, метод определения	Стоимость определения в рублях, без учета НДС
1	рН, потенциометрический	91,00
2	Азот аммонийный, фотометрический	671,00
3	Алюминий, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
4	АПАВ, фотометрический	849,00
5	Барий, атомно-абсорбционный пламенный, ИСП	926,00
6	Бенз(а)пирен, высокожидкостная ионная хроматография ВЭЖХ	1230,00
7	Бериллий, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
8	Бор, ИСП	926,00
9	Ванадий атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
10	Влажность, гравиметрический	453,00
11	Гидрокарбонаты, карбонаты, титриметрический	354,00
12	Железо, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Железо общее, ИСП	671,00
13	Зола, гравиметрический (массовая доля) отходы, дон.отлож.	504,00
14	Кадмий, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Кадмий, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
15	Калий, ИСП	617,00
16	Кальций, атомно-абсорбционный пламенный, ИСП	617,00
17	Кобальт, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
18	Кремний, ИСП	926,00
	Кремний диоксид (массовая доля), фотометрический	545,00
19	Литий, ИСП	926,00
20	Магний, ИСП	926,00
21	Марганец, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Марганец, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	866,00
22	Медь, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Медь, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
23	Молибден, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
24	Мышьяк, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
25	Натрий, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
26	Нефтепродукты, гравиметрический	2413,00
	Нефтепродукты, колоночная хроматография с ИК-окончанием (почва, дон.отложения)	852,00
	Нефтепродукты, флуорометрический (почва, грунты)	940,00
27	Никель, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Никель, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
28	Нитрат - ион, ионная хроматография (почва)	417,00
	Азот нитратный, фотометрический	670,00
29	Нитритный азот, фотометрический	545,00
30	Олово, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
31	Органическое вещество, фотометрический	566,00
32	Прокаленный остаток, гравиметрический	478,00
33	Ртуть, атомно-абсорбционный электротермический с ХП	1135,00
	Ртуть, беспламен. атомн. абсорбция на РА- 915РА	926,00

34	Свинец, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Свинец, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
35	Сульфат - ион, ионная хроматография (почва)	418,00
	Сульфат - ион, гравиметрический	505,00
36	Сухой остаток, гравиметрический	400,00
37	Титан, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
38	Фенолы, фотометрический	1123,00
39	Формальдегид, фотометрический	1222,00
40	Фосфат - ион, фотометрический	544,00
41	Фосфор, ИСП	932,00
42	Фторид -ион, ионная хроматография	418,00
43	Хлорид - ион, ионная хроматография (почва)	418,00
	Хлориды, меркулометрический (отходы)	544,00
44	Хром, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
45	Цианид-ион, фотометрический	1222,00
46	Цинк, атомно-абсорбционный пламенный	617,00
	Цинк, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	926,00
47	Железо, медь, цинк, марганец, атомно-абсорбционный пламенный	1108,00
48	Никель, кадмий, свинец, атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	1108,00
49	Медь, цинк атомно-абсорбционный электротермический, ИСП	862,00
50	Железо, марганец ИСП	926,00
51	Ртуть, мышьяк, атомно-абсорбционный электротермический	1154,00
52	Выезд специалиста, 1 час ,	
	Начальник отдела	500,00
	Заместитель начальника отдела	400,00
	Ведущий инженер	320,00
	Инженер 1 категории	290,00
53	Отбор проб, 1 час	760,00
54	Подготовка и оформление документации по результатам анализа проб, проведение внешнего контроля в ведомственных лабораториях, оказание помощи при организации экологических служб на предприятиях, включая специализированное обучение работников предприятий и консультирование, 1 час	1060,00
55	Предварительный осмотр, 2чел*1 час	495,00
56	Пробоподготовка, 1 проба	926,00
57	Определение класса опасности (токсичности) методом биотестирования (2 тест-объект)	5445,00
58	Определение индекса токсичности методом биотестирования (1 тест-объект)	2723,00
59	Транспортные расходы (UAZ PATRIOT), час (летняя норма/зимняя норма)	670,00 / 730,00
60	Транспортные расходы (BA3-2131), час (летняя норма/зимняя норма)	670,00 / 730,00
61	НДС	20%

Заместитель главного бухгалтера

Согласовано:

Главный метролог

Главный бухгалтер

Главный специалист-начальник отдела лабораторно-технического обеспечения

Главный химик – начальник отдела анализа и контроля

загрязнений водных ресурсов

Начальник отдела анализа и контроля промышленных выбросов и атмосферного воздуха

Начальник отдела анализа и контроля загрязнения почв и отходов

*Позднякова*

О.В.Позднякова

*Пезонен*

Ю.А. Пезонен

*Довыденко*

О.А. Довыденко

*Дудников*

С.Ю. Дудников

*Иванова*

Т.В. Иванова

*Копосов*

В.Г. Копосов

*Катнева*

А.В. Катнева