

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на предоставление информационных услуг  
в области мониторинга окружающей среды  
с 01.03.2026 (без НДС)


**I. Информация о загрязнении окружающей среды,  
предоставляемая по заказам заинтересованных потребителей**

Наименование	Цена, руб.
Расчет фоновых концентраций, полученных по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха (1 ингредиент)	7 604,00
Расчет фоновых долгопериодных средних концентраций, полученных по данным мониторинга загрязнений атмосферного воздуха (1 ингредиент)	5 069,00
Расчет фоновых концентраций и фоновых долгопериодных средних концентраций для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (1 ингредиент)	3 857,00
Расчет коэффициента учета рельефа местности при расчете загрязнения атмосферного воздуха	7 180,00
Расчет фоновых концентраций мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД), рассчитанных по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха	5 703,00
Расчет условных фоновых концентраций химических веществ в водном объекте (1 вещество)	8 389,00
Каждое последующее вещество	645,00
<b>Выезд с отбором проб (1 проба) в пунктах наблюдений, организованных по запросу Заказчика ( в том числе):</b>	
Выезд для отбора проб по г.Мурманску	2 573,00
Выезд для отбора проб по Мурманской области	по фактическим затратам
Отбор проб поверхностных, сточных вод (1 проба)	1 248,00
Отбор проб морских вод (1 проба)	1 248,00
Отбор проб донных отложений (1 проба)	1 248,00
Отбор проб диоксида азота в атмосферном воздухе (1 проба)	678,00
Отбор проб фенола в атмосферном воздухе (1 проба)	678,00
Отбор проб формальдегида в атмосферном воздухе (1 проба)	678,00
Отбор проб диоксида серы в атмосферном воздухе (1 проба)	596,00
Отбор проб металлов в атмосферном воздухе (1 проба)	562,00
Отбор проб бенз(а)пирена в атмосферном воздухе (1 проба)	562,00
Отбор проб ароматических углеводородов в атмосферном воздухе (1 проба)	562,00
Отбор проб Оксида углерода в атмосферном воздухе(1 проба)	336,00

Выполнение анализов проб атмосферного воздуха, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
Ароматические углеводороды	3 019,00
Бенз(а)пирен	7 209,00
Формальдегид	1 770,00
Фенол	2 356,00
Диоксид серы	1 776,00
Диоксид азота	1 781,00
Оксид углерода	419,00
Пробоподготовка металлов	1 228,00
Медь	785,00
Никель	785,00
Железо	785,00
Марганец	785,00
Свинец	785,00
Выполнение количественного химического анализа проб поверхностных вод, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
Водородный показатель	952,00
Удельная электрическая проводимость (УЭП)	538,00
Взвешенные вещества	1 014,00
Сухой остаток	1 103,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	2 326,00
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 061,00
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	2 298,00
Температура	133,00
Хлориды	1 603,00
Фториды	1 387,00
Растворенный кислород	1 128,00
Ртуть	2 607,00
Алюминий	1 514,00
Ванадий	1 134,00
Железо	1 134,00
Кадмий	1 134,00
Марганец	1 134,00
Молибден	1 134,00
Медь	1 134,00
Никель	1 134,00
Свинец	1 134,00
Хром	1 134,00
Цинк	1 134,00
Калий, Натрий, Кальций, Магний	1 625,00
Нитритный азот/нитрит-ионы	1 357,00
Нитратный азот/нитрат-ионы	3 746,00
Аммонийный азот/ионы аммония	2 822,00
Сульфаты	1 848,00
Фосфор фосфатный/фосфат-ионы	1 894,00
Фосфор общий	2 378,00
Фенолы (летучие)	2 330,00
Нефтепродукты	1 446,00
Бенз(а)пирен	4 333,00
Выполнение количественного химического анализа проб морских вод, отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
Водородный показатель	1 155,00
Соленость	538,00
Ртуть	2 405,00
Железо	1 109,00

Марганец	1 109,00
Хром	1 109,00
Ванадий	1 109,00
Кадмий	1 109,00
Медь	1 109,00
Никель	1 109,00
Свинец	1 109,00
Цинк	1 109,00
Кремний	1 557,00
Азот нитратный/нитраты	3 522,00
Азот аммонийный/аммоний-ион	3 079,00
Азот нитритный/нитриты	1 357,00
Взвешенные вещества	1 374,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	2 489,00
Растворенный кислород	1 077,00
Фосфаты /фосфор фосфатный	1 954,00
Фосфор общий	2 497,00
Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	1 403,00
Нефтепродукты	1 399,00
Бенз(а)пирен	4 185,00
Выполнение количественного химического анализа сточных вод(очищенных), отобранных по запросу Заказчика (1 проба)	
Водородный показатель	952,00
Аммонийный азот/ионы аммония	3 084,00
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	3 441,00
Нитритный азот/нитрит-ионы	1 460,00
Нитратный азот/нитрат-ионы	3 946,00
Фосфор фосфатный/фосфат-ионы	2 106,00
Фосфор общий	2 606,00
Взвешенные вещества	1 014,00
Сухой остаток	1 103,00
Кальций, Калий, Натрий, Магний	1 625,00
Нефтепродукты	1 446,00
Фенолы	2 330,00
Сульфаты	2 051,00
Хлориды	1 860,00
Химическое потребление кислорода (ХПК)	2 251,00
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	2 644,00
Удельная электрическая проводимость (УЭП)	538,00
Растворенный кислород	1 461,00
Фториды	1 387,00
Железо	1 246,00
Медь	1 246,00
Цинк	1 246,00
Никель	1 246,00
Ванадий	1 246,00


Свинец	1 246,00
Кадмий	1 246,00
Марганец	1 246,00
Молибден	1 246,00
Хром	1 246,00
Алюминий	1 514,00
Ртуть	2 607,00
Бенз(а)пирен	4 786,00
Выполнение количественного химического анализа почв и донных отложений, отобранных по запросу Заказчика (1 показатель)	
Пробоподготовка металлов	2 020,00
Железо	793,00
Медь	793,00
Цинк	793,00
Никель	793,00
Свинец	793,00
Кадмий	793,00
Марганец	793,00
Хром	793,00
Нефтепродукты	2 508,00
Бенз(а)пирен	5 195,00
Ртуть	1 354,00
Специализированная аналитическая информация	
Расчетные характеристики загрязняющих веществ по 1 показателю на 1 пункте	2 172,00
Ежемесячная обобщенная информация о состоянии загрязнения окружающей природной среды	14 479,00
Ежемесячная информация о высоких уровнях загрязнения водных объектов Мурманской области	5 792,00
Ежемесячная информация о качестве атмосферного воздуха по Мурманской области	5 784,00
Ежемесячная информация о радиационной обстановке на территории Мурманской области	5 064,00
<b>II. Прочая специализированная информация по запросу Заказчика</b>	
Прочая специализированная информация по запросу Заказчика	формируется по фактическим затратам

Заместитель начальника - начальник региональной лаборатории  Т.В. Павлова

Начальник ЦМС

 А.А. Устинова

Начальник ФЭО

 Т.В. Тетерина

Главный бухгалтер

 О.В.Палий