

УТВЕРЖДЕНО
 приказ начальника государственного
 учреждения "Республиканский центр по
 гидрометеорологии, контролю
 радиоактивного загрязнения и
 мониторингу окружающей среды"
 01.04.2024 №68-ОД

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете
 по измерениям в области охраны окружающей среды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): с поверхностного горизонта (с берега или моста) в теплый период	1 проба	32,65
2	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): с поверхностного горизонта (с лодки или катера) в теплый период	1 проба	38,12
3	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): с поверхностного горизонта (с берега или моста) в холодный период	1 проба	41,31
4	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): с поверхностного горизонта (с лодки или катера) в холодный период	1 проба	48,72
5	Отбор донных отложений (с учетом подготовки к отбору)	1 проба	97,28
6	Определение водородного показателя рН	1 измерение	19,62
7	Определение температуры	1 измерение	4,02
8	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	1 измерение 1 расчет	25,86
9	Определение удельной электропроводности	1 измерение	18,58
10	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	1 проба	301,29
11	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе воды)	1 измерение	76,25
12	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе донных отложений)	1 проба	217,21
13	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе донных отложений)	1 определение	94,91
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период	1 проба	82,15
2	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период	1 проба	123,19
3	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период	1 проба	88,40
4	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период	1 проба	132,96
5	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период	1 проба	85,36
6	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период	1 проба	127,78
7	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период	1 проба	178,12
8	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период	1 проба	267,41
9	Определение видового состава фитопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	1 определение	253,42

10	Определение видового состава зоопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	1 определение	223,14
11	Определение видового состава фитоперифитона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	1 определение	242,69
12	Определение видового состава макрозообентоса (подготовка и лабораторный анализ пробы)	1 определение	361,48
13	Определение хлорофилла	1 определение	85,30

АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ И СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

1	Отбор пробы осадков (с учетом подготовки к анализу)	1 проба	16,60
2	Отбор пробы снежного покрова	1 проба	20,82
3	Подготовка пробы снежного покрова к анализу (подготовка фильтра, проведение таяния и фильтрования пробы)	1 проба	273,35
4	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	1 определение	29,02
5	Определение водородного показателя pH	1 измерение	22,08
6	Определение нитрат-ионов	1 определение	53,92
7	Определение сульфат-ионов	1 определение	29,71
8	Определение удельной электропроводности	1 измерение	12,71
9	Определение хлорид-ионов	1 определение	44,64
10	Определение щелочности (гидрокарбонатов)	1 определение	57,24
11	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах атмосферных осадков	1 проба	56,43
12	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах снежного покрова	1 проба	93,99
13	Определение содержания одного элемента металлов на ААС в пробе атмосферных осадков, снежного покрова	1 измерение	94,90

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

1	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	1 проба	19,49
2	Определение нитратов	1 определение	70,69
3	Определение водородного показателя pH	1 определение	11,84
4	Определение сульфатов	1 определение	77,48
5	Пробоподготовка пробы почвы для определения бенз(а)пирена	1 определение	264,45
6	Определение бенз(а)пирена в пробах почвы	1 определение	371,23
7	Определение нефтепродуктов в почве	1 определение	180,42
8	Определение хлоридов	1 определение	70,64
9	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе почвы)	1 проба	201,07
10	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе почвы)	1 определение	94,91

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1	Отбор пробы воздуха (с учетом подготовки к анализу)	1 проба	36,71
2	Определение азота диоксид	1 определение	31,17
3	Определение аммиака	1 определение	33,68
4	Определение твердых частиц	1 определение	24,46
5	Определение серы диоксида	1 определение	45,44
6	Определение оксида углерода электрохимическим методом	1 измерение	38,37
7	Определение фенолов	1 определение	37,29
8	Определение формальдегида	1 определение	33,31
9	Определение углеродосодержащего аэрозоля (сажи)	1 определение	59,18
10	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	1 проба	90,41
11	Определение содержания одного элемента тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	1 определение	95,48
12	Пробоподготовка пробы для определения бенз(а)пирена	1 проба	293,73
13	Определение бенз(а)пирена	1 определение	387,55

14	Определение ЛОС в единичной пробе воздуха методом газовой хроматографии	1 определение	118,64
15	Определение концентрации метантиола в единичной пробе атмосферного воздуха газохроматографическим методом	1 определение	162,45
16	Определение концентрации этантиола в единичной пробе атмосферного воздуха газохроматографическим методом	1 определение	162,45
17	Отбор пробы атмосферного воздуха для определения в нем концентрации одного компонента по АМИ.МН 0004-2021 (1 проба)	1 проба	69,98
18	Определение концентрации диметилсульфида в единичной пробе атмосферного воздуха газохроматографическим методом	1 определение	130,95
19	Определение концентрации диметилдисульфида в единичной пробе атмосферного воздуха газохроматографическим методом	1 определение	137,70

Начальник службы мониторинга окружающей среды

Н.М.Свиридович

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Белгидрмета

С.А.Кузьмич