

Тарифы на работы (услуги), выполняемые филиалом "Гомельоблгидромет"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф без НДС (руб.)
Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения			
1	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на сутки	1 прогноз	0,69
2	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на 2-3 сутки	1 прогноз	0,69
3	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	0,69
4	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	0,69
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,3
6	Первичные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические данные, полученные в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеоэлемент по одной станции за один срок наблюдений	1 значение	1
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	0,82
8	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеоэлемент по одной станции за одни сутки (месяц, год)	1 значение	0,85
9	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеоэлемент	1 значение	0,85
Подготовка специализированной гидрометеорологической информации			
10	Прогнозная информация об ожидаемых значениях среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории страны на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	7,14
11	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	29,39
12	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	6,86
13	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории страны, области, города	1 прогноз	6,74
14	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	7,19

15	Прогнозная информация о сроках вскрытия рек бассейна (рек области) весной с табличным приложением	1 прогноз	53,01
16	Прогнозная информация о сроках появления ледяных образований на реках бассейна (реках области) осенью с табличным приложением	1 прогноз	51,13
17	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного) по одной станции	1 значение	0,69
18	Среднее по стране значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	3,12
19	Средняя за год (квартал) температура воздуха по одной станции (расчетная величина)	1 значение	4,81
20	Сумма одного агрометеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	1,47
21	Расчет среднесуточных значений метеорологических величин (для восьми срочных наблюдений)	1 значение	1,65
22	Среднемесячные (декадные) значения метеорологических величин (расчетная величина)	1 значение	3,28
23	Максимальные уровни (расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	68,56
24	Минимальные уровни (расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков по одному опорному пункту для одного створа	1 значение	68,56
25	Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: ежедневные расходы и уровни воды, температура и ледовый режим, твердый сток, основные гидрологические характеристики) за один год по одному пункту наблюдений	1 характеристика	50,43
26	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа.	1 характеристика	75,58
27	Характеристики твердого стока реки с разделами: изученность твердого стока, физико-географические условия формирования твердого стока и его внутригодовое распределение, гранулометрический состав, норма твердого стока и т.п. по одному пункту наблюдений	отчет, гидрологическая записка	43,29
28	Характеристика гидрологической изученности (сведения о действующих и закрытых постах на реке, видах производимых наблюдений), морфологические характеристики (площадь водосбора, длина, ширина, площадь водного сечения, коэффициент извилистости, скорость течения), графики связи по 1-4 пунктам наблюдений.	гидрологическая записка	77,41
29	Ледовый режим реки (сроки начала и конца ледовых фаз по длине водотока, начала ледообразовательных процессов, начала и конца ледостава, толщина льда) при различной категории сложности за период от 1 до 10 лет	гидрологическая записка	101,04

30	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, исследование зимнего режима, маршрутное обследование реки) для реки шириной 20-50м.	1 вид работ	119,01
31	Гидрологические характеристики: природные условия, гидрологическая изученность, режим уровней воды, сток, его изменчивость и распределение в году, характерные расходы воды, температурный и ледовый режим для 1-5 пунктов наблюдений	отчет, гидрологическая записка	132,33
32	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	20,81
33	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных метеорологических данных и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	19,99
34	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	13,7
35	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по сетевым подразделениям	1 таблица	31,11
36	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по сетевым подразделениям	1 таблица	73,1
37	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по одному пункту	1 таблица	9,96
38	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	6,06
39	Консультации специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	6,49
40	Консультации (информации) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке (в виде письменной справки)	1 консультация	12,26
41	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	9,22
42	Компьютерная табуляграмма для одного метеозлемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	0,09
43	Информация об условиях естественной освещенности на территории страны, расчет сходных условий естественной освещенности на предстоящее время	1 значение	13,42
44	Среднемесячные (декадные) значения метеорологических величин (расчетная величина) для потребителей, которые не заказывают среднесуточные значения, а берут только среднемесячные	1 значение	15,29
45	Средняя за год (квартал) температура воздуха по одной станции (расчетная величина) для потребителей, которые не заказывают среднемесячные значения, а берут только годовые (квартальные)	1 значение	33,36
46	Среднемесячные значения гидрологических величин (уровень, расход воды) по одному пункту наблюдений	1 значение	23,08
47	Среднегодовые значения гидрологических величин (уровень, расход воды) по одному пункту наблюдений	1 значение	25,3

48	Среднегодовые значения температуры воды по одному пункту наблюдений	1 значение	17,01
49	Среднемесячные значения температуры воды по одному пункту наблюдений	1 значение	15,02
50	Максимальные или минимальные значения гидрологических величин (уровень, расход и температура воды) за один год по одному пункту наблюдений	1 значение	11,57
51	Информация о критических гидрологических отметках за многолетний период наблюдений (уровень выхода воды на пойму, опасный подтапливаемый уровень воды) по одному пункту наблюдений	1 значение	30,03
52	Многолетние характеристики гидрологических значений (средние, максимальные, минимальные уровни и расходы воды) по одному пункту наблюдений	1 значение	28,71
53	Средние, максимальные, минимальные (скорости течения, глубина реки) по измеренным расходам воды по одному пункту наблюдений	1 значение	13,7
54	Прогнозная информация об ожидаемых значениях максимального уровня воды весеннего половодья по одному пункту наблюдений	1 значение	10,22
54 а	Продолжительность весеннего половодья (дата начала и окончания) по одному пункту наблюдений за 1 год	1 значение	30,9

Прочие услуги

55	Выдача архивных документов для работы по одной станции	1 единица хранения	1,34
56	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,31
57	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,66
58	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,66
59	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	0,66
60	Форматирование и занесение гидрометеорологической информации в звуковую базу данных Белтелекома	1 запись (начитка)	3,39
61	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,07
62	Сохранение информации на магнитный носитель (дискета, Flash)	1 документ	0,22
63	Сохранение информации на магнитный носитель (CD-RW)	1 документ	0,78
64	Распечатка листа формата А4	1 лист	0,3
65	Распечатка листа формата А3	1 лист	0,47
66	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	0,22
67	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	0,33
68	Оформление справки объемом в одну страницу	1 справка	6,71

Раздел 1 РАДИАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ *

1.	Измерение мощности потока бета-частиц на поверхностях	0,46
2.	Измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в одной точке	0,17
3.	Снятие мазка для определения формы бета загрязнения (фиксированная, нефиксированная),	0,16

4.	Отбор пробы почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (3 укола) и (5 уколов), диаметром 70 мм на глубину 200 мм (1 укол)	1,04
5.	Отбор пробы почвы для ввода (вывода) земель в (из) категории радиационно-опасных (использовать для работ по реабилитации земель)	2,74
6.	Общее обследование одного объекта (школы, детского дошкольного учреждения (ДДУ) и др.)	89,10
7.	Преддезактивационное обследование одного объекта (школы, ДДУ и др.)	182,87
8.	а) Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	1,77
	б) Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздуха) к гамма-спектрометрическому анализу	1,57
	в) Подготовка пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (послойно— 1 см) к гамма-спектрометрическому анализу	4,07
	г) Подготовка пробы растительности к гамма-спектрометрическому анализу	1,77
	д) Подготовка пробы донных отложений к гамма-спектрометрическому анализу	2,08
	е) Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	2,36
	ё) Подготовка пробы продуктов питания к гамма-спектрометрическому анализу	1,90
	ж) Подготовка пробы древесины к гамма-спектрометрическому анализу	1,90
9.	а) Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы	7,37
	б) Гамма - спектрометрический анализ пробы воды	20,92
	в) Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадений	11,97
	г) Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (послойно-1 см)	9,22
	д) Гамма - спектрометрический анализ пробы растительности	11,97
	е) Гамма - спектрометрический анализ пробы донных отложений	9,83
	ё) Гамма - спектрометрический анализ пробы строительных материалов	15,26
	ж) Гамма - спектрометрический анализ пробы продуктов питания	15,26
	з) Гамма - спектрометрический анализ пробы древесины	6,47
	и) Гамма - спектрометрический анализ пробы на америций-241	73,46
	к) Гамма - спектрометрический анализ пробы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	20,61
	л) Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадения на содержания цезия-137, бериллия-7, свинца-210.	42,33
10.	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений, растительности и продуктов питания на содержание изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	78,04
11.	Радиохимический анализ пробы пресной воды на содержания изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	89,16

12.	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений и растительности на содержания изотопов плутония -238, 239+240 (с учетом подготовительных работ).	128,39
13.	Радиохимический анализ пробы естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы для определения суммарной бета-активности (с учетом отбора, первичной подготовки, проведения измерений)	9,33
14.	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	14,78
15.	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника:	42,36
16.	Отбор пробы естественных атмосферных выпадений (пробоотборник горизонтальный планшет без бортиков)	1,32
17.	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы:	
	а) пробоотборник - фильтровентиляционная установка типа "Тайфун"	1,51
	б) пробоотборник - фильтровентиляционная установка типа "Тайфун" и угольный фильтр	1,79
18.	А) Отбор пробы воды (40 л.)	14,82
19.	Подготовка пробы воды для определения содержания цезия-137 методом концентрирования	16,06
20.	Подготовка пробы воды для определения содержания стронция-90 методом концентрирования	16,08
21.	Проведение радио-экологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (оценка уровня гамма-фона территории предприятия и радиационное исследование почвы)	157,21
22.	Проведение радио-экологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследования воздуха – 1 проба с площади предприятия)	85,00
23.	Проведение радио-экологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследование поверхностных вод – 1 проба с одного водоема)	49,95
24.	Проведение гамма-съемки территории площадью 1га по сетке 10*20м.	2,02
ПОДГОТОВКА И ВЫДАЧА СПРАВОК О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
1.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе для одной стационарной станции и определение метеорологических характеристик)	33,49
2.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют)	32,46
2.1.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют) РЦРКМ	19,90
2.2.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют) Облгидромет	12,56
3.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков в одном створе водного объекта для 5-10 веществ)	28,99

4.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков в одном створе водного объекта для более 10 веществ)	58,50
5.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет величин фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков в двух створах водного объекта для более 10 веществ)	98,34
6.	Подготовка и выдача справки о состоянии окружающей среды (расчет фоновых концентраций для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта)	8,13
Раздел 2. ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ		
1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы):	
	а) с поверхностного горизонта:	
	- с берега или моста,	2,32
	- с лодки или катера,	2,32
	- со льда;	2,32
	б) с придонного горизонта:	
	- с лодки или катера,	2,32
	- со льда;	2,32
2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	2,47
3.	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	4,06
4.	Определение водородного показателя pH	1,47
5.	Определение взвешенных веществ	3,23
6.	Определение железа общего	5,37
7.	Определение жесткости общей	6,18
8.	Определение запаха	0,50
9.	Определение температуры	0,50
10.	Определение кальция	4,04
11.	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	2,22
12.	Определение кремния (кремнекислоты)	5,82
13.	Определение нефтепродуктов в воде	15,16
14.	Определение нитратов ионов	6,30
15.	Определение нитрит ионов	6,07
16.	Определение прозрачности	0,16
17.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПЯВ) анионоактивных	12,31
18.	Определение сульфат-ионов	8,67
19.	Определение углерода двуокиси	1,66
20.	Определение удельной электропроводности	1,35
21.	Определение фенолов	10,03
22.	Определение фосфат ионов	6,16
23..	Определение фосфора общего	6,63
24.	Определение хлорид-ионов	2,77
25.	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	5,83
26.	Определение хрома общего	8,87
27.	Определение цветности	2,74
28.	Определение щелочности (гидрокарбонатов)	4,57
29.	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	37,35

30.	Определении есодержания одного элемента металлов на ААС (в пробе воды)	12,91
31.	Определение азота общего по Кьельдалю	21,76
32.	Подготовка пробы воды к анализу основного солевого состава и биогенных веществ	1,86
33.	Определение калия и натрия (суммарного) расчетным методом	1,10
34.	Определение минерализации (сумма ионов) расчетным методом	0,93
35.	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	1,11
Раздел 3. ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, СТОЧНЫЕ ВОДЫ		
1.	Отбор проб воды (с учетом затрат на подготовительные работы)	2,73
2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	2,47
3.	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	4,09
4.	Определение водородного показателя рН	1,47
5.	Определение взвешенных веществ	3,23
6.	Определение железа общего	5,39
7.	Определение жесткости общей	6,19
8.	Определение запаха	0,54
9.	Определение кальция	4,11
10.	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	2,13
11.	Определение кремния (кремнекислоты)	5,82
12.	Определение нефтепродуктов в воде	15,14
13.	Определение нитрат – ионов	6,11
14.	Определение нитрит – ионов	6,11
15.	Определение прозрачности	0,16
16.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)анионоактивных	12,31
17.	Определение сульфат-ионов	8,67
18.	Определение удельной электропроводности	1,35
19.	Определение фенолов	13,10
20.	Определение фосфат-ионов	6,16
21.	Определение фосфора общего	6,63
22.	Определение хлорид-ионов	3,17
23.	Определение химического потребления кислорода (ХПК) (бихроматная окисляемость)	6,02
24.	Определение хрома общего	8,93
25.	Определение цветности	2,74
26.	Определение сухого остатка (растворенных веществ)	1,11
27.	Определение азота общего по Кьельдалю	21,77
Раздел 4. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ И СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ		
1.	Отбор пробы осадков	1,48
2.	Подготовка фильтров для пробы снежного покрова	1,98
3.	Определение аммоний – ионов (азота аммонийного)	2,14
4.	Определение водородного показателя рН	1,85
5.	Определение осадков твердой фазы	3,23
6.	Определение нитрат - ионов	4,48
7.	Определение сульфат-ионов	7,01
8.	Определение удельной электропроводности	1,33
9.	Определение хлорид - ионов	1,29
10.	Определение щелочности (гидрокарбонатов)	4,57
11.	Определение содержания одного элемента металлов на ААС	9,65
Раздел 5. ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<i>Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору):</i>	

1.	В летний период	10,91
2.	В зимний период	16,31
	<i>Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору):</i>	
3.	В летний период	11,66
4.	В зимний период	17,49
	<i>Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору):</i>	
5.	В летний период	11,14
6.	В зимний период	16,72
	Отбор пробы зообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору):	
7.	В летний период	23,53
8.	В зимний период	35,28
9.	Определение видового состава фитопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	33,98
10.	Определение видового состава зоопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	26,63
11.	Определение видового состава фитоперифитона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	30,19
12.	Определение видового состава зообентоса (подготовка и лабораторный анализ пробы)	85,08
Раздел 6. ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ		
1.	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	1,51
2.	Определение нитратов	7,31
3.	Определение водородного показателя рН	2,21
4.	Определение сульфатов	8,14
5.	Определение фтора водорастворимого	10,98
6.	Определение нефтепродуктов в почве	17,95
7.	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС(в пробе почвы)	25,17
Раздел 7 ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА		
1.	Отбор проб воздуха (с учетом подготовки к отбору)	4,62
2.	Определение азота оксид	3,54
3.	Определение азота диоксид	5,75
4.	Определение аммиака	3,54
5.	Определение фтористого водорода	3,35
6.	Определение пыли	5,23
7.	Определение серы диоксида	3,88
8.	Определение углерода оксид на газоанализаторе «Палладий», ГМК-3	5,46
9.	Определение фенолов	6,80
10.	Определение формальдегида	6,28
11.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов на ААС (в пробах воздуха)	11,86
12.	Определение содержания одного элемента тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	12,91
13.	Пробоподготовка пробы для определения бенз(а)пирена	35,51
14.	Определение бенз(а)пирена	35,39
15.	Определение ацетона методом газовой хроматографии	16,26
Раздел 8. ИЗМЕРЕНИЕ РАДОНА		
1.	Измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	2,08

2.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	7,01
3.	Определение содержания радона в природных водах	6,24
4.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме СПЕКТР) при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	3,76
5.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме МАНУАЛ) при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	4,76
6.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона при работе на радиометре аэрозолей РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	13,32

Начальник планово-экономического отдела

Ю.В.Губаньков