

Тарифы на работы (услуги) выполняемые при радиационных исследованиях

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
1	Измерение мощности потока бета-частиц на поверхностях	1 измерение	5,41	6,49
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	4,79	5,75
3	Отбор проб почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (5 уколов)	1 проба	9,73	11,68
4	Отбор проб почвы на ландшафтно-геохимическом полигоне (послойно на глубину 30 см с шагом 1 см)	1 проба	72,46	86,95
5	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка	1 проба	12,16	14,59
6	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка и угольный фильтр	1 проба	22,23	26,68
7	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника	1 проба	171,84	206,21
8	Отбор проб естественных атмосферных выпадений (пробоотборник - горизонтальный планшет без бортиков)	1 проба	6,21	7,45
9	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	14,01	16,81
10	Подготовка пробы воздуха (аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	12,19	14,63
11	Подготовка пробы, отобранной послойно гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	35,80	42,96
12	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	21,25	25,50
13	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы, аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы: единичное исследование	1 анализ	132,29	158,75
13.1	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы, аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы: каждое последующее исследование	1 анализ	47,88	57,46
14	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) для установления класса материала: единичное исследование	1 анализ	47,88	57,46
14.1	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) для установления класса материала: каждое последующее исследование	1 анализ	38,65	46,38
14.2	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) экспресс метод: единичное исследование	1 анализ	33,29	39,95
14.3	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) экспресс метод: каждое последующее исследование	1 анализ	24,68	29,62
15	Радиометрический анализ пробы естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы с учетом первичной подготовки	1 анализ	81,24	97,49
16	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	1 объект	316,47	379,76
17	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта: единичное исследование	1 анализ	32,22	38,66
17.1	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта: каждое последующее исследование	1 анализ	25,00	30,00
18	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона- 222 и торона-220 в воздухе: единичное исследование	1 анализ	23,00	27,60
18.1	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона- 222 и торона-220 в воздухе: каждое последующее исследование	1 анализ	12,29	14,75
19	Подготовка экологической информации	1 справка	59,08	70,90

* Стоимость транспортных расходов и командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость

* Доплата за срочное выполнение работ 25%

Тарифы на выполнение работ (услуг) ОМОС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
1	Определение pH в воде (водородный показатель)	1 анализ	6,67	8,01
2	Определение удельной электропроводности в воде	1 анализ	14,92	17,90
3	Определение нитрит-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	33,38	40,05
4	Определение нитрат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	36,82	44,18
5	Определение аммоний-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	23,35	28,02
6	Определение хлорид-иона в воде (титриметрический метод)	1 анализ	16,53	19,84
7	Определение сульфат-иона в воде (турбидиметрический метод)	1 анализ	29,92	35,90
8	Определение фосфат-иона в воде (фотометрический метод)	1 анализ	33,38	40,05
9	Определение фосфора общего в воде (фотометрический метод)	1 анализ	37,82	45,39
10	Определение взвешенных частиц в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	25,31	30,38
11	Определение сухого остатка в воде (гравиметрический метод)	1 анализ	15,36	18,43
12	Определение БПК-5 в воде (титриметрический метод)	1 анализ	44,49	53,39
13	Определение кислорода растворённого в воде (титриметрический метод)	1 анализ	22,23	26,68
14	Определение нефтепродуктов в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	38,98	46,78
15	Определение СПАВ анионоактивных в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	30,35	36,42
16	Определение ХПК в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	42,02	50,42
17	Определение формальдегида в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	37,34	44,81
18	Определение фенола в воде (флуориметрический метод)	1 анализ	58,36	70,03
19	Определение метилового спирта в воде (фотометрический метод)	1 анализ	56,03	67,24
20	Определение жесткости (общей) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	24,90	29,88
21	Определение щёлочности (гидрокарбонатов) в воде (титриметрический метод)	1 анализ	29,23	35,07
22	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	1 анализ	217,36	260,83
23	Определение тяжелых металлов в воде (метод ААС) 1 элемент	1 анализ	70,05	84,05
24	Определение ртути в воде (метод ААС)	1 анализ	92,74	111,29
25	Отбор проб сточных вод	1 проба	30,92	37,10
26	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (NH ₄) в дистиллированной воде	1 анализ	20,65	24,78
27	Определение массовой концентрации нитратов в дистиллированной воде	1 анализ	30,77	36,92
28	Определение массовой концентрации сульфатов в дистиллированной воде	1 анализ	25,00	30,00
29	Определение массовой концентрации хлоридов в дистиллированной воде	1 анализ	47,98	57,58
30	Определение массовой концентрации кальция в дистиллированной воде	1 анализ	20,37	24,45
31	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий в дистиллированной воде	1 анализ	11,53	13,83
32	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС в почве	1 проба	177,97	213,56

33	Определение тяжёлых металлов (1 элемент) в почве (метод ААС)	1 анализ	67,63	81,15
34	Определение ртути в почве	1 анализ	100,93	121,12
35	Определение нефтепродуктов в почве (флуориметрический метод)	1 анализ	84,53	101,43
№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
36	Определение сульфатов в почве (турбидиметрический метод)	1 анализ	62,29	74,75
37	Определение нитратов в почве (ионометрический метод)	1 анализ	57,83	69,40
38	Определение pH (водородный показатель) в почве	1 анализ	23,34	28,01
39	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	1 проба	17,51	21,01
40	Определение углерод оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
41	Определение серы диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
42	Определение азота диоксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
43	Определение азота оксида на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
44	Определение кислорода на газоанализаторе TESTO-350XL	1 анализ	33,38	40,05
45	Определение твёрдых частиц в промвыбросах (гравиметрический метод)	1 анализ	61,18	73,42
46	Определение летучих органических соединений в промвыбросах (1 вещество)	1 анализ	44,49	53,39
47	Определение формальдегида в промвыбросах (флуориметрический метод)	1 анализ	35,15	42,18
48	Отбор проб промвыбросов (аспирационный метод)	1 проба	16,69	20,03
49	Определение аэродинамических характеристик в 1 точке ПВ (температура, скорость, давление, расход)	1 измерение	7,32	8,79
50	Расчет промвыбросов и аэродинамических характеристик от 1 источника ПВ	1 расчет	30,61	36,73
51	Определение скорости потока в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
52	Определение расхода воздуха в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
53	Определение температуры перемещаемого воздуха в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
54	Определение давления воздушных потоков в воздуховодах	1 измерение	7,32	8,79
55	Определение ЛОС в единичной пробе воздуха (метод газовой хроматографии)	1 анализ	84,04	100,85
56	Определение оксида углерода в воздухе (электрохимический методом)	1 анализ	23,18	27,81
57	Определение азота диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	15,22	18,26
58	Определение сероуглерода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	14,43	17,32
59	Определение твердых частиц в воздухе (гравиметрический метод)	1 анализ	21,10	25,32
60	Определение серы диоксида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	22,55	27,06
61	Определение аммиака в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	20,72	24,87
62	Определение фенолов в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	22,28	26,74
63	Определение сероводорода в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	19,08	22,90
64	Определение спирта метилового в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	18,59	22,30
65	Определение формальдегида в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	24,07	28,88
66	Определение углеродосодержащего аэрозоля (сажи) в воздухе (фотометрический метод)	1 анализ	21,39	25,67
67	Отбор проб воздуха (с учетом подготовки к анализу)	1 отбор	19,35	23,22

68	Отбор проб воздухе в ночное время	1 отбор	32,54	39,05
69	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в дневное время	1 точка	27,41	32,90
70	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в ночное время	1 точка	41,28	49,54
71	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в дневное время	1 точка	32,39	38,86
72	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в ночное время	1 точка	39,25	47,10
73	Оформление договора/документов (счёт-фактур, акт выполненных работ, протокол испытаний)	1 документ	25,32	30,39
74	Расчет затрат на предоставление учетной копии МВИ.МН 5591-2016 (сероводород)	1 копия	759,51	911,42
75	Концентрация и массовая доля ХЛОРИД-ИОНА в ПОЧВЕ	1 исследование	48,94	58,72
76	Отбор проб подземных вод	1 проба	79,16	94,99
77	Определение температуры воды	1 определение	11,52	13,82

* Стоимость транспортных расходов и командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость

* Доплата за срочное выполнение работ 25%

УТВЕРЖДЕНО

приказ начальника государственного учреждения "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"

27.02.2026 № 54-02

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете по предоставлению специализированной информации о состоянии окружающей среды

№ тарифа	Наименование	Единица измерения	Стоимость, (руб.)
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
1	Предоставление специализированной экологической информации (расчет величин фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного населенного пункта (города), в котором проводятся наблюдения)	1 объект	356,91
2	Предоставление специализированной экологической информации (расчет величин фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для одного населенного пункта, в котором не проводятся наблюдения)	1 объект/ 1 населенный пункт	339,00
3	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при регулярных наблюдениях	1 вещество	168,50

Начальник службы экологической информации



Е.А.Мельник

Тарифы на гидрометеорологические работы (услуги)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения				
1	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на сутки	1 прогноз	3,38	4,06
2	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	3,38	4,06
3	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	3,38	4,06
4	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	3,38	4,06
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических и агрометеорологических условий на территории области за сутки	1 обзор	3,38	4,06
6	Первичные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические данные, полученные в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеозлемент по одной станции за один срок наблюдений	1 значение	7,84	9,41
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	4,52	5,42
8	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за одни сутки (месяц, год)	1 значение	4,94	5,93
9	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	4,94	5,93
Подготовка 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	21,27	25,52
11	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	69,62	83,54
12	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	15,90	19,08
13	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	24,56	29,47
14	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, любого гидрометеорологического явления) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	6,51	7,81
15	Среднее по гидрометеорологической сети значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	11,46	13,75
16	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции (расчетная величина)	1 значение	17,49	20,99
17	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции для потребителей, которые не заказывают среднемесячные величины, а берут только среднегодовое, среднеквартальное значение (расчетная величина)	1 значение	91,87	110,24
18	Сумма одного агро-, метеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	6,87	8,24
19	Среднесуточное значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	7,94	9,53
20	Среднемесячное (среднедекадное) значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	20,99	25,19
21	Среднемесячное (среднедекадное), в том числе среднеобластное, значение одного элемента для потребителей, которые не заказывают среднесуточные величины, а берут только среднемесячное (среднедекадное) значение (расчетная величина)	1 значение	52,48	62,98

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
22	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных агро-, метеорологических данных, гидрологической обстановки и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений (бюллетень)	1 таблица	51,12	61,34
23	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	99,28	119,14
24	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	211,92	254,30
25	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	26,33	31,60
26	Консультация (информация) специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	22,32	26,78
27	Консультация (информация) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке (в виде письменной справки)	1 консультация	37,21	44,65
28	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	33,70	40,44
29	Аналитическая информация о наблюдавшихся агро- гидро- метеорологических условиях, составленная по результатам обработки первичных агро- гидро- метеорологических данных за определенный период по территории района	1 информация	230,48	276,58
30	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 информация	35,14	42,17
31	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 информация	32,46	38,95
32	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 информация	147,74	117,29
33	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 информация	141,36	169,63
34	Среднесуточные значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	4,37	5,24
35	Среднемесячные значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	27,10	32,52
36	Среднегодовые значения гидрологических величин (температура, уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	41,96	50,35
37	МАКСимальные уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 вид	192,46	230,95
38	МИНИимальные уровни (максимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности по одному гидрологическому объекту для одного расчетного створа	1 вид	192,46	230,95
39	Сведения о состоянии водных объектов области	1 вид	34,10	40,92
40	Систематизация гидрологических данных за месяц по одному гидрометеорологическому объекту наблюдений	1 вид	85,70	102,84
41	Гидрологические материалы и данные (температура воды ,высшая температура воды и дата наступления), ледовый режим (даты наступления фаз режима, толщина льда) за один год по одному пункту наблюдений.	1 вид	110,71	132,85
42	Гидрологические характеристики (средние,максимальные,минимальные скорости течения) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	103,19	123,83
43	Морфометрические характеристики (средняя и максимальная глубина, ширина реки) по одному измеренному расходу воды для одного расчетного створа	1 характеристика	100,15	120,18
44	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа.	1 характеристика	208,66	250,39
45	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) на реках шириной до 50 м.	1 значение	337,86	405,43
46	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 свыше 50 м, каждые 50 м .	1 значение	422,36	506,83

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
Прочие услуги				
47	Основные гидрологические характеристики (объем, модуль, слой стока) по одному пункту наблюдений за один год.	1 характеристика	109,95	131,94
48	Продолжительность весеннего половодья (дата начала и окончания) по одному пункту наблюдений за один год	1 значение	64,86	77,83
49	Многолетние характеристики гидрологических значений (средние, максимальные, минимальные уровни, расходы воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	72,19	86,63
50	Максимальные или минимальные значения гидрологических величин (уровень, расход воды) за один год по одному пункту наблюдений	1 значение	25,86	31,03
51	Информация о критических гидрологических отметках за многолетний период наблюдений (уровень выхода воды на пойму, опасный подтапливаемый уровень воды) по одному гидрологическому объекту наблюдений	1 значение	61,55	73,86
52	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 значение	63,97	76,76
53	Расчет одного значения гидрометеорологического параметра (характеристики) за многолетний период по одному пункту наблюдений	1 расчет	62,32	74,78
Подготовка гидрометеорологической информации (прочие услуги)				
54	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 информация	2,46	2,95
55	Доведение гидрометеорологической информации по факсу.	1 информация	2,46	2,95
56	Доведение гидрометеорологической информации по телефону.	1 информация	2,46	2,95
57	Доведение гидрометеорологической информации по почте.	1 информация	2,46	2,95
58	Подготовка агро-, гидро-, метео- информации	1 справка	26,96	32,35
59	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (одна страница) без рамки	1 страница	17,49	21,00
60	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (одна страница) в рамке	1 страница	30,99	37,20
61	ПАСПОРТ (сертификат) погоды в формате А4 (двусторонний) в виде открытки	1 справка	38,69	46,40
62	ОКАЗАНИЕ Экскурсионных услуг группа от 1 до 20 человек	1 экскурсия	26,89	32,30

* Стоимость транспортных расходов и командировочных расходов специалистов определяется отдельно, с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость

* Доплата за срочное выполнение работ 25%