

## Тарифы на работы (услуги) выполняемые при радиационных исследованиях

Вводятся в действие

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
1	Измерение мощности потока бета-частиц на поверхностях	1 измерение	1,95	2,34
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	0,94	1,13
3	Снятие мазка для определения формы бета загрязнения (фиксированная, нефиксированная)	1 мазок	1,90	2,28
4	Отбор проб почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм	1 проба	3,87	4,64
5	Отбор проб почвы для ввода (вывода) земель в (из) категории радиационно-опасных (для работ по реабилитации земель)	1 проба	6,83	8,20
6	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы:проботборник-фильтровентиляционная установка типа "Тайфун"	1 проба	16,48	19,78
7	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы:проботборник-фильтровентиляционная установка,угольный фильтр	1 проба	3,67	4,40
8	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника	1 проба	85,51	102,61
9	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	4,17	5,00
10	Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздух) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	3,67	4,40
11	Подготовка пробы реперных площадок (послойно) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	11,71	14,05
12	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	6,33	7,60
13	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы	1 анализ	14,96	17,95
14	Гамма-спектрометрический анализ проб аэрозолей,выпадения (воздух)	1 анализ	31,51	37,81
15	Гамма-спектрометрический анализ проб реперных площадок ( послойно)	1 анализ	25,17	30,20
16	Гамма-спектрометрический анализ проб строительных материалов	1 анализ	41,36	49,63
17	Гамма-спектрометрический анализ прбы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	1 анализ	46,76	56,11
18	Гамма-спектрометрический анализ прбы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-41 (второе и последующее измерение)	1 анализ	22,66	27,19
19	Гамма-спектрометрический анализ прбы аэрозолей на содержание цезия-137,берилия-7,свинца-210	1 анализ	92,77	111,32
20	Определение суммарной бета активности в пробах естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы ( с учетом первичной подготовки)	1 определение	25,61	30,73
21	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	1 объект	88,27	105,92
22	Радиационное обследование территории предприятия для внесения данных в экологический паспорт	1 объект	566,03	679,24
23	Радиационное обследование объекта	1 объект	356,68	428,02
24	Подготовка справки	1 справка	29,22	35,06
25	Ежедневные значения мощности эквивалентной дозы гамма-излучения по пунктам наблюдения области	1 значение	3,72	4,46
26	Среднемесячные min, max значения мощности дозы гамма излучения по пунктам наблюдения области (расчетная величина)	1 справка	25,86	31,03
27	Среднегодовые min, max значения мощности дозы гамма излучения по пунктам наблюдения области (расчетная величина)	1 справка	29,22	35,06
28	Среднемесячные min, max значения по суммарной бета-активности естественных выпадений (аэрозолей приземного слоя атмосферы) по пунктам наблюдения области (расчетная величина)	1 справка	58,00	69,60
29	Среднегодовые min, max значения по суммарной бета-активности естественных выпадений (аэрозолей приземного слоя атмосферы) по пунктам наблюдения области (расчетная величина)	1 справка	58,43	70,12
30	Отбор проб почвы послойно (кольцами) на глубину 1м	1 проба	43,16	51,79
31	Измерение фоновой объемной активности в измерительной камере прибора	1 измерение	13,67	16,40
32	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	1 измерение	17,54	21,05
33	Радиоационное обследование строительной площадки	1 измерение	10,78	12,94
34	Радиоационное обследование строительной площадки (второе и последующее измерение)	1 измерение	3,59	4,31
35	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона-222 и торона-220 в воздухе	1 измерение	13,96	16,75
36	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона-222 и торона-220 в воздухе (второе и последующее измерение)	1 измерение	6,98	8,38

## Тарифы на гидрометеорологические работы (услуги)

Вводятся в действие с

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
<b>Услуги, связанные с подбором гидрометеорологической информации общего назначения</b>				
1	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на сутки	1 прогноз	1,12	1,34
2	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2-3 сутки	1 прогноз	1,26	1,51
3	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	1,26	1,51
4	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу и области на текущий день	1 прогноз	1,26	1,51
5	Обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,49	0,58
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	1,63	1,96
7	Данные, относящиеся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	1,51	1,81
8	Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за одни сутки (месяц, год)	1 значение	1,70	2,04
9	Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	1,85	2,22
<b>Подготовка специализированной гидрометеорологической информации</b>				
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	11,26	13,51
11	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	43,68	52,42
12	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	7,68	9,22
13	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории области	1 прогноз	11,26	13,51
14	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории области	1 прогноз	11,39	13,66
15	Продолжительность периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного, любого гидрометеорологического явления) по одной станции (расчетная величина)	1 значение	1,25	1,49
16	Среднее по стране значение одного элемента за одни сутки (расчетная величина)	1 значение	5,08	6,10
17	Среднее за год (квартал) значение одного элемента по одной станции (расчетная величина)	1 значение	7,79	9,35
18	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	56,37	67,65
19	Сумма одного агро-, метеорологического элемента по одной станции за определенный период (расчетная величина)	1 значение	2,42	2,90
20	Среднесуточное значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	2,67	3,21
21	Среднемесячное (среднедекадное) значение одного элемента (расчетная величина)	1 значение	9,16	10,99
22	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	28,20	33,84

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
23	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных агро-, метеорологических данных, гидрологической обстановки и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	27,21	32,65
24	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	49,48	59,37
25	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	116,43	139,72
26	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	11,27	13,52
27	Консультация (информация) специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	11,29	13,55
28	Консультация (информация) специалистов о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке ( в виде письменной справки)	1 консультация	19,10	22,92
29	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений за сутки	1 расчет	11,30	13,56
30	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	74,60	89,53
31	Прогнозная информация о максимальных уровнях весеннего половодья в бассейне реки (на реках области) с табличным приложением	1 прогноз	122,46	146,95
32	Прогнозная информация о минимальных уровнях воды по реке (на реках области) в навигационный период с табличным приложением	1 прогноз	64,77	77,72
33	Прогнозная информация о сроках вскрытия рек бассейна (рек области) весной с табличным приложением	1 прогноз	78,56	94,28
34	Прогнозная информация о сроках появления ледяных образований на реках бассейна (реках области) осенью с табличным приложением	1 прогноз	93,25	111,90
35	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	118,39	142,07
36	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	118,39	142,07
37	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	19,86	23,83
38	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ для реки шириной 20-50 м	1 вид	151,62	181,94
39	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной до 20 м	1 вид	129,96	155,96
40	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной более 50 м	1 вид	216,62	259,94
41	Расчет отдельных видов полевых гидрологических работ	1 вид	167,44	200,93
42	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ для реки шириной 20-50 м в зимний период	1 вид	194,95	233,93
43	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной до 20 м в зимний период	1 вид	184,12	220,95
44	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ - для реки шириной более 50 м в зимний период	1 вид	238,26	285,92
45	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	83,90	100,68
46	Данные гидрографических характеристик: площадь водосбора, длина реки, заселенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	170,46	204,55
47	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	34,05	40,86

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
<b>Прочие услуги</b>				
48	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,49	0,58
49	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	1,05	1,26
50	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	1,05	1,26
51	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление	1,05	1,26
52	Подготовка справки объемом в 1 страницу	1 страница	11,39	13,66
<b>Подготовка специализированной гидрометеорологической информации</b>				
53	Компьютерный график для одного метеорологического элемента по данным гидрометеорологической сети за период обобщений	1 график	25,61	30,73
54	Компьютерная картограмма для одного метеорологического элемента по данным гидрометеорологической сети за период обобщения	1 картограмма	17,85	21,42
55	Информация об условиях естественной освещенности на территории области, расчет сходных условий естественной освещенности на предстоящее время	1 значение	23,27	27,92
56	Компьютерная табуляграмма для одного метеорологического элемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	0,29	0,35

## Тарифы на выполнение работ (услуг) ОМОС

Вводятся в действие

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
1	Определение pH (водородный показатель) в воде	1 анализ	2,05	2,46
2	Определение азот нитрит-иона в воде фотометрическим методом	1 анализ	9,67	11,60
3	Определение азот нитрат-ионов в воде фотометрическим методом	1 анализ	9,67	11,60
4	Определение БПК-5 в воде	1 анализ	14,22	17,07
5	Определение СПАВов анионоактивных в воде фотометрическим методом	1 анализ	12,36	14,83
6	Определение в воде содержания сухого остатка гравиметрическим методом	1 анализ	7,12	8,54
7	Определение хлоридов в воде титрометрическим методом	1 анализ	6,12	7,34
8	Определение железа (общего) в воде фотометрическим методом	1 анализ	10,81	12,97
9	Определение в воде взвешенных частиц гравиметрическим методом	1 анализ	9,32	11,18
10	Определение ХПК в воде	1 анализ	16,45	19,74
11	Определение фосфора (общего) в воде фотометрическим методом	1 анализ	11,06	13,27
12	Определение фосфатов в воде фотометрическим методом	1 анализ	12,49	14,99
13	Определение жесткости (общей)	1 анализ	7,15	8,58
14	Определение гидрокарбонатов (щелочности)	1 анализ	16,04	19,24
15	Определение кислорода растворимого в воде	1 анализ	8,06	9,68
16	Определение метанола в воде	1 анализ	12,10	14,52
17	Определение формальдегида в воде	1 анализ	12,12	14,54
18	Определение удельной электропроводности	1 анализ	4,99	5,99
19	Определение сульфат-ионов турбиметрическим методом	1 анализ	16,39	19,67
20	Определение в воде хрома 6-ти валентного	1 анализ	19,82	23,78
21	Определение хрома общего (ААС) 1 элемент	1 анализ	37,79	45,34
22	Определение тяжелых металлов (6 элементов-серия)	1 анализ	112,35	134,82
23	Определение фенола	1 анализ	21,49	25,79
24	Определение ртути в воде	1 анализ	21,62	25,94
25	Определение нефтепродуктов в воде	1 анализ	10,19	12,23
26	Определение азота аммонийного в воде	1 анализ	6,79	8,15
27	Определение тяжелых металлов в почве (6 элементов)	1 анализ	134,28	161,14
28	Определение нефтепродуктов в почве	1 анализ	39,29	47,14
29	Определение сульфатов в почве	1 анализ	24,56	29,47
30	Отбор проб почвы в одной точке (методом конверт)	1 анализ	5,49	6,59
31	Определение нитратов в почве	1 анализ	28,08	33,70
32	Определение pH (водородный показатель) в почве	1 анализ	3,98	4,78
33	Определение 3,4 бензоперена на ЖХ в почве	1 анализ	47,80	57,36
34	Определение оксида углерода на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	10,99	13,19
35	Определение диоксида серы на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	10,99	13,19

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
36	Определение диоксида азота на газоанализаторе TESTO-350XL в промвыбросах	1 анализ	10,99	13,19
37	Определение пыли гравиметрическим методом в промвыбросах	1 анализ	25,44	30,53
38	Определение летучих органических соединений в атмосферном воздухе	1 анализ	35,44	42,53
39	Определение летучих органических соединений в промвыбросах	1 анализ	37,56	45,08
40	Определение формальдегида в промышленных выбросах	1 анализ	11,06	13,28
41	Отбор проб в поглотители	1 анализ	8,66	10,39
42	Определение оксида углерода на газоанализаторе "Палладий"	1 анализ	10,86	13,04
43	Определение оксида азота в атмосферном воздухе	1 анализ	4,65	5,58
44	Определение диоксида азота нв атмосферном воздухе	1 анализ	4,64	5,57
45	Определение сероуглерода	1 анализ	10,83	12,99
46	Определение пыли гравиметрическим методом в атмосферном воздухе	1 анализ	9,72	11,67
47	Отбор проб атмосферного воздуха	1 анализ	4,15	4,98
48	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе	1 анализ	4,37	5,24
49	Определение аммиака в атмосферном воздухе	1 анализ	7,72	9,26
50	Определение фенола в атмосферном воздухе	1 анализ	3,21	3,85
51	Определение сероводорода в атмосферном воздухе	1 анализ	4,95	5,94
52	Определение метанола в атмосферном воздухе	1 анализ	5,03	6,03
53	Расчет промвыбросов и аэродинамических характеристик от одного источника ПВ	1 расчет	4,81	5,78
54	Определение аэродинамических характеристик в одной точке промвыбросов (температура, скорость воздушного потока)	1 расчет	3,52	4,23
55	Оформление договора (документов)	1 документ	7,41	8,89
56	Отбор воды	1 отбор	15,10	18,11
57	Единичный анализ - определение качественного состава неизвестных примесей методом ГХ - МС	1 анализ	72,66	87,19
58	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (NH4)	1 анализ	17,46	20,95
59	Определение массовой концентрации нитратов	1 анализ	25,38	30,46
60	Определение массовой концентрации сульфатов	1 анализ	19,18	23,02
61	Определение массовой концентрации хлоридов	1 анализ	41,24	49,49
62	Определение массовой концентрации кальция	1 анализ	15,89	19,07
63	Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевоокислый калий	1 анализ	6,48	7,78
64	Определение формальдегида в воздухе (отбор в поглотители Рыхтера)	1 отбор	7,29	8,74
65	Определение концентрации углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	1 отбор	11,78	14,14
66	Отбор проб атмосферного воздуха в ночное время	1 отбор	5,42	6,50

\* 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

Вводятся в действие

№ п/п	Наименование	Единица измерения	тариф без НДС (руб.)	тариф с НДС (руб.)
67	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в дневное время	1 анализ	7,81	9,37
68	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука в ночное время	1 анализ	8,59	10,31
69	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в дневное время	1 анализ	12,53	15,04
70	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в ночное время	1 анализ	14,27	17,12

- \* 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%

Начальник филиала "Могилевоблгидромет"

Н.Э.Костусев