

## 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%