

### 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	3,38	4,06
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	1,17	1,40
3	Отбор проб почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (5 уколов)	1 проба	5,80	6,96
4	Отбор проб почвы на ландшафтно-геохимическом полигоне ( послойно на глубину 30 см с шагом 1 см)	1 проба	49,20	59,04
5	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка	1 проба	6,78	8,14
6	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка и угольный фильтр	1 проба	16,82	20,18
7	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника	1 проба	110,20	132,24
8	Отбор проб естественных атмосферных выпадений (пробоотборник - горизонтальный планшет без бортиков)	1 проба	3,72	4,46
9	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	8,53	10,24
10	Подготовка пробы воздуха ( аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	7,29	8,75
11	Подготовка пробы, отобранной послойно гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	22,15	26,58
12	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	12,95	15,54
13	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы, аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы: единичное исследование	1 анализ	67,03	80,44
13.1	Гамма-спектрометрический анализ проб почвы, аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы: каждое последующее исследование	1 анализ	24,24	29,09
14	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) для установления класса материала: единичное исследование	1 анализ	28,65	34,38
14.1	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) для установления класса материала: каждое последующее исследование	1 анализ	25,76	30,91
14.2	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) экспресс метод: единичное исследование	1 анализ	17,25	20,70
14.3	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40) экспресс метод: каждое последующее исследование	1 анализ	15,85	19,02
15	Радиометрический анализ пробы естественных выпадений и аэрозоль приземного слоя атмосферы с учетом первичной подготовки	1 анализ	39,29	47,15
16	Камеральная обработка результатов радиационного обследования одного объекта	1 объект	137,65	165,18
17	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта: единичное исследование	1 анализ	20,77	24,92
17.1	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта: каждое последующее исследование	1 анализ	18,00	21,60
18	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона- 222 и торона-220 в воздухе: единичное исследование	1 анализ	14,83	17,80
18.1	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона- 222 и торона-220 в воздухе: каждое последующее исследование	1 анализ	8,46	10,15
19	Подготовка справки	1 справка	30,04	36,05

\* 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%