

УТВЕРЖДЕНО
 приказ начальника государственного
 учреждения "Республиканский центр по
 гидрометеорологии, контролю
 радиоактивного загрязнения и
 мониторингу окружающей среды"
 01.04.2024 № 68-ОД

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Белгидромете в области радиационных исследований

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
РАДИАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1. Дозиметрические и радиометрические измерения			
1.1	Измерение мощности потока бета-частиц в одной точке	1 измерение	6,05
1.2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	1 измерение	5,59
1.3	Радиометрический анализ пробы аэрозолей и естественных выпадений из приземного слоя атмосферы для определения суммарной альфа- и бета-	1 проба	66,23
1.4	Определение суммарной альфа- и бета-активности в пробе воды	1 измерение	282,45
1.5	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	1 измерение	68,90
1.6	Аннотационный отчет. Радиационный мониторинг по объектам наблюдения (контролируемым объектам, характеристикам) (согласно области аккредитации)	1 объект	45,94
2. Отбор проб объектов окружающей среды			
2.1	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника воздуха	1 проба	181,95
2.2	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка	1 проба	13,85
2.3	Отбор пробы естественных атмосферных выпадений (пробоотборник – горизонтальный планшет без бортиков)	1 проба	6,20
2.4	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы: пробоотборник - фильтровентиляционная установка и угольный фильтр	1 проба	19,68
2.5	Отбор пробы воды (40 л.)	1 проба	32,70
2.6	Отбор пробы донных отложений	1 проба	28,76
2.7	Отбор пробы почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (5 уколов)	1 проба	11,63
2.8	Отбор пробы почвы на ландшафно-геологическом полигоне (послойно на глубину 30 см с шагом 1 см)	1 проба	75,18
3. Гамма-спектрометрические измерения			
3.1	Подготовка пробы воздуха (аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы) к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	10,45
3.2	Подготовка пробы воды (40 л) для определения содержания цезия-137 (стронция-90) методом концентрирования	1 проба	166,03
3.3	Подготовка пробы почвы, растительности, донных отложений, продуктов питания к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	11,45
3.4	Подготовка пробы почвы, отобранной послойно к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	31,97
3.5	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	17,33
3.6	Подготовка пробы древесины к гамма-спектрометрическому анализу	1 проба	13,04
3.7	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы, воды, аэрозолей, естественных выпадений из атмосферы, растительности, донных отложений, строительных материалов, древесины, продуктов питания	1 измерение	116,00
3.8	Аннотационный отчет. Радиационный мониторинг по объектам наблюдения (контролируемым объектам) (согласно области аккредитации)	1 объект	42,66

4. Радиохимические исследования			
4.1	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений, растительности на содержания изотопов стронция-90	1 измерение	645,23
4.2	Радиохимический анализ пробы пресной воды на содержания изотопов стронция-90	1 измерение	733,22
4.3	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений и растительности на содержания изотопов плутония-238, 239-240 (с учетом подготовительных работ)	1 измерение	1 124,79
4.4	Радиохимический анализ проб аэрозолей, естественных атмосферных выпадений из атмосферы изотопов стронция-90	1 проба	630,10
4.5	Аннотационный отчет. Радиационный мониторинг по объектам наблюдения (контролируемым объектам, характеристикам) (согласно области аккредитации)	1 объект	42,66
5. Предоставление специализированной экологической информации о радиационной обстановке			
5.1	Предоставление специализированной экологической информации о плотности радиоактивного загрязнения одного населенного пункта Республики Беларусь по состоянию на конкретную дату" (период 26.04.1986-01.01.1992)	1 справка	173,05
5.1.1	Предоставление специализированной экологической информации о плотности радиоактивного загрязнения одного населенного пункта Республики Беларусь по состоянию на конкретную дату" (период 26.04.1986-01.01.1992) (+ каждый дополнительный населенный пункт)	1 справка	25,84
5.2	Предоставление специализированной экологической информации о плотности радиоактивного загрязнения одного населенного пункта Республики Беларусь по состоянию на конкретную дату" (период 01.01.1992 - по настоящее время)	1 справка	98,15
5.2.1	Предоставление специализированной экологической информации о плотности радиоактивного загрязнения одного населенного пункта Республики Беларусь по состоянию на конкретную дату" (период 01.01.1992 - по настоящее время) (+ каждый дополнительный населенный пункт)	1 справка	30,41

Начальник службы радиационного мониторинга

О.В.Дюбайло

СОЛАСОВАНО

Заместитель начальника Белгидромета

А.В.Трусов