



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ

/Е.И. Карпенко/

« 18 » января 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги (работы), оказываемые
испытательной лабораторией радиационного контроля (ИЛРК)
НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ (г. Обнинск)
на 2024 год

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
<i>Отбор проб</i>				
1	Отбор проб атмосферного воздуха	1 проба	689,00	826,80
2	Отбор проб поверхностных вод (до 0,5 м)	1 проба	388,00	465,60
3	Отбор проб воды подземной	1 проба	578	693,60
4	Отбор проб донных отложений (без использования плавсредств)*	1 проба	1301,00	1561,20
5	Отбор проб донных отложений (с использованием плавсредств)*	1 проба	1716,00	2059,20
6	Отбор проб почвы и грунтов (до 0,2 м)	1 проба	692,00	830,40
7	Отбор проб почвы и грунтов (свыше 0,2 м)	1 проба	1131,00	1357,20
8	Отбор проб растений	1 проба	958,00	1149,60
9	Отбор проб продукции сельского хозяйства и пищевой промышленности*	1 проба	958,00	1149,60
10	Выезд на отбор в пределах 100 км командировочные расходы (не включает в себя стоимость отбора)	Специалист	2000,00	2400,00
		Водитель	1500,00	1800,00
<i>Пробоподготовка</i>				
11	Подготовка проб воды для выполнения радиохимических исследований	1 проба	4081,00	4 897,20
12	Подготовка проб почвы для выполнения радиохимических исследований	1 проба	5441,00	6 529,20
13	Подготовка проб продукции сельского хозяйства и пищевой промышленности для выполнения радиохимических исследований	1 проба	5441,00	6 529,20
14	Пробоподготовка проб воды для определения удельной активности гамма-спектрометрическим методом	1 проба	625,00	750,00

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб
15	Пробоподготовка проб почвы для определения удельной активности гамма-спектрометрическим методом	1 проба	501,00	601,20
16	Пробоподготовка проб продукции сельского хозяйства и пищевой промышленности для определения удельной активности гамма-спектрометрическим методом	1 проба	625,00	750,00
<i>Радиационные исследования</i>				
17	Определение естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) и 137Cs гамма-спектрометрическим методом	1 анализ	1917,00	2 300,40
18	Лабораторные радиологические исследования 1 пробы продукции гамма-спектрометрическим методом	1 анализ	2501,00	3 001,20
19	Определение 90Sr бета-спектрометрическим методом	1 анализ	1278,00	1 533,60
20	Определение 90Sr радиохимическим методом с учетом пробоподготовки	1 анализ	6635,00	7 962,00
21	Определение 239Pu радиохимическим методом с учетом пробоподготовки*	1 анализ	55000,00	66 000,00
22	Определение 3H методом жидкосцинтилляционной спектрометрии*	1 анализ	5253,00	6 303,60
23	Определение объемной активности 222Rn	1 анализ	1876,00	2 251,20
24	Определение плотности потока 222Rn	1 анализ	1376,00	1 651,20
25	Радиометрическое обследование территории/здания/помещения	1000 м ²	2730,00	3 276,00
26	Радиоационный контроль на радионуклидных установках (гамма-установки, рентгеновские установки для гамма-дефектоскопии)	1 точка	138,00	165,60
<i>Камеральные работы</i>				
27	Выписка протоколов	до 10 проб / точек - 15 % от стоимости работ		
		свыше 10 проб / точек - 10 % от стоимости работ		
28	Заключение о соответствии полученных результатов нормативным требованиям специалистами НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ, не входящими в состав ИЛРК	10 % от стоимости договора		

Примечание: * - работы выполняются вне области аккредитации ИЛРК НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ

Начальник ФЭО

О.С. Дмитриенко

О.С. Дмитриенко

Руководитель ИЛРК

А.В. Томсон

А.В. Томсон