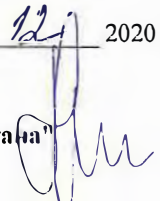


**Прейскурант цен платных услуг
Института радиобиологии и радиационной защиты ИАО "Медицинский университет Астана"**



№	Наименование услуги	Период	Ед.измерения	Стоимость, тенге
1. Стоимость проведения санитарно-гигиенических и радиологических исследований				
1.1	Определение индивидуальной эффективной дозы персонала с ДТЛ-02 с 2 детекторами ДТГ-4 за 1 квартал		1	1 150
1.2	Определение индивидуальной эффективной дозы персонала с ДТЛ-02 с 3 детекторами ДТГ-4 за 1 квартал		1	1 320
1.3	Определение индивидуальной эффективной дозы персонала с ДТУ-02" для г.Астана за 1 квартал		1	900
1.4	Определение индивидуальной эффективной дозы персонала с ДТЛ-02" для всех регионов кроме г.Астана на 1 квартал		1	1 100
1.5	Стоимость проведения исследования определения индивидуальных доз внешнего и внутреннего облучения		1	22 200
1.6	Проведения исследования определения мощности дозы гамма и рентгеновских излучений на рабочих местах		1	330
1.7	Проведения исследования определения уровня концентрации радона, торона и ДПР в жилых и общественных зданиях		1	450
1.8	Проведения исследования измерения уровня концентрации радона, торона и ДПР в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий		1	450
1.9	Проведения исследования определения дозы гамма излучений на территории жилой застройки		1	95
1.10	Проведения исследования определения дозы гамма излучений при отводе земельных участков под строительство		1	90
1.11	Определение УА изотопов урана (234,238) в почвах		1	18 400
1.12	Определение УА изотопов урана (234,238) в воде		1	18 000
1.13	Определение УА изотопов тория (232, 230, 228) в почве		1	16 800
1.14	Определение объемной активности изотопов тория (232, 230, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм3 альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	16 000
1.15	Определение объемной активности изотопов радия (226, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм3 альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	9 000
1.16	Определение объемной активности полония-210 (210 Po) и свинца-210 (210 Pb) в почвах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	7 700
1.17	Определение объемной активности полония-210 (210 Po) и свинца-210 (210 Pb) в природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	7 150
1.18	Определение суммарной альфа-и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000		1	4 700
1.19	Определение суммарной альфа-и бета активности альфа-бета радиометрам УМФ-2000 в почве		1	600
1.20	Определение суммарной альфа- и бета- активности альфа-бета радиометром УМФ-2000 в буровых шламах (урановых и нефтедобывающих месторождений)		1	800
1.21	Гамма-спектрометрия в почве (цезий, торий, радий, калий)		1	660
1.22	Бета-спектрометрия в почве (цезий, стронций)		1	660
1.23	Проведение замера общей вибрации		1	560
1.24	Проведение замера локальной вибрации		1	560
1.25	Проведение замера постоянного шума		1	420
1.26	Проведение замера непостоянного шума		1	420
1.27	Проведение замера эффективности работы вентиляции		1	410
1.28	Проведение исследования микроклимата (температура, влажность, скорость, движения воздуха)		1	420
1.29	Проведение исследования электромагнитных полей		1	410
1.30	Проведение исследования компьютерного излучения		1	410

1.31	Проведение исследования электростатических полей	1	420	
1.32	Проведение исследования искусственной освещенности	1	400	
1.33	Проведение исследования естественной освещенности	1	400	
1.34	Определение фенола	1	1 030	
1.35	Определение формальдегида	1	1 200	
1.36	Определение бензола	1	1 200	
1.37	Определение толуола	1	1 070	
1.38	Определение стирола	1	1 070	
1.39	Определение диоксида углерода	1	1 070	
1.40	Определение оксида азота	1	1 225	
1.41	Определение кепюла	1	1 030	
1.42	Определение сероводорода	1	1 030	
1.43	Определение диоксида серы	1	1 160	
1.44	Определение аэрозольных масел	1	1 335	
1.45	Определение метанола	1	1 070	
1.46	Определение оксида углерода	1	1 290	
1.47	Определение трихлорэтилена	1	1 390	
1.48	Определение диоксида азота	1	1 070	
1.49	Определение ртути	1	1 290	
1.50	Определение аммиака	1	1 115	
1.51	Определение серной кислоты	1	5 730	
1.52	Определение акролеина	1	1 070	
1.53	Определение арсена (мышьяка)	1	1 160	
1.54		1 проба	8 100	
1.55	Определение урана в моче (без выезда на объект исследования)	свыше 50 проб	5 700	
1.56		свыше 100 проб	4 500	
1.57		1 проба	8 900	
1.58	Определение урана в моче (с выездом на объект исследования)	свыше 50 проб	7 600	
1.59		свыше 100 проб	7 000	
1.60		свыше 200 проб	6 300	
1.61		1 проба	2 090	
1.62	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) в материалах	свыше 20 проб	1 670	
1.63		свыше 40 проб	1 460	
2. Стоимость проведения занятий, семинаров и циклов повышения квалификации				
2.1	Занятия по обучению методик определения УА и ОА активности радионуклидов	1 час	1 870	
2.2		20 час.	37 400	
2.3	Семинары по радиационной безопасности	3 дня	24 час.	11 000
2.4		4 дня	32 час.	14 700
2.5		5 дней	40 час.	18 400
2.6	Цикл повышения квалификации по радиационной безопасности	1 неделя	54 час.	20 000
2.7		2 недели	108 час.	37 000
2.8	Стоимость арендной платы лабораторного оборудования "Комплексная система для ПЦР диагностики в реальном времени в полном комплекте"	1	95 700	
2.9	Стоимость арендной платы лабораторного оборудования "Иммуноферментный анализатор"	1	58 700	

Проректор по экономике

Проректор по клинической работе

Проректор по научной работе

К.Имамберди

Н.Малгабарова

А.Кожжаев