

Прейскурант цен платных услуг
Научно-исследовательского института радиобиологии и радиационной защиты
НАО "Медицинский университет Астана"

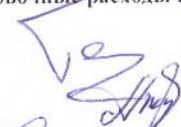
№	Наименование услуги	Период	Ед. измерения	Стоимость, тенге	
				без НДС	с НДС
1. Стоимость проведения санитарно-гигиенических и радиологических исследований					
1.1	Определение индивидуальной эффективной дозы персонала с ДТЛ-02 с 3 детекторами ДТГ-4 за один квартал		1	1 320	1 479
1.2	Определение индивидуальной эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в хрусталике глаз EYE-D с Доза - ТЛД" за один квартал		1	2 900	3 248
1.3	Определение индивидуальной эквивалентной фотонного и бета-излучения в коже пальцев рук Finger Ring с Доза - ТЛД " за один квартал		1	3 900	4 368
1.4	Проведение расчета эффективных доз пациента при проведении рентгенологических процедур		1	22 500	25 200
1.5	Проведение исследования определения мощности дозы гамма и рентгеновских излучений на рабочих местах		1	330	370
1.6	Проведение исследования определения уровня концентрации радона, торона и ДПР в жилых, общественных зданиях и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий		1	480	538
1.7	Проведение исследования измерения плотности потока радона с поверхности грунта при отводе земельного участка		1	1 850	2 072
1.8	Проведение исследования определения дозы гамма излучений на территории жилой застройки и при отводе земельных участков под строительство		1	130	146
1.9	Определение УА изотопов урана (234,238) в почвах		1	20 000	22 400
1.10	Определение УА изотопов урана (234,238) в воде		1	19 000	21 280
1.11	Определение УА изотопов тория (232, 230, 228) в почве		1	17 600	19 712
1.12	Определение объемной активности изотопов тория (232, 230, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм3 альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	17 000	19 040
1.13	Определение объемной активности изотопов радия (226, 228) в природных водах с минерализацией до 5 г/дм3 альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	10 000	11 200
1.14	Определение объемной активности полония-210 (210 Po) и свинца-210 (210 Pb) в почвах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	8 700	9 744
1.15	Определение объемной активности полония-210 (210 Po) и свинца-210 (210 Pb) в природных водах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	8 200	9 184
1.16	Определение суммарной альфа-и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000		1	5 000	5 600
1.17	Определение суммарной альфа-и бета активности альфа-бета радиометром УМФ-2000 в почве		1	650	728
1.18	Определение суммарной альфа- и бета- активности альфа-бета радиометром УМФ-2000 в буровых шламах (урановых и нефтедобывающих месторождений)		1	950	1 064
1.19	Гамма-спектрометрия в почве, строительных материалах (цезий, торий, радий, калий)		1	800	896
1.20	Бета-спектрометрия в почве, строительных материалах (цезий, стронций)		1	800	896
1.21	Проведение замера общей вибрации и локальной вибрации		1	700	784
1.22	Проведение замера постоянного шума и непостоянного шума		1	470	527
1.23	Проведение замера эффективности работы вентиляции		1	470	526
1.24	Проведение исследования микроклимата (температура, влажность, скорость, движения воздуха)		1	470	526
1.25	Проведение исследования электромагнитных полей и компьютерного излучения		1	470	527
1.26	Проведение исследования электростатических полей		1	470	526
1.27	Проведение исследования искусственной освещенности и естественной освещенности		1	470	527
1.28	Определение фенола		1	1 110	1 243
1.29	Определение формальдегида		1	1 280	1 434
1.30	Определение бензола		1	1 280	1 434
1.31	Определение толуола		1	1 150	1 288
1.32	Определение стирола		1	1 150	1 288
1.33	Определение диоксида углерода		1	1 150	1 288
1.34	Определение оксида азота		1	1 300	1 456
1.35	Определение ксилола		1	1 110	1 243
1.36	Определение сероводорода		1	1 110	1 243

1.37	Определение диоксида серы	1	1 230	1 378	
1.38	Определение аэрозольных масел	1	1 410	1 580	
1.39	Определение метанола	1	1 150	1 288	
1.40	Определение оксида углерода	1	1 360	1 523	
1.41	Определение трихлорэтилена	1	1 470	1 647	
1.42	Определение диоксида азота	1	1 150	1 288	
1.43	Определение ртути	1	1 360	1 523	
1.44	Определение аммиака	1	1 200	1 344	
1.45	Определение серной кислоты	1	5 800	6 496	
1.46	Определение акролеин	1	1 150	1 288	
1.47	Определение арсина (мышьяка)	1	1 240	1 389	
1.48	Определение урана в моче	1	9 000	10 080	
1.49	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) в материалах	1	2 500	2 800	
1.50	Контроль эксплуатационных параметров ренггендиагностических аппаратов, компьютерных томографов	1	50 000	56 000	
1.51	Контроль защитной эффективности и других эксплуатационных параметров средств радиационной защиты (рентгеновская одежда) рентгеновского стационарного аппарата	1	8 000	8 960	
1.52	Определение концентрации токсичных веществ в атмосферном воздухе на газоанализаторе ГАНК 4	1	2 200	2 464	
1.53	Определение концентрации токсичных веществ в воздухе рабочей зоны на газоанализаторе ГАНК 4	1	1 100	1 232	
2. Стоимость проведения занятий, семинаров и циклов повышения квалификации					
2.1	Занятия по обучению методик определения УА и ОА активности радионуклидов	1 час	1 900	Не облагается	
2.2		20 час.	38 000	Не облагается	
2.3	Семинары по радиационной безопасности	3 дня	24 час.	11 000	Не облагается
2.4		4 дня	32 час.	14 700	Не облагается
2.5		5 дней	40 час.	18 400	Не облагается
2.6	Цикл повышения квалификации по радиационной безопасности	1 неделя	54 час.	20 000	Не облагается
2.7		2 недели	108 час.	37 000	Не облагается
2.8	Цикл повышения квалификации медицинских физиков по контролю качества рентгенодиагностических аппаратов	1 кредит	30 час.	12 000	Не облагается
2.9		2 кредит	60 час.	24 000	Не облагается
2.10		20 кредит	600 час.	240 000	Не облагается


Примечание:

Для других регионов Республики Казахстан в стоимость оказываемой услуги включаются транспортно-логистические расходы, согласно тарифам курьерской службы или командировочные расходы и проезд в обе стороны.


Финансовый директор

 Б. Мараджанов

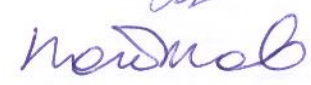
Проректор

 А. Жунусова

Проректор

 М. Газалшева

Проректор

 В. Койков



