

Прейскурант цен платных услуг

**Научно-исследовательского института радиобиологии и радиационной защиты НАО "Медицинский университет Астана"
для участия на портале закупок**

№	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	1 167	1 307
1.2	Определение индивидуальной эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в хрусталике глаз EYE-D с Доза - ТЛД" за один квартал		1	2 533	2 837
1.3	Определение индивидуальной эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже пальцев рук Finger Ring с Доза - ТЛД " за один квартал		1	3 390	3 797
1.4	Проведение расчета эффективных доз пациента при проведении рентгенологических процедур		1	20 491	22 949
1.5	Проведение исследования определения мощности дозы гамма и рентгеновских излучений на рабочих местах		1	289	323
1.6	Проведение исследования определения уровня концентрации радона, торона и ДГР в жилых, общественных зданиях и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий		1	418	469
1.7	Проведение исследования измерения плотности потока радона с поверхности грунта при отводе земельного участка		1	1 613	1 807
1.8	Проведение исследования определения дозы гамма излучений на территории жилой застройки и при отводе земельных участков под строительство		1	118	132
1.9	Определение УА изотопов урана (234,238) в почвах		1	10 982	12 300
1.10	Определение УА изотопов урана (234,238) в воде		1	10 545	11 811
1.11	Определение УА изотопов тория (232, 230, 228) в почве		1	9 084	10 174
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	13 812	15 470
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	7 080	7 930
1.14	Определение объемной активности полония-210 (210 Po) и свинца-210 (210 Pb) в почвах альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой		1	7 080	7 930
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	7 235	8 103
1.16	Определение суммарной альфа-и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000		1	3 523	3 946
1.17	Определение суммарной альфа-и бета активности альфа-бета радиометром УМФ-2000 в почве		1	527	590
1.18	Определение суммарной альфа- и бета- активности альфа-бета радиометром УМФ-2000 в буровых шламах (урановых и нефтедобывающих месторождений)		1	875	980
1.19	Гамма-спектрометрия в почве, строительных материалах (цезий, торий, радий, калий)		1	710	796
1.20	Бета-спектрометрия в почве, строительных материалах (цезий, стронций)		1	710	796
1.21	Проведение замера общей вибрации и локальной вибрации		1	611	685
1.22	Проведение замера постоянного шума и непостоянного шума		1	420	471
1.23	Проведение замера эффективности работы вентиляции		1	411	461
1.24	Проведение исследования микроклимата (температура, влажность, скорость, движения воздуха)		1	410	459
1.25	Проведение исследования электромагнитных полей и компьютерного излучения		1	412	461
1.26	Проведение исследования электростатических полей		1	410	459
1.27	Проведение исследования искусственной освещенности и естественной освещенности		1	411	460
1.28	Определение фенола		1	967	1 083
1.29	Определение формальдегида		1	1 113	1 247
1.30	Определение бензола		1	1 113	1 247
1.31	Определение толуола		1	1 003	1 123
1.32	Определение стирола		1	1 003	1 123
1.33	Определение диоксида углерода		1	1 003	1 123
1.34	Определение оксида азота		1	1 135	1 271
1.35	Определение ксилола		1	967	1 083
1.36	Определение сероводорода		1	967	1 083
1.37	Определение диоксида серы		1	1 074	1 203
1.38	Определение аэрозольных масел		1	1 231	1 378
1.39	Определение метанола		1	1 003	1 123
1.40	Определение оксида углерода		1	1 183	1 325
1.41	Определение трихлорэтилена		1	1 277	1 431
1.42	Определение диоксида азота		1	1 003	1 123
1.43	Определение ртути		1	1 183	1 325

1.44	Определение аммиака	1	1 047	1 173	
1.45	Определение серной кислоты	1	5 046	5 651	
1.46	Определение акролеин	1	1 003	1 123	
1.47	Определение арсина (мышьяка)	1	1 083	1 213	
1.48	Определение урана в моче	1	7 887	8 833	
1.49	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) в материалах	1	2 307	2 583	
1.50	Контроль эксплуатационных параметров ренггендиагностических аппаратов, компьютерных томографов	1	44 080	49 369	
1.51	Контроль защитной эффективности и других эксплуатационных параметров средств радиационной защиты (рентгеновская одежда) рентгеновского стационарного аппарата	1	6 928	7 760	
1.52	Определение концентрации токсичных веществ в атмосферном воздухе на газоанализаторе ГАНК 4	1	1 906	2 135	
1.53	Определение концентрации токсичных веществ в воздухе рабочей зоны на газоанализаторе ГАНК 4	1	956	1 071	
2. Стоимость проведении 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		1 неделя	54 час	20 000	Не облагается
2.7	Цикл повышения квалификации по радиационной безопасности	2 недели	108 час	37 000	Не облагается
2.10	Цикл повышения квалификации медицинских физиков по контролю качества рентгенодиагностических аппаратов	1 кредит	30 час.	12 000	Не облагается
2.11		2 кредит	60 час.	24 000	Не облагается
2.12		20 кредит	600 час.	240 000	Не облагается
2.13	Стоимость арендной платы лабораторного оборудования "Иммуноферментный анализатор"	1	58 700	65 744	

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.