

**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 ДГР 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 радиометрам 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 формальдигида | | 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 рентгенодиагностических 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 |
| 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.