

«Астана медицина университеті» КеАҚ
Радиобиология және радиациялық қорғау ғылыми-зерттеу институты
Ақылы қызметтерінің бағалар прейскуранты

№	Қызмет атауы	Кезең	Өлшем бірлігі	Құны, теңге	
				ҚҚС-сыз	ҚҚС-пен
1. Санитариялық-гигиеналық және радиологиялық зерттеулердің құны					
1.1	3 ДТГ-4 детекторы бар ДТЛ-02 дозиметрін қолдану арқылы бір тоқсанға персоналдың жеке тиімді дозасын анықтау		1	1 320	1 479
1.2	Доза-ТЛД бар ЕУЕ-D дозиметрін қолдану арқылы бір тоқсанға көз линзасындағы фотонның және бета-сәулеленудің жеке эквивалентті дозасын анықтау		1	2 900	3 248
1.3	Доза - ТЛД бар Finger Ring дозиметрін қолдану арқылы қол саусақтарының терісіндегі фотондық және бета-сәулеленудің жеке эквивалентті дозасын анықтау		1	3 900	4 368
1.4	Рентгенологиялық процедуралар кезіндегі пациент алатын сәулеленің тиімді дозасын есептеу		1	22 500	25 200
1.5	Жұмыс орындарында гамма және рентген сәулелері қуатының дозасын айқындауға зерттеу жүргізу		1	330	370
1.6	Тұрғын үйлерде, қоғамдық ғимараттарда және өнеркәсіптік кәсіпорындардың жұмыс аймағының ауасында радон, торон және ДПР концентрациясының деңгейін айқындау мақсатында зерттеу жүргізу		1	480	538
1.7	Жер учаскесін бөлу кезінде топырақ бетінен радон ағынының тығыздығын өлшеу мақсатында зерттеу жүргізу		1	1 850	2 072
1.8	Тұрғын үй құрылысы аумағында және жер учаскелерін құрылысқа бөлу кезінде гамма сәулелену дозасын айқындау мақсатында зерттеу жүргізу		1	130	146
1.9	Уран (234,238) изотоптарының топырақтағы меншікті белсенділігін анықтау		1	20 000	22 400
1.10	Уран (234,238) изотоптарының судағы меншікті белсенділігін анықтау		1	19 000	21 280
1.11	Торий (232, 230, 228) изотоптарының топырақтағы меншікті белсенділігін анықтау		1	17 600	19 712
1.12	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-спектрометриялық әдіспен 5 г/дм ³ дейін минералдануы бар табиғи сулардағы торий изотоптарының (232, 230, 228) көлемдік белсенділігін анықтау		1	17 000	19 040
1.13	Радиохимиялық дайындығы бар альфа-бета-радиометриялық әдіспен минералдануы 5 г/дм ³ дейінгі табиғи сулардағы радий изотоптарының (226, 228) көлемдік белсенділігін анықтау		1	10 000	11 200
1.14	Радиохимиялық дайындығымен альфа-бета-радиометриялық әдіспен топырақтағы полоний-210 (210 Po) және қорғасын-210 (210 Pb) көлемдік белсенділігін анықтау		1	8 700	9 744
1.15	Радиохимиялық дайындығымен альфа-бета-радиометриялық әдіспен табиғи сулардағы полоний-210 (210 Po) және қорғасын-210 (210 Pb) изотоптарының көлемдік белсенділігін анықтау		1	8 200	9 184
1.16	УМФ-2000 альфа-бета радиометрімен шоғырландырылған кейін су үлгілерінің (тұрмыстық және ауыз суға арналған тұщы табиғи сулар) жалпы альфа және бета белсенділігін анықтау		1	5 000	5 600
1.17	Топырақтағы жалпы альфа және бета белсенділігін УМФ-2000 альфа-бета радиометрі арқылы анықтау		1	650	728
1.18	Уран және мұнай кен орындарының бұрғылау шламдарындағы жалпы альфа және бета белсенділігін УМФ-2000 альфа-бета радиометрі арқылы анықтау		1	950	1 064
1.19	Топыраққа, құрылыс материалдарына гамма-спектрометрия (цезий, торий, радий, калий) жасау		1	800	896
1.20	Топыраққа, құрылыс материалдарына бета-спектрометрия (цезий, стронций) жасау		1	800	896
1.21	Жалпы және жергілікті вибрацияны өлшеу		1	700	784
1.22	Тұрақты және тұрақсыз шуды өлшеу		1	470	527
1.23	Желдету жүйесінің жұмыс тиімділігін өлшеу		1	470	526
1.24	Микроклиматты зерттеу (температура, ылғалдылық, ауа қозғалысының жылдамдығы)		1	470	526
1.25	Электромагниттік өрістер мен компьютерлік сәулелену бойынша зерттеулер жүргізу		1	470	527
1.26	Электростатикалық өрістер бойынша зерттеулер жүргізу		1	470	526
1.27	Жасанды және табиғи жарықтандыруды зерттеу		1	470	527
1.28	Фенолды анықтау		1	1 110	1 243
1.29	Формальдегидті анықтау		1	1 280	1 434
1.30	Бензолды анықтау		1	1 280	1 434
1.31	Толуолды анықтау		1	1 150	1 288
1.32	Стиролды анықтау		1	1 150	1 288
1.33	Көміртегі диоксидін анықтау		1	1 150	1 288
1.34	Азот оксидін анықтау		1	1 300	1 456
1.35	Ксилолды анықтау		1	1 110	1 243
1.36	Күкіртсутегін анықтау		1	1 110	1 243
1.37	Күкірт диоксидін анықтау		1	1 230	1 378

1.38	Аэрозольдік майларды анықтау	1	1 410	1 580	
1.39	Метанолды анықтау	1	1 150	1 288	
1.40	Көміртегі оксидін анықтау	1	1 360	1 523	
1.41	Трихлорэтиленді анықтау	1	1 470	1 647	
1.42	Азот диоксидін анықтау	1	1 150	1 288	
1.43	Сынапты анықтау	1	1 360	1 523	
1.44	Аммиакты анықтау	1	1 200	1 344	
1.45	Күкірт қышқылын анықтау	1	5 800	6 496	
1.46	Акролеинді анықтау	1	1 150	1 288	
1.47	Арсинді (мышьяк) анықтау	1	1 240	1 389	
1.48	Несептегі уранды анықтау	1	9 000	10 080	
1.49	Материалдардағы табиғи радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігін (МТБ) анықтау	1	2 500	2 800	
1.50	Рентгендиагностикалық аппараттардың және компьютерлік томографтардың эксплуатациялық параметрлерін бақылау	1	50 000	56 000	
1.51	Стационарлық рентген құрылғысының радиациялық қорғаныс құралдарының (рентгендік киім) қорғаныш тиімділігін және басқа эксплуатациялық параметрлерін бақылау	1	8 000	8 960	
1.52	ГАНК 4 газ анализаторы арқылы атмосфералық ауадағы улы заттардың концентрациясын анықтау	1	2 200	2 464	
1.53	ГАНК 4 газ анализаторы арқылы жұмыс аймағының ауасындағы улы заттардың концентрациясын анықтау	1	1 100	1 232	
2. Сабақтарды, семинарларды және біліктілікті арттыру циклдерін өткізу құны					
2.1	Радионуклидтердің меншікті белсенділігі мен жалпы белсенділігін анықтау әдістері бойынша оқу сабақтары	1 сағ.	1 900	Салық салынбайды	
2.2		20 сағ.	38 000	Салық салынбайды	
2.3	Радиациялық қауіпсіздік бойынша семинарлар	3 күн	24 сағ.	11 000	Салық салынбайды
2.4		4 күн	32 сағ.	14 700	Салық салынбайды
2.5		5 күн	40 сағ.	18 400	Салық салынбайды
2.6	Радиациялық қауіпсіздік бойынша біліктілікті арттыру циклі	1 апта	54 сағ.	20 000	Салық салынбайды
2.7		2 апта	108 сағ.	37 000	Салық салынбайды
2.8	Рентгендиагностикалық аппараттардың сапасын бақылау бойынша медицина физиктерінің біліктілігін арттыру циклі	1 кредит	30 сағ.	12 000	Салық салынбайды
2.9		2 кредит	60 сағ.	24 000	Салық салынбайды
2.10		20 кредит	600 сағ.	240 000	Салық салынбайды

Ескерту:

Қазақстан Республикасының басқа аймақтары үшін көрсетілген қызмет құнына курьерлік қызметтің тарифтеріне сәйкес көліктік-логистикалық шығындар немесе екі бағыттағы жол жүру шығындары кіреді.

Қаржы директоры

Проректор

Проректор

Проректор



Б. Мараджапов

А. Жунусова

М. Газалиева

В. Койков

Мемлекеттік тілдегі

қашықтық бойынша маман *Т. Абамп. Т. Абдешова*