

**ҚР ПБ МО "Санитарлық-  
эпидемиологиялық сараптама  
орталығы" РМК директорының  
2020 жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
бұйрығының I қосымшасы**

**1. Жалпы ереже**

Осы баға преискурanty «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі № 193-ІҮ Кодексінің 35 бабының 5) тармақшасына, «Мемлекеттік мүлік туралы» Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 01 наурыздағы № 413-ІҮ Заңының 146 бабының 1 тармағына сәйкес жасалған.

Қазақстан Республикасы Президентінің Іс Басқармасы Медициналық орталығының "Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығы" РМК-де көрсетілетін қызметтердің

**2 Баға преискурanty**

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
<b>I. Санитарлық-гигиеналық тексерулер</b>			
<b>1. Судың қысқартылған химиялық анализі</b>			
1	Иісті анықтау	анализ	270
2	Дәм татымын анықтау	анализ	270
3	Түсін анықтау	анализ	500
4	Лайлығын анықтау	анализ	500
5	Сутектік көрсеткішін анықтау (рН)	анализ	1,000
6	Жалпы кермектігін анықтау	анализ	1,800
7	Құрамындағы еркін қалдық хлорды анықтау	анализ	2,800
<b>2. Судың толық химиялық анализі</b>			
1	Иісті анықтау	анализ	270
2	Дәм татымын анықтау	анализ	270
3	Түсін анықтау	анализ	500
4	Лайлығын анықтау	анализ	500
5	Аммиак азотын анықтау	анализ	4,796
6	Нитриттерді анықтау	анализ	3,956
7	Нитраттарды анықтау	анализ	4,422
8	Хлоридтерді анықтау	анализ	3,716
9	Сульфаттарды анықтау	анализ	3,614
10	Сілтілікті анықтау	анализ	1,148
11	Кальцийді анықтау	анализ	4,505
12	Магнийді анықтау	анализ	4,197
13	Калийді анықтау	анализ	4,531
14	Натрийді анықтау	анализ	4,548
15	Жалпы кермектікті анықтау	анализ	1,793
16	Марганецті анықтау	анализ	4,235
17	Перманганатты тотығуын анықтау	анализ	2,120
18	Жалпы темірді анықтау	анализ	3,475
19	Мысты анықтау	анализ	3,537
20	Еркін қалдық хлорды анықтау	анализ	2,900
21	Алюминийді анықтау	анализ	3,826
22	Фторды анықтау	анализ	2,125
23	Сутектік көрсеткішті анықтау (рН)	анализ	1,560
24	Құрғақ қалдықты анықтау	анализ	2,400
25	Никельді анықтау	анализ	3,356
26	Фенолды анықтау	анализ	3,289
27	Хромды анықтау	анализ	5,639
28	Цианидтерді анықтау	анализ	4,137
29	Оттегінің химиялық қажеттілігін анықтау	анализ	5,874
30	Құрамындағы бромды анықтау	анализ	3,530
31	Құрамындағы йодты анықтау	анализ	3,706
32	Құрамындағы ерігіш оттегіні анықтау	анализ	4,682
33	Құрамындағы кремнийді анықтау	анализ	2,427
34	Құрамындағы сульфидтерді анықтау	анализ	2,216
35	Құрамындағы мысты анықтау	анализ	4,938
36	Құрамындағы алтынды анықтау	анализ	4,800
37	Құрамындағы қалайыны анықтау	анализ	4,109
38	Құрамындағы борды анықтау	анализ	5,162

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
39	ААС -да темірлерді анықтау	анализ	6,640
40	Құрамындағы формальдегидті анықтау	анализ	3,503
41	Құрамындағы қорғасынды анықтау	анализ	4,700
42	Құрамындағы кадмийді анықтау	анализ	4,550
43	Табиғи, ауыз су, минералды су, ағын сулардың сынамаларындағы сынапты анықтау	анализ	6,180
44	Ионды хроматографта су ортасының ионды құрамын анықтау	анализ	5,900
45	ГХ-МС жабдығында судағы ұшпа қосылыстарды анықтау	анализ	6,500
<b>3. Жүзу бассейндеріндегі суды тексеру</b>			
1	Иісін анықтау	анализ	270
2	Түсін анықтау	анализ	500
3	Лайлылығын анықтау	анализ	500
4	Аммиак азотын анықтау	анализ	3,116
5	Хлоридтерді анықтау	анализ	3,398
6	Еркін қалдық хлорды анықтау	анализ	2,823
7	Байланысқан қалдық хлорды анықтау	анализ	2,075
8	Перманганатты қышқылдылықты анықтау	анализ	2,120
9	Сутектік көрсеткішті анықтау (рН)	анализ	1,034
<b>4. Ашық суқоймаларының суын, топырақты тексеру</b>			
1	Иісін анықтау	анализ	270
2	Түсін анықтау	анализ	500
3	Лайлылығын анықтау	анализ	500
4	Сутектік көрсеткішті анықтау (рН)	анализ	800
5	Мөлдірлігін анықтау	анализ	400
6	Жүзіп жүрген қоспаларды анықтау	анализ	400
7	Өлшенген заттарды анықтау	анализ	1,200
8	Аммиак азотын анықтау	анализ	4,550
9	Нитриттерді анықтау	анализ	3,905
10	Нитраттарды анықтау	анализ	4,398
11	Хлоридтерді анықтау	анализ	3,612
12	Сульфаттарды анықтау	анализ	3,663
13	Сілтілікті анықтау	анализ	1,200
14	Кальцийді анықтау	анализ	4,291
15	Магнийді анықтау	анализ	3,803
16	Калийді анықтау	анализ	4,015
17	Натрийді анықтау	анализ	4,160
18	Жалпы керметтікті анықтау	анализ	1,960
19	Жалпы темірді анықтау	анализ	4,171
20	Құрғақ қалдықты анықтау	анализ	1,612
21	Мысты анықтау	анализ	4,234
22	Перманганатты тотығуын анықтау	анализ	1,339
23	Хромды анықтау	анализ	5,537
24	Фенолды анықтау	анализ	4,374
25	Жалпы фосфаттарды анықтау	анализ	3,784
26	Марганецті анықтау	анализ	3,412
27	Қорғасынды анықтау	анализ	4,700
28	Кадмийді анықтау	анализ	4,550
29	Табиғи, ауыз су, минералды су, ағын сулардың сынамаларындағы сынапты анықтау	анализ	6,180
<b>5. Минералды ауызсу, емдік, емдік-асханалық, табиғи-асханалық суды тексеру</b>			
1	Мөлдірлігі мен түсін анықтау	анализ	500
2	Иісін анықтау	анализ	270
3	Дәмін анықтау	анализ	270
4	Тығынның тұмшалап, бүйіп түйілуін анықтау	анализ	200
5	Бөтелкеге толық құйылуын анықтау	анализ	200
6	Көміртектің қостотығын анықтау	анализ	1,000
7	Гидрокарбонаттарды анықтау	анализ	2,500
8	Сульфат иондарын анықтау	анализ	4,800
9	Кальций иондарын анықтау	анализ	4,505
10	Магний иондарын анықтау	анализ	4,197
11	Калий иондарын анықтау	анализ	4,531
12	Иондардағы нитритті анықтау	анализ	3,956
13	Иондардағы нитратты анықтау	анализ	4,422
14	Темір иондарын анықтау	анализ	3,475
15	Аммиак иондарын анықтау	анализ	4,796

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
16	Перманганатты тотығуын анықтау	анализ	2,120
17	Хлорид - иондарды анықтау	анализ	3,716
18	Фторид - иондарды анықтау	анализ	2,125
19	Йодид - иондарды анықтау	анализ	3,706
20	ААС-де темірді анықтау	анализ	6,640
21	Күміс иондарын анықтау	анализ	1,946
22	Қорғасынды анықтау	анализ	4,700
23	Кадмийді анықтау	анализ	4,550
24	Табиғи, ауыз су, минералды су, ағын сулардың сынамаларындағы сынапты анықтау	анализ	6,180
<b>6. Дез. құралдар</b>			
1	Сыртқы түрін, түсін, иісін анықтау	анализ	350
2	Төрттік аммоний қосылыстарын анықтау (ТАК)	анализ	2,330
3	Судың сутектік көрсеткішін анықтау (рН)	анализ	1,491
4	Құрғақ препараттардағы белсенді хлорды анықтау	анализ	1,795
5	Дез. ерітінділердегі белсенді хлорды анықтау	анализ	1,643
<b>7. Жұмыс аумағының ауасындағы зиянды заттарды анықтау</b>			
1	ГХ-МС-де ұшпа қосылыстарды анықтау	анализ	13,737
2	"VARIO PLUS", МХ6 газанализаторында ауадағы газдың концентрациясын анықтау	анализ	3,850
3	"Драгер" GDA газанализаторында ауадағы газдың концентрациясын анықтау,	анализ	5,130
4	Марганецті анықтау	анализ	4,251
5	Темір тотығын анықтау	анализ	4,012
6	Хром тотығын анықтау	анализ	4,028
7	Қорғасынды анықтау	анализ	4,287
8	Сілтін анықтау	анализ	3,311
9	Хлорлы сутекті анықтау	анализ	1,800
10	Озонды анықтау	анализ	750
11	Күкірт қышқылын анықтау	анализ	2,651
12	Шаңды анықтау	анализ	3,550
13	Кремний тотығын анықтау	анализ	3,500
14	РА-915 жабдығында сынапты анықтау	анализ	3,400
15	Никельді анықтау	анализ	2,500
16	Хлорды анықтау	анализ	2,700
17	Мысты анықтау	анализ	3,000
18	Жұмыс аумағының ауасындағы мысты анықтау	анализ	1,700
<b>8. Атмосфералық ауадағы зиянды заттарды анықтау</b>			
1	Ауадағы шаңды (өлшенген заттар) анықтау	анализ	3,550
2	"VARIO PLUS", МХ6 газды анализаторында ауадағы газ концентрациясын анықтау	анализ	3,850
3	"Драгер", GDA газды анализаторында ауадағы газ концентрациясын анықтау	анализ	5,130
4	ГХ-МС -да ұшпа қоспаларды анықтау	анализ	10,476
5	РА-915 жабдығында сынапты анықтау	анализ	3,400
<b>9. Басқа қызметтер</b>			
1	Қызметті көрсетуге байланысты кеңестер	час	3,500
2	Маманның баруы	час	3,507
3	Қызметті демалыс, мейрам күндері, тәуліктің түнгі мерзімінде, шұғыл жүргізу үшін 2 коэффициентті қолдана отырып төленеді,	анализ	коэф. 2
<b>10. Сыртқы орта объектілерін пестицидтерге тексеру</b>			
1	Құрамындағы нитраттарды анықтау	анализ	3,713
2	ГСХ-МС әдісі арқылы хлорлы органикалық пестицидтерді анықтау	анализ	5,202
3	Хроматомасспектрометрия әдісі арқылы полихлорбифенилді анықтау	анализ	8,417
4	ГСХ-МС әдісі арқылы фосфорлы органикалық пестицидтерді анықтау	анализ	5,599
5	ГСХ-МС әдісі арқылы 2,4 Д тобын анықтау	анализ	5,840
6	ТЖСХ-МС әдісі арқылы 2,4 тобын анықтау	анализ	5,447
7	ГХ-МС әдісі арқылы алты мүшелі қосылыстарды анықтау	анализ	6,417
8	ТЖСХ-МС әдісі арқылы алты мүшелі қосылыстарды анықтау	анализ	5,710
9	ТЖСХ-МС әдісі арқылы пиретроидтер тобын анықтау	анализ	7,667
10	ГСХ-МС әдісі арқылы пиретроидтар тобын анықтау	анализ	5,870

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
11	ГСХ-МС әдісі арқылы несепнәрді, тионесеп қышқылын анықтау (мысалы фенорон, малоран, которан және басқалары)	анализ	5,325
12	ГСХ әдісі арқылы төрттік аммонийлік қосылыстардың аминдері мен тұздарын анықтау	анализ	6,870
13	ГСХ әдісі арқылы құрамында сынап бар пестицидтерді анықтау	анализ	6,067
14	ГСХ әдісі арқылы кетондар мен спирттерді, нитрофенолдар, қарапайым эфирлерді анықтау	анализ	5,874
15	ГСХ әдісі арқылы карбаматтар мен туынды карбаминді, тио - дитиокарбаминді қышқылдарды анықтау	анализ	5,206
16	Карбендазимді анықтау	анализ	9,500
17	ГСХ әдісі арқылы бес мүшелі гетероциклді қосылыстарды анықтау (мысалы байлетон, байтан)	анализ	5,186
18	ГХ-МС әдісі арқылы бес мүшелі гетероциклді қосылыстарды анықтау	анализ	5,186
19	ГХ-МС әдісі арқылы иісті қышқылдар мен олардың туындыларын анықтау	анализ	7,730
20	ГЖСХ әдісі арқылы иісті қышқылдар мен олардың туындыларын анықтау	анализ	7,500
21	ГХ-МС әдісі арқылы ұшпа қосылыстарды анықтау	анализ	9,540
22	ГХ-МС әдісі арқылы пестицидтердің құрамындағы әсер етуші заттарды анықтау	анализ	9,600
23	ГЖСХ-МС әдісі арқылы пестицидтердің құрамындағы әсер етуші заттарды анықтау	анализ	10,200
<b>11. Тағам өнімдерін химиялық көрсекіштері бойынша сараптау</b>			
<b>Сусындар, алкогольді және алкогольсіз өнімдер</b>			
1	Дәм мен иісті анықтау	анализ	270
2	Түсін анықтау	анализ	500
3	Толтырып құйылуын анықтау	анализ	200
4	Шартты тығыздығын анықтау	анализ	2,265
5	Қышқылдығын, сілтілігін анықтау	анализ	2,600
6	Этил спиртінің салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,600
7	Сивушты майын анықтау	анализ	6,873
8	Альдегидтерді анықтау	анализ	7,326
9	ГХ-да метил спиртіні анықтау	анализ	5,400
10	ГХ-да эфирлерді анықтау	анализ	5,400
11	ГХ да улы микрокоспаларды анықтау	анализ	8,191
12	ГХ-ХМС да улы микрокоспаларды анықтау	анализ	8,467
13	Титрлы қышқылды анықтау	анализ	2,600
14	Фотометрикалық әдіспен қантты анықтау	анализ	4,718
15	Титрометрикалық, поляриметриялық әдіспен қантты анықтау	анализ	6,211
16	Еркін және жалпы күкірт қышқылын анықтау	анализ	3,600
17	Шарап анализаторында еркін және жалпы күкірт қышқылын анықтау	анализ	6,870
18	Жалпы экстрактының концентрациясының массасын анықтау	анализ	3,000
19	Спектрофотометрде танинді анықтау	анализ	3,800
20	Ұшпа қышқылдарды анықтау	анализ	4,800
21	Күштілігін анықтау	анализ	2,600
22	Фурфуролды анықтау	анализ	5,200
23	Күрғақ заттарды анықтау	анализ	2,300
24	Көмірсутектің қос тотығын анықтау	анализ	2,200
25	Консерванттарды анықтау	анализ	6,500
26	Хлоридтерді анықтау	анализ	2,215
27	Патулинді анықтау	анализ	5,500
28	Аскорбин қышқылын анықтау	анализ	5,400
29	рН анықтау	анализ	1,500
30	Қоспаларды анықтау (минералды, өсімдікті)	анализ	500
31	ГЖСХ -де сахароза, глюкоза, фруктоза, сорбитті анықтау	анализ	5,500
32	Сусындардың құрамын анықтау (сыра, газдалған сусындар, спирттік сусындар) (Anton Paar)	анализ	5,140
33	Шарап анализаторында шарап көрсеткіштерін анықтау	анализ	11,880
34	Бояуларды анықтау	анализ	12,100

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
<b>Ет және ет өнімдері: тауық, жұмыртқа, олардан өңделген өнімдер, еттен және тауық етінен консервілер</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Сынамалық пысыру арқылы балғындығын анықтау	анализ	1,200
3	Бөтен қоспаларды анықтау	анализ	800
4	Сутегі көрсеткіштерін РН -метр анықтау	анализ	2,000
5	Қышқыл фосфатаздың қалдық белсенділігін анықтау	анализ	2,723
6	Ылғалдылықты анықтау	анализ	1,600
7	Ас тұзын анықтау	анализ	2,215
8	Натрий нитритін анықтау	анализ	5,187
9	Крахмалды анықтау (пайдалану кезінде)	анализ	4,939
10	Майдың салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,800
11	Сүрленген өнімдердегі және натрий нитриті қосылған консервілердегі нитрозаминдерді анықтау	анализ	8,540
12	Сүрленген өнімдердегі бенз(а)пиринді анықтау	анализ	5,630
13	Етті пісіргеннен кейін дайындық деңгейін анықтау	анализ	1,900
14	Бір өнімнің салмағындағы салманың салмақтық үлесін анықтау	анализ	2,957
15	Дайын өнімнің біреуінің массасын анықтау	анализ	1,058
16	Тауық етінің қышқылдық санын анықтау	анализ	1,059
17	Аммиакты азотты анықтау	анализ	2,500
18	Пероксидазды анықтау	анализ	2,230
19	Құрғақ заттарды анықтау	анализ	2,535
20	Минералды қоспаларды анықтау	анализ	2,535
21	Тамақ өнімдеріндегі гормондық препараттарды анықтау	анализ	13,510
22	ТЖСХ -де лимон қышқылын анықтау	анализ	6,500
23	Сорбин және бензой қышқылдарын анықтау	анализ	6,500
24	Ақуызды анықтау	анализ	6,200
25	Майлы-қышқылды құрамын анықтау	анализ	7,600
<b>Май шикізаты, майдан жасалған өнімдер (маргарин, кулинарлық және кондитерлік майлар), майонездер</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Жылдамдатылған әдіс арқылы ылғалдылығы мен ұшпа қышқылды анықтау	анализ	1,800
3	Қышқылдылықты анықтау	анализ	2,600
4	ГХ-та майлылық-қышқылдық құрамын анықтау	анализ	7,600
5	Астұзының салмақтық үлесін анықтау	анализ	2,600
6	Құрамында фосфор бар заттардың салмақтық үлесін анықтау	анализ	5,575
7	Қышқылдық санын анықтау	анализ	3,700
8	Тотық санын анықтау	анализ	3,000
9	Түсінің санын анықтау (көрсеткіштер бойынша)	анализ	2,600
10	Йод санын анықтау (көрсеткіштер бойынша)	анализ	2,500
11	Майлы өнімдердегі жуылмайтын заттарды анықтау	анализ	4,300
12	Фальсификацияны анықтау	анализ	7,200
13	Майлы емес қоспалар мен тұнбалардың салмақтық үлесін	анализ	4,300
14	Бензапиренді анықтау	анализ	5,630
15	ГХ-МС -де май қышқылдарының трансизомерлерін анықтау	анализ	7,200
16	ТЖСХ -де триацилглицеридтердің үлестік салмағын анықтау	анализ	5,700
17	ГХ-МС-де метилді эфирлердің салмақтық үлесін анықтау	анализ	7,200
18	Биофенилдерді, диоксиндерді анықтау	анализ	8,416
19	Нитрозаминдерді анықтау	анализ	8,540
<b>Бидай (тұқым), ұн-жарма және нан өнімдері</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Жылдамдатылған әдіспен ылғалдылығын анықтау	анализ	1,600
3	Кеуектілігін анықтау	анализ	1,200
4	Қышқылдығын анықтау	анализ	2,600
5	Желімділігін анықтау	анализ	3,000
6	Майды анықтау (Гербер бойынша)	анализ	3,800
7	Қамбарлық зиянкестермен зақымдануын анықтау	анализ	400
8	Картоп аурумен зақымдануын анықтау	анализ	500
9	Темір магнитті және минералды қоспаларды анықтау	анализ	1,500
10	Қанттың салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,800
11	Күлділігін анықтау	анализ	4,100
12	Йодты анықтау	анализ	1,600
13	Ас тұзын анықтау	анализ	3,400

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
14	Г-2 токсинін анықтау	анализ	7,200
15	Нитрозаминді анықтау	анализ	8,540
16	Охратоксинді анықтау	анализ	5,500
17	В1, В2, G1, G2 афлатоксиндерді анықтау	анализ	5,500
18	Дезоксиниваленолды анықтау	анализ	5,500
19	Зеараленонды анықтау	анализ	5,500
20	Бензапиренді анықтау	анализ	5,630
<b>Қант және кондитерлік өнімдер</b>			
1	Дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Түсін анықтау	анализ	500
3	Жылдамдатылған әдіспен ылғалдылығын анықтау	анализ	1,600
4	Сахарозаны анықтау	анализ	5,000
5	Қанттың салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,600
6	Қанттың салмақтық үлесін анықтау (титриметрикалық әдіспен)	анализ	2,900
7	Титриметрикалық әдіспен қышқылдылық пен сілтілікті анықтау	анализ	3,400
8	Күкірт қышқылының салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,800
9	Майды анықтау (Гербер бойынша)	анализ	3,800
10	Күлін анықтау	анализ	4,100
11	Кұрғақ заттарды анықтау	анализ	2,800
12	Редукцияланған заттарды анықтау	анализ	3,700
13	ЯМР -анализаторында майды анықтау	анализ	3,900
14	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
15	Аспартамды анықтау	анализ	6,500
16	рН анықтау	анализ	1,500
17	Қоспаларды анықтау	анализ	800
<b>Табиғи бал</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Жылдамдатылған әдіспен ылғалдылығын анықтау	анализ	800
3	ГХ-та оксиметилфурфуролды анықтау	анализ	4,600
4	Диастазды санды анықтау	анализ	3,800
5	Жалпы қышқылдылықты анықтау	анализ	2,500
6	Қант және сахарозының редукциялаушы заттарының салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,000
7	Механикалық қоспаларды анықтау	анализ	800
8	Кофеинді анықтау	анализ	6,500
<b>Шай, кофе</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Ылғалдылықты анықтау	анализ	1,600
3	Суда ерімейтін және суда еритін күлдің жалпы салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,400
4	Метал қоспалар мен өсімдік тектес қоспалардың салмақтық үлесін анықтау	анализ	2,400
5	Кұрғақ заттарды анықтау	анализ	1,000
6	Экстрактивті заттарды анықтау	анализ	2,100
7	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
8	Кофеинді анықтау	анализ	6,500
<b>Балық, балық емес өндіріс өнімдерінің объектілері мен олардан алынатын өнімдер, консервілер мен балықтан жасалған пресервілер</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Сынамалық пысыру әдісімен жаңа ауланғандығын анықтау	анализ	1,600
3	Жылдамдатылған әдіспен ылғалдылығын анықтау	анализ	1,600
4	Ас тұзын анықтау	анализ	2,600
5	Қышқыл фосфатазаның қалдық белсенділігін анықтау	анализ	2,740
6	Судың сутектік көрсеткіштерін анықтау (рН)	анализ	1,034
7	Көмірсутегін анықтау	анализ	1,000
8	Люминесцентті әдіспен жаңа ауланғандығын анықтау	анализ	1,700
9	Сыртқы түрін, тұмшалап, буып түйілуін анықтау	анализ	270
10	Қышқылдықты анықтау	анализ	1,950
11	Майды анықтау	анализ	3,327
12	Кұрғақ заттарды анықтау	анализ	1,722
13	Гистаминді анықтау (скумбрия, тунец, майшабақ, арқан балық)	анализ	4,741
14	Нитрозаминдерді анықтау	анализ	6,797
15	Сүрленген өнімдердегі бенз(а)пиринді анықтау	анализ	6,903
16	Бөтен қоспаларды анықтау	анализ	1,589

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
17	Құрамындағы бөлшектердің салмақтық құрамын анықтау	анализ	1,590
18	Тағам өнімдеріндегі гормонды препараттарды анықтау	анализ	13,510
19	Бифенилдер мен диоксиндерді анықтау	анализ	8,416
20	ПКС (полиароматты көмірсутектер) анықтау	анализ	8,900
21	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
22	Витамин В1	анализ	7,800
23	Бета-адреностимуляторларды анықтау	анализ	8,500
24	Аминогликозидтерді анықтау	анализ	8,200
25	Сульфаниламидтерді анықтау	анализ	7,700
26	Нитромедазолды анықтау	анализ	7,700
27	Нитроимедазолды анықтау	анализ	7,700
28	Консерванттарды анықтау	анализ	6,500
<b>Кұрғақ сүт, жұмыртқа ұнтағы</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Ылғалдылықты анықтау	анализ	1,600
3	Еру деңгейін анықтау	анализ	1,200
4	Қышқылдылықты анықтау	анализ	750
5	Майлылықты анықтау	анализ	420
<b>Сүт және сүт өнімдері, сүтті консервілер</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Пастеризацияны анықтау	анализ	1,500
3	Тығыздылығын анықтау	анализ	800
4	Қышқылдылығын анықтау	анализ	1,800
5	Майды анықтау (Гербер бойынша)	анализ	3,800
6	ЯМР-анализаторында майды анықтау	анализ	3,900
7	Ылғалдылығын анықтау	анализ	2,600
8	Кұрғақ қалдықтарды анықтау	анализ	2,600
9	Ас тұзын анықтау	анализ	2,000
10	Соданы анықтау	анализ	2,000
11	Аномальдылықты анықтау	анализ	2,800
12	Сутек тотығын анықтау	анализ	3,100
13	Сутек көрсеткішін анықтау (рН)	анализ	2,000
14	Аммиакты анықтау	анализ	2,000
15	"LactoStar" жабдығында сүт өнімдерінің анализі	анализ	5,200
16	Майдың қышқылдық санын анықтау	анализ	3,800
17	К-375 анализаторында ақуызды анықтау	анализ	6,200
18	Сахариметрде қантты анықтау	анализ	4,800
19	Фосфатазаның белсенділігін анықтау	анализ	2,000
20	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
21	Тағам өнімдеріндегі гормонды препараттарды анықтау	анализ	13,510
<b>ТЖСХ-ХМС -да афлотоксинға тексеру</b>			
1	Афлотоксин В1 анықтау	анализ	5,500
2	Афлотоксин М1 анықтау	анализ	5,500
3	Зераленонды анықтау	анализ	5,500
4	Дезоксиниваленонды анықтау	анализ	5,500
<b>Тұшпара, вареник, бәліш, беляш, манты</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Салмасының салмақтық үлесін анықтау	анализ	800
3	Майдың салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,200
4	Ас тұзының салмақтық үлесін анықтау	анализ	2,400
5	Бір өнімнің салмағын анықтау	анализ	600
<b>Бірінші, екінші, үшінші тамақтар рационының нәрлілігі</b>			
1	Өлшеу, буландыру, ет тартқыш арқылы ұсату	анализ	600
2	Майлылықты анықтау	анализ	3,800
3	Кұрғақ заттарды анықтау	анализ	3,800
4	Ақуызды анықтау	анализ	6,200
5	Рационның теориялық есебін анықтау	анализ	3,600
<b>Кулинарлық өнімдер, оның ішіне салмасы барлары</b>			
1	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	270
2	Тартылған ет құрамындағы құрғақ заттар	анализ	1,500
3	Салмасының салмақтық үлесін анықтау	анализ	800
4	Майдың салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,200
5	Ылғалдылықтың салмақтық үлесін анықтау	анализ	1,800
6	Қышқылдылықты анықтау	анализ	2,200
7	Бір өнімнің салмағын анықтау	анализ	600
<b>Жеміс-көкөніс өнімдері, көкөніс, жеміс, жидек және саңырауқұлақ консервілері</b>			

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
1	Түсін, дәмін иісін анықтау	анализ	1,600
2	Жылдамдатылған әдіспен ылғалдылығын анықтау	анализ	2,600
3	Титрленген қышқылдылықты анықтау	анализ	2,600
4	Майды анықтау (Гербер бойынша)	анализ	3,800
5	Құрғақ заттарды анықтау	анализ	2,400
6	Хлоридтердің салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,500
7	Сахариметрде қанттың салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,800
8	Қанттың салмақтық үлесін анықтау (титрометрикалық әдіспен)	анализ	3,800
9	Дефектілі тұқымдар мен өсімдік қоспаларының салмақтық үлесін анықтау	анализ	2,100
10	Күлді анықтау	анализ	4,100
11	Сутектік көрсеткішті анықтау рН	анализ	2,000
12	Күкіртті ангидридті анықтау	анализ	3,600
13	Минералды қоспаларды анықтау	анализ	1,500
14	Зиянкестермен және аурумен зақымданғандарды анықтау	анализ	1,500
15	Механикалық зақымдануларды анықтау	анализ	1,500
16	Бөтен қоспаларды анықтау	анализ	1,300
17	Шіріген тұқымдарды анықтау	анализ	1,300
18	ААС жабдығында қалайыны анықтау (жинақталған темір ыдыстағы консервілер үшін)	анализ	6,640
19	ААС жабдығында хромды анықтау (жинақталған хромдалған ыдыстағы консервілер үшін)	анализ	6,640
20	ВЭЖХ-МС жабдығында консерванттарды анықтау	анализ	6,500
<b>Тағамдардағы басқа да тексерулер</b>			
1	Ас тұзындағы йодты анықтау	анализ	1,800
2	Нан тоқаш диеталық өнімдердегі йодтың салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,600
3	Балық өнімдеріндегі гистаминді анықтау	анализ	6,000
4	ТЖСХ -МС жабдығында бенз(а)пиренді анықтау	анализ	6,310
5	ТЖСХ-МС жабдығында охратоксинді анықтау	анализ	6,360
6	ТЖСХ-МС жабдығында фумонизинді анықтау	анализ	7,610
7	ТЖСХ-МС жабдығында патулинді анықтау	анализ	7,510
8	ТЖСХ-МС жабдығында меламинді анықтау	анализ	6,210
9	ТЖСХ-МС жабдығында бензоат натрийн анықтау	анализ	5,800
10	ТЖСХ-МС жабдығында кофеинді анықтау	анализ	6,410
11	ТЖСХ-МС жабдығында сакситоксинді анықтау	анализ	6,525
12	РФС жабдығында бейорганикалық құрамды анықтау	анализ	7,800
13	ГХ-МС жабдығындағы ұшпа қоспаларды анықтау	анализ	9,540
14	Поляриметрде қантты анықтау	анализ	6,300
15	Поляриметрде айналу бұрышын анықтау	анализ	5,700
16	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
17	Тағам өнімдеріндегі гормонды препараттарды анықтау	анализ	13,510
18	Рентгенфлюорисцентті спектрометрде (РФС), ИК-Фурье, FirstDefender, TruDefender жабдықтарында үлгінің құрамын экпресс анықтау	анализ	8,380
19	ТЖСХ-МС жабдығында тағам өнімдеріндегі витаминдерді анықтау	анализ	9,880
20	Gemini жабдығында үлгінің құрамын сәйкестендіру	анализ	9,500
21	ТЖСХ-TOF жабдығында үлгілердің скринингі	анализ	10,780
<b>Антибиотиктер</b>			
1	ТЖСХ-МС жабдығында сульфаниламидті препараттарды анықтау	анализ	7,700
2	ТЖСХ-МС жабдығында хлорамфениколды анықтау	анализ	7,300
3	ТЖСХ-МС жабдығында пенициллинді қатарды анықтау	анализ	7,500
4	ТЖСХ-МС жабдығында тетрациклинді, циклоспоринді анықтау	анализ	7,000
5	Гризинді анықтау	анализ	7,200
6	Бацитрацинді анықтау	анализ	7,400
7	Стрептомицинді анықтау	анализ	7,600
<b>12. Физикалық-химиялық тексерулер</b>			
<b>ААС жабдығында кадмийді (Cd) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі кадмийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі кадмийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы кадмийді анықтау	анализ	6,640
4	Халық тұтынатын тауарлардағы кадмийді анықтау	анализ	6,640



р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
5	Топырақтағы кадмийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында қорғасынды (Pb) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі қорғасынды анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі қорғасынды анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы қорғасынды анықтау	анализ	6,640
4	Халық тұтынатын тауарлардағы қорғасынды анықтау	анализ	6,640
5	Топырақтағы қорғасынды анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында мысты (Cu) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі мысты анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі мысты анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы мысты анықтау	анализ	6,640
4	Халық тұтынатын тауарлардағы мысты анықтау	анализ	6,640
5	Топырақтағы мысты анықтау	анализ	6,640
6	Тамақ өнімдеріндегі мысты анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында темірді (Fe) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі темірді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі темірді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы темірді анықтау	анализ	6,640
4	Халық тұтынатын тауарлардағы темірді анықтау	анализ	6,640
5	Топырақтағы темірді анықтау	анализ	6,640
6	Тамақ өнімдеріндегі темірді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында күшәнді (As) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі күшәнді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі күшәнді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы күшәнді анықтау	анализ	6,640
4	Халық тұтынатын тауарлардағы күшәнді анықтау	анализ	6,640
5	Топырақтағы күшәнді анықтау	анализ	6,640
6	Тамақ өнімдеріндегі күшәнді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында сынапты (Hg) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі сынапты анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі сынапты анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы сынапты анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы сынапты анықтау	анализ	6,640
5	Тамақ өнімдеріндегі сынапты анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында селенді (Se) анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі селенді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі селенді анықтау	анализ	6,640
3	Тамақ өнімдеріндегі селенді анықтау	анализ	6,640
4	Сусындар, судағы селенді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында никельді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі никельді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі никельді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы никельді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы никельді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы никельді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында марганецті анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі марганецті анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі марганецті анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы марганецті анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы марганецті анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы марганецті анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында күмісті анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі күмісті анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі күмісті анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы күмісті анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы күмісті анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы күмісті анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында алюминийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі алюминийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі алюминийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы алюминийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы алюминийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы алюминийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында борды анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі борды анықтау	анализ	6,640

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі борды анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы борды анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы борды анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы борды анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында барийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі барийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі барийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы барийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы барийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы барийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында кобальтты анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі кобальтты анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі кобальтты анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы кобальтты анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы кобальтты анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы кобальтты анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында стронцийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі стронцийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі стронцийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы стронцийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы стронцийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы стронцийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында мырышты анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі мырышты анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі мырышты анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы мырышты анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы мырышты анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы мырышты анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында калийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі калийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі калийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы калийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы калийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы калийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында магнийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі магнийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі магнийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы магнийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы магнийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы магнийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында натрийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі натрийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі натрийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы натрийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы натрийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы натрийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында литийді анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі литийді анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі литийді анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы литийді анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы литийді анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы литийді анықтау	анализ	6,640
<b>ААС жабдығында хромды анықтау</b>			
1	Малдан жасалған өнімдердегі хромды анықтау	анализ	6,640
2	Өсімдіктен жасалған өнімдердегі хромды анықтау	анализ	6,640
3	Сусындар, судағы хромды анықтау	анализ	6,640
4	Топырақтағы хромды анықтау	анализ	6,640
5	Халық тұтынатын тауарлардағы хромды анықтау	анализ	6,640
<b>13. Құрылыстық конструктивтік материалдар, жиһаз, мата, киім, аяқ киім</b>			
1	ГХ-МС- де фенолды анықтау	анализ	5,500
2	ГХ-МС- де толуол, бензол, сольвент-нафтты анықтау	анализ	6,000
3	ГХ-МС- де ацетонды анықтау	анализ	5,500
4	ГХ-МС- де ксилолды анықтау	анализ	5,800
5	ГХ-МС- де скипидарды анықтау	анализ	6,500
6	ГХ-МС- де тұзды қышқылды анықтау	анализ	6,700

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
7	ГХ-МС- де формальдегидті анықтау	анализ	5,800
8	ГХ-МС- де стиролды анықтау	анализ	6,700
9	ГХ-МС- де диоктилфталатты анықтау	анализ	8,200
10	ГХ-МС- де дибутилфталатты анықтау	анализ	8,000
11	ГХ-МС- де шексіз көмірсутектерді анықтау	анализ	7,000
12	ГХ-МС- де метилметаакрилатты анықтау	анализ	6,400
13	ГХ-МС- де сірке қышқылын анықтау	анализ	5,000
14	ГХ-МС- де материалдың, матаның табиғилығын анықтау	анализ	1,500
15	Сынаманы қабылдау және тіркеу, жуу, модельді ортаның көлеміне қарай бір үлгінің арақатынасын есептеу, модельді ортаны дайындау	анализ	1,600
16	Үлгілердің одориметриясын (иіс), экспозициядан кейінгі модельді ортаны анықтау	анализ	1,200
17	Аммиакты анықтау	анализ	3,000
18	Улылық индексін анықтау	анализ	5,600
<b>14. Тағам өнімдерімен жанасатын заттар</b>			
1	Бояудың мықты бекігенін анықтау	анализ	2,100
2	Бромдаушы заттарды анықтау	анализ	4,600
3	Тотығуды анықтау	анализ	4,000
4	ГХ-МС -да стиролды анықтау	анализ	6,200
5	ГХ-МС -да фенолды анықтау	анализ	5,000
6	ГХ-МС-да формальдегидті анықтау	анализ	5,000
7	Полимерлі ыдыстардың ыстық суға төзімділігін және химиялық төзімділігін анықтау	анализ	2,500
8	Модельді орталарды қабылдау, тіркеу, дайындау есебін жүргізу	анализ	1,600
9	Үлгілердің органолептикасын анықтау	анализ	1,600
10	ЖТСХ -да меламинаді анықтау	анализ	6,300
11	Улылық индексін анықтау	анализ	5,600
<b>15. Парфюмерлік-косметикалық және жуу құралдары, тұрмыстық химия тауарлары</b>			
1	Майлы қышқылдарды анықтау	анализ	6,700
2	Ыдыстан жуылу деңгейін анықтау	анализ	3,040
3	Матадан және теріден алынған шайындылардағы ББЗ аннионды концентрацияның салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,200
4	Күйдіргіш сілтілердің салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,600
5	Сыртқы түрі, формасы, түсі, біртектілігі, иісі, консистенциясы	анализ	2,800
6	Хлорлы натрийдің салмақтық үлесін анықтау	анализ	4,500
7	Сутектік иондардың концентрациясын анықтау	анализ	3,300
8	ААС-да декоративті косметикадағы мырыш, қорғасын, күшәнді анықтау	анализ	6,640
9	Сынамалардың минералдануын анықтау	анализ	3,800
10	Алынған концентрациялардың есебі, жұмыс журналдарын толтыру	анализ	2,900
11	Еркін көмірқышқылды натрийдің салмақтық үлесін анықтау	анализ	3,600
12	Улылық индексін анықтау	анализ	5,000
13	Қышқылдық санын анықтау	анализ	2,400
14	Карбоксильді санды анықтау	анализ	2,700
15	Түсін, дәмін, иісін анықтау	анализ	500
16	Төрттік аммонийлік қосылыстарды (ТАҚ) анықтау	анализ	3,600
17	Сутектік көрсеткішін анықтау (рН)	анализ	2,000
18	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100
<b>Балалардың ойыны мен ойыншықтары</b>			
1	ГХ-МС-да ойыншықтардан ауаға бөлінетін ұшпалы химиялық заттарды анықтау	анализ	9,040
2	Сынаманы тексеруге дайындау	анализ	600
3	Сынаманы қабылдау және тіркеу	анализ	600
4	Үлгінің көлемінің модельді ерітінділердің көлеміне қатыстылығын есептеу	анализ	2,500
5	Сулы сығындының иісі мен дәмін анықтау	анализ	1,800
6	Қорғаныс-декоративті жабынның түкірікке, терге және сулы өңдеуге төзімділігін анықтау	анализ	4,200
7	ГХ-МС-да стиролды анықтау	анализ	6,000
8	ГХ-МС-да фенолды анықтау	анализ	6,000
9	ГХ-МС-да формальдегидті анықтау	анализ	6,000
10	ГХ-МС-да сулы сығындыдағы диотилфталат, диоктилфталатты анықтау	анализ	6,200
11	Бояғыштарды анықтау	анализ	12,100

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
12	Антибиотиктерді анықтау	анализ	7,500
13	Капролактамы анықтау	анализ	6,000
14	Спирттерді анықтау	анализ	8,100
15	ГХ-МС-да ұшпа қосылыстарды анықтау	анализ	9,540
<b>16. Радиологиялық тексерулер</b>			
1	Рентгенкабинеттеріндегі жұмыс орындарында дозиметрия жүргізу	замер	400
2	Гамма, альфа-бета сәулелендіруді анықтау	анализ	2,600
3	Тиімді белсенділіктің үлесін және гамма сәулелендіретін радионуклидтердің радионуклидті құрамын анықтау: құрылыс материалдары, тағам өнімдері, топырақ, өсімдіктер және т.б.	анализ	5,700
4	Спектротметрде тағам өнімдеріндегі цезий-137 және стронций-90 анықтау	анализ	7,480
5	Сәулелі диагностика кабинеттеріндегі қорғасынның шаңын анықтау үшін шайындыларды алу	анализ	800
6	Ауадағы радон және торонның концентрациясын анықтау	анализ	5,100
7	Гамма-сәулелендіру дозасының күштілігін өлшеу	замер	550
8	Топырақтағы радонның концентрациясын анықтау	анализ	7,000
9	Судағы радонды анықтау	анализ	7,000
10	Радонның эсхалациясын анықтау	анализ	7,200
11	УМФ -2000 жабдығында судағы альфа және бета сәулелендіретін нуклидтердің қосарлы белсенділігін анықтау	замер	3,660
<b>17. ЭМӨ және басқа да физикалық факторларды тексеру</b>			
1	Тұрақты шу өлшемін жүргізу	замер	2,280
2	Күбылмалы шу өлшемін жүргізу	замер	2,250
3	Үзік шу өлшемін жүргізу	замер	2,250
4	ЭМӨ (электро-магнитті өріс) УЖЖ (ультра жоғары жиілік) диапазонды тексеру	замер	2,250
5	ЭМӨ тексеру (электро магнитті өрістер) ЖЖ (жоғары жиілікті) диапазонды тексеру	замер	2,250
6	Өндірістік тазалықты тексеру	замер	2,250
7	Тұрақты магнитті өрісті тексеру	замер	2,250
8	Электростатистикалық өрісті тексеру	замер	2,250
9	Табиғи жарықтандыруды тексеру	замер	2,750
10	Жасанды жарықтандыруды тексеру	замер	2,750
11	Микроклиматты тексеру (температура, ылғалдылық, ауа қозғалысының жылдамдығы)	замер	2,250
12	Вентиляциялық жүйе жұмысының тиімділігін тексеру	замер	2,250
13	Жұмыс орнындағы сыртқа орта жағдайын тексеру	рабочее место	6,100
14	Үнемі болып тұратын вибрацияның деңгейін анықтау (спектральді сипаттамасы)	замер	3,000
15	Жұмыс орнындағы локальды вибрация деңгейін анықтау	рабочее место	4,260
16	Аэроиондардың концентрациясы деңгейін және унипулярлы коэффициентті анықтау	замер	2,250
<b>18. Экспресс-тексерулер</b>			
1	Жалпы микробтық санды анықтау 1 тест	анализ	2,900
2	Құрамындағы нитриттерді анықтау 1 тест	анализ	2,461
3	Құрамындағы нитраттарды анықтау 1 тест	анализ	2,742
4	Стрип-жолақтардың құрамындағы аскорбин қышқылын анықтау 1 тест	анализ	1,379
5	Жолақтардың құрамындағы жалпы керметтікті анықтау 1 тест	анализ	594
6	Құрамындағы цианидтерді анықтау	анализ	4,145
7	Құрамындағы аммонийді анықтау	анализ	3,921
8	Құрамындағы мысты анықтау	анализ	3,692
9	Құрамындағы никельді анықтау	анализ	3,894
10	Құрамындағы темірді анықтау	анализ	2,562
11	Құрамындағы мырышты анықтау	анализ	3,753
12	Құрамындағы марганецті анықтау	анализ	6,523
13	Құрамындағы күшәнді анықтау	анализ	2,542
14	Құрамындағы кальцийді анықтау	анализ	4,400
15	Құрамындағы калийді анықтау	анализ	2,487
16	Құрамындағы алюминийді анықтау	анализ	3,906
17	Құрамындағы қалайыны анықтау	анализ	2,488
18	Құрамындағы фосфорды анықтау	анализ	2,499

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
19	Құрамындағы сульфаттарды анықтау	анализ	3,697
20	Құрамындағы сульфидтерді анықтау	анализ	2,493
21	Құрамындағы молибденді анықтау	анализ	2,365
22	Құрамындағы хлоридтерді анықтау	анализ	3,607
23	Құрамындағы магнийді анықтау	анализ	3,799
24	Құрамындағы хромды анықтау	анализ	4,132
25	Құрамындағы никельді анықтау	анализ	3,971
26	Терма өңдеудің сапасын анықтау	анализ	2,650
27	Ыдысты жуу сапасын анықтау	анализ	1,200
28	Алкогольді өнімдердің күштілігін анықтау	анализ	1,200
29	Өнімнің табиғилығын анықтау (бал, шарап)	анализ	2,300
30	Қышқылдылығын анықтау	анализ	2,400
31	Күмісті анықтау	анализ	2,059
32	Фторды анықтау	анализ	3,964
33	Кадмийді анықтау	анализ	2,397
34	Натрийді анықтау	анализ	2,802
35	Еркін хлорды анықтау	анализ	1,600
<b>Ароматизаторларды анықтау</b>			
1	Органолептика	анализ	380
2	сыну көрсеткіші	анализ	1,560
3	Тығыздығын анықтау	анализ	1,780
4	Этил спиртінің көлемдік мөлшері	анализ	2,200
5	Ылғалдың массалық үлесі	анализ	950
6	Металломагнитті қоспалар	анализ	2,110
7	Бензапирен	анализ	6,400
8	ГХ-МС-де ұшпа заттардың болуын анықтау	анализ	9,640
9	ЖТСХ -де ұшпайтын заттардың болуын анықтау	анализ	10,000
<b>II. Санитарлық-эпидемиологиялық тексерулер</b>			
<b>1. Сыртқы орта объектілерін тексеру</b>			
1	Мембраналық фильтрлар әдісімен ауыз судың микробиологиялық анализі	анализ	4,400
2	Мембраналық фильтрлар әдісімен суға түсетін-жүзетін бассейндердегі судың микробиологиялық анализі	анализ	6,260
3	Судағы коли-фагтарды анықтау	анализ	3,200
4	Мембраналық фильтрлар әдісімен бөтелкеге құйылған судың микробиологиялық анализі	анализ	5,300
5	Мембраналық фильтрлар әдісімен ашық суқоймалар суының микробиологиялық анализі	анализ	4,500
6	30- нысан бойынша судың микробиологиялық анализі	анализ	3,200
7	Емдік сазды тексеру	анализ	5,000
8	Шайындылардағы ішек таяқшасы тобының бактерияларының болуы (ІТБ) (10 шайындыға дейін)	анализ	2,500
9	Шайындылардағы стафилококктың болуы (10 шайындыға дейін)	анализ	2,500
10	Шайындылардағы патогенной флораның болуы (10 шайындыға дейін)	анализ	2,600
11	Материалдың стерильдігін анықтау сараптамасы	анализ	3,800
12	Судағы патогенді флораның болуын анықтау	анализ	2,938
13	Бөлмедегі ауаның сараптамасы	анализ	4,000
14	Топырақтың микробиологиялық анализін анықтау	анализ	6,000
15	Ет және ет өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	3,500
16	Тауық етінің микробиологиялық анализі	анализ	3,500
17	Балық өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	3,500
18	Сүт және сүт өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	3,800
19	Мембраналық фильтрлар әдісімен сусындардың микробиологиялық анализі	анализ	4,500
20	Шырындардың микробиологиялық анализі (тұқымдық, көкеністен, тұқымдық-көкеністен, жемістерден)	анализ	3,250
21	Дайын тамақтардың, кулинарлық өнімдер мен ерекше тезбұзылатын тағам өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	3,900
22	Кондитерлік өнімдердің микробиологиялық анализі	анализ	3,900
23	Жұмыртқаның және олардан өңделген өнімдердің микробиологиялық анализі	анализ	3,850
24	Ұнның микробиологиялық анализі	анализ	3,000
25	Тұқымдық-көкөніс өнімдерінің, құрғақ жемістер мен жемістердің микробиологиялық анализі	анализ	3,800

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
26	Май шикізатының және майдан жасалған өнімдердің микробиологиялық анализі (майонез, маргарин, кондитерлік майлар және бөкселер)	анализ	3,700
27	Нәрестеге арналған құрғақ сүттердің микробиологиялық анализі	анализ	3,600
28	Тағамнан улану және токсикоинфекциялар кезіндегі тағам өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	5,000
29	Шай мен кофеңің микробиологиялық анализі	анализ	2,000
30	Жанғақтардың микробиологиялық анализі	анализ	3,800
31	Басқа да өнімдердің микробиологиялық анализі (сағыз, ББК, консерванттар, дәмдеуіштер, татымдылықтар және басқалары)	анализ	4,300
32	Дерілік заттарды стерильділікке тексеру	анализ	3,800
33	Консервілерді өндірістік стерильділікке тексеру	анализ	4,000
34	Тағам өнімдерін патфлораға тексеру	анализ	3,800
35	Парфюмерлік-косметикалық өнімдердің, балаларға арналған косметиканың, көз айналасына арналған, ауыз қуысының гигиенасына арналған заттардың микробиологиялық анализі	анализ	4,000
36	Тамақ концентратының, түсі астың концентратының, құрғақ өнімдердің, экструзионды технологиямен жасалған (пысыруды қажет етпейтін) тағамдардың микробиологиялық анализі	анализ	3,900
37	Құрғақ сорпалардың (пысыруды қажет ететін), тез дайындалатын құрғақ ботқа концентратының микробиологиялық анализі	анализ	3,860
38	Құрамында какао, шоколад пасталары, какао-май, какао-ұнтақ бар шоколад және басқа да тағам өнімдерінің микробиологиялық анализі	анализ	3,900
39	Балаларға арналған тауарлардың микробиологиялық анализі (санитарлық-гигиеналық бір реттік заттар, 1 жасқа дейінгі балаларға арналған іші толтырылған ойыншықтар, форма жасауға арналған массалар және қолмен жағуға арналған бояулар)	анализ	3,700
40	Әскери гигиена құралдарының микробиологиялық анализі (жөргектер, әйелдерге арналған гигиеналық төсемелер, таспа)	анализ	3,800
41	Диализді судың микробиологиялық анализі	анализ	20,000
<b>2. Клиникалық тексерулер</b>			
1	Транспорттық жүйені пайдалана отырып нәжістегі шигелл, сальмонеллдің болуын тексеру	анализ	2,200
2	Транспорттық жүйені пайдаланбай нәжістегі шигелл, сальмонеллдің болуын тексеру	анализ	2,000
3	Нәжісте ЭППТ болуын тексеру (энтеропатогенді ішек таяқшасы)	анализ	2,500
4	Микрофлораның болуына тексеру (өт, несеп, қақырық және т.б.)	анализ	3,700
5	Ішек дисбактериозының болуына тексеру	анализ	6,000
6	Қанды гемокультураға тексеру	анализ	3,500
7	Қанды стерильдікке тексеру	анализ	3,500
8	Антибиотикке сезімталдықты анықтау	анализ	4,000
9	Биоматериалды зеңге тексеру (ашытқы тәріздес және көк зең)	анализ	2,700
10	Стафилококкқа тексеру (мұрын мен таңдайдан сүртінді)	анализ	1,800
11	Дифтерияға тексеру	анализ	3,500
12	Көкжөтел және көкжөтелшеге тексеру	анализ	4,000
13	Менингитке тексеру	анализ	4,000
14	Омырау сүтін тексеру	анализ	3,500
<b>3. Нақты уақыт режиміндегі ПТР тексерулер (реал тайм)</b>			
1	Сапалық ГМТ анықтау (гендімодификацияланған тексерулер)	анализ	15,000
2	Сандық ГМТ анықтау (гендімодификацияланған тексерулер)	анализ	13,000
3	Малдың ДНК сапалық анықтау	анализ	17,500
4	Малдың ДНК сандық анықтау	анализ	16,500
5	Neisseria gonorrhoeae әдіспен анықтау	анализ	3,900
6	Trichomonas vaginalis әдіспен анықтау	анализ	3,900
7	Ureaplasma әдіспен анықтау	анализ	3,900
<b>III. Паразитологиялық тексерулер</b>			
<b>1. Нәжісті гельминт жұмыртқаларына тексеру</b>			

р/с №	Қызметтердің түрлері	Өлшем бірлігі	Бағасы, теңге
1	2	3	4
1	APACOR "ParaSys" жүйесінде нәжістегі гельминт жұмыртқаларына тексеру	анализ	2,600
2	Периональды -тікше қырындысын тексеру	анализ	2,000
<b>2. Санитарлық гельминтология</b>			
1	Топырақта балаңқұрттар мен гельминт жұмыртқаларының болуын тексеру	анализ	2,800
2	Көкөніс, жемістер мен асханалық көкшөптерде балаңқұрттар мен гельминт жұмыртқаларының болуын тексеру	анализ	3,800
3	Сыртқы орта объектілерінің шайындыларындағы балаңқұрттар мен гельминт жұмыртқаларының болуын тексеру	анализ	1,000
4	Ет және балықтағы балаңқұрттар мен гельминт жұмыртқаларының болуына тексеру	анализ	3,900
5	"Sartorius" вакуумды фильтрациялау жабдығында суды тексеру	анализ	15,200
<b>IV. Санитарлық-техникалық минимум</b>			
1	Халықтың декреттелген топтарын санитарлық-гигиеналық оқыту	адам	800
<b>V. Дез. Бөлім</b>			
1	Профилактикалық дезинсекциялық қызметтер, тапсырыс берушінің орынжайларында жәндіктермен күрес (тарақандар, құмырсқалар, күйе көбелек)	ш.м	6.5
2	Профилактикалық дератизациялық қызметтер, тапсырыс берушінің орынжайларында кеміргіштермен күрес (егеуқұйрықтар, тышқандар)	ш.м	3.9
3	Тапсырыс берушінің объектілеріндегі орынжайдағы жазғы шыбын түрлерімен күрес	ш.м	36.8
4	Профилактикалық маусымдық дератизациялық қызметтер-аумақты дератизациялау	га	3,500
5	Алдын алу жою іс-шаралары - тапсырыс берушінің аумағында масаның бүркемеленген және дернәсілдік формасымен күрес	га	5,100
6	Профилактикалық іс-шаралар -тапсырыс берушінің объектілеріндегі орынжайда масаларға қарсы күрес	ш.м	6.5

Директор

Е. Киясов

Бас бухгалтер

Г. Дархамбекова

Бас экономист

Л. Бекмаганбетова

«Келісілді»

Қазақстан Республикасы  
Президенті Іс Басқармасы  
Медициналық орталығының  
басшысы

А.Цой

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 жыл