

1. Общие положения

Настоящий прейскурант цен разработан в соответствии с пунктом 5 ст. 35 Кодекса РК "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 18 сентября 2009 года № 193-ІУЗРК, Закона от 01.03.2011 года № 413-ІУ ЗРК "О государственном имуществе" пункт 1 статья 146

2. Прейскурант цен

оказываемые РГП «Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы» Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
I. Санитарно-гигиенические исследования			
1. Краткий химический анализ воды			
1	Определение запаха	анализ	270
2	Определение привкуса	анализ	270
3	Определение цветности	анализ	500
4	Определение мутности	анализ	500
5	Определение водородного показателя (рН)	анализ	1,000
6	Определение общей жесткости	анализ	1,800
7	Определение свободного остаточного хлора	анализ	2,800
2. Полный химический анализ воды			
1	Определение запаха	анализ	270
2	Определение привкуса	анализ	270
3	Определение цветности	анализ	500
4	Определение мутности	анализ	500
5	Определение азота аммиака	анализ	4,796
6	Определение нитриты	анализ	3,956
7	Определение нитраты	анализ	4,422
8	Определение хлориды	анализ	3,716
9	Определение сульфаты	анализ	3,614
10	Определение щелочности	анализ	1,148
11	Определение кальция	анализ	4,505
12	Определение магния	анализ	4,197
13	Определение калия	анализ	4,531
14	Определение натрия	анализ	4,548
15	Определение общей жесткости	анализ	1,793
16	Определение марганца	анализ	4,235
17	Определение перманганатной окисляемости	анализ	2,120
18	Определение железа общего	анализ	3,475
19	Определение меди	анализ	3,537
20	Определение свободного остаточного хлора	анализ	2,900
21	Определение алюминия	анализ	3,826
22	Определение фтора	анализ	2,125
23	Определение водородного показателя (рН)	анализ	1,560
24	Определение сухого остатка	анализ	2,400
25	Определение никеля	анализ	3,356
26	Определение фенола	анализ	3,289
27	Определение хрома	анализ	5,639
28	Определение цианидов	анализ	4,137
29	Химическая потребность кислорода	анализ	5,874
30	Определение содержания брома	анализ	3,530
31	Определение содержания йода	анализ	3,706
32	Определение содержания растворимого кислорода	анализ	4,682
33	Определение содержания кремния	анализ	2,427
34	Определение содержания сульфидов	анализ	2,216
35	Определение содержания цинка	анализ	4,938
36	Определение содержания золота	анализ	4,800

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
37	Определение содержания олова	анализ	4,109
38	Определение содержания бора	анализ	5,162
39	Определение металлов на ААС	анализ	6,640
40	Определение содержания формальдегида	анализ	3,503
41	Определение свинца	анализ	4,700
42	Определение кадмия	анализ	4,550
43	Определение ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод	анализ	6,180
44	Определение ионного состава водной среды на ионном хроматографе	анализ	5,900
45	Определение летучих соединений в воде на ГХ-МС	анализ	6,500
3. Исследование воды плавательных бассейнов			
1	Определение запаха	анализ	270
2	Определение цветности	анализ	500
3	Определение мутности	анализ	500
4	Определение азота аммиака	анализ	3,116
5	Определение хлориды	анализ	3,398
6	Определение свободного остаточного хлора	анализ	2,823
7	Определение связанного остаточного хлора	анализ	2,075
8	Определение перманганатной окисляемости	анализ	2,120
9	Определение водородного показателя (рН)	анализ	1,034
4. Исследование воды открытых водоемов, почвы			
1	Определение запаха	анализ	270
2	Определение цветности	анализ	500
3	Определение мутности	анализ	500
4	Определение водородного показателя (рН)	анализ	800
5	Определение прозрачности	анализ	400
6	Определение плавающих примесей	анализ	400
7	Определение взвешенных веществ	анализ	1,200
8	Определение азота аммиака	анализ	4,550
9	Определение нитриты	анализ	3,905
10	Определение нитратов	анализ	4,398
11	Определение хлоридов	анализ	3,612
12	Определение сульфатов	анализ	3,663
13	Определение щелочности	анализ	1,200
14	Определение кальция	анализ	4,291
15	Определение магния	анализ	3,803
16	Определение калия	анализ	4,015
17	Определение натрия	анализ	4,160
18	Определение общей жесткости	анализ	1,960
19	Определение железа общего	анализ	4,171
20	Определение сухого остатка	анализ	1,612
21	Определение меди	анализ	4,234
22	Определение перманганатной окисляемости	анализ	1,339
23	Определение хрома	анализ	5,537
24	Определение фенола	анализ	4,374
25	Определение общего фосфатов	анализ	3,784
26	Определение марганца	анализ	3,412
27	Определение свинца	анализ	4,700
28	Определение кадмия	анализ	4,550
29	Определение ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод	анализ	6,180
5. Исследование воды минеральной питьевой, лечебной, лечебно-столовой, природно-столовой			
1	Определение прозрачности и цветности	анализ	500
2	Определение запаха	анализ	270
3	Определение вкуса	анализ	270
4	Определение герметичности укупорки	анализ	200
5	Определение полноты налива в бутылках	анализ	200
6	Определение двуокси углерода	анализ	1,000
7	Определение гидрокарбонатов	анализ	2,500
8	Определение сульфаты ионов	анализ	4,800
9	Определение ионов кальция	анализ	4,505
10	Определение ионов магния	анализ	4,197
11	Определение ионов калия	анализ	4,531
12	Определение нитриты ионов	анализ	3,956
13	Определение нитрата ионов	анализ	4,422

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
14	Определение ионов железа	анализ	3,475
15	Определение ионов аммиака	анализ	4,796
16	Определение перманганатной окисляемости	анализ	2,120
17	Определение хлорид - ионов	анализ	3,716
18	Определение фторид - ионов	анализ	2,125
19	Определение йодид - ионов	анализ	3,706
20	Определение металлов на ААС	анализ	6,640
21	Определение ионов серебра	анализ	1,946
22	Определение свинца	анализ	4,700
23	Определение кадмия	анализ	4,550
24	Определение ртути в пробах природных, питьевых, минеральных, сточных вод	анализ	6,180
6. Дезердства			
1	Внешний вид, цвет, запах	анализ	350
2	Определение четвертичных аммонийных соединений (ЧАС)	анализ	2,330
3	Определение водородного показателя (рН)	анализ	1,491
4	Определение активного хлора в сухих препаратах	анализ	1,795
5	Определение активного хлора в дез.растворах	анализ	1,643
7. Определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1	Определение летучих соединений на ГХ-МС	анализ	13,737
2	Определение концентрации газов в воздухе на газоанализаторе "VARIO PLUS", MX6	анализ	3,850
3	Определение концентрации газов в воздухе на газоанализаторе "Драгер", GDA	анализ	5,130
4	Определение марганца	анализ	4,251
5	Определение железа оксида	анализ	4,012
6	Определение хрома оксида	анализ	4,028
7	Определение свинца	анализ	4,287
8	Определение щелочи	анализ	3,311
9	Определение водорода хлористого	анализ	1,800
10	Определение озона	анализ	750
11	Определение кислоты серной	анализ	2,651
12	Определение пыли	анализ	3,550
13	Определение кремния оксида	анализ	3,500
14	Определение ртути на РА-915	анализ	3,400
15	Определение никеля	анализ	2,500
16	Определение хлора	анализ	2,700
17	Определение меди	анализ	3,000
18	Определение цинка в воздухе рабочей зоны	анализ	1,700
8. Определение вредных веществ в атмосферном воздухе			
1	Определение пыли (взвешенные вещества) в воздухе	анализ	3,550
2	Определение концентрации газов в воздухе на газоанализаторе "VARIO PLUS", MX6	анализ	3,850
3	Определение концентрации газов в воздухе на газоанализаторе "Драгер", GDA	анализ	5,130
4	Определение летучих соединений на ГХ-МС	анализ	10,476
5	Определение ртути на РА-915	анализ	3,400
9. Прочие услуги			
1	Консультация по проведению услуг	час	3,500
2	Выезд специалиста	час	3,507
3	Услуга по проведению исследований в выходные, праздничные дни, в ночное время суток, со срочностью оплачивается с применением коэффициента 2	анализ	коэф. 2
10. Исследования объектов внешней среды на пестициды			
1	Определение содержания нитратов	анализ	3,713
2	Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ-МС	анализ	5,202
3	Определение полихлорбифенила методом хромато-масспектрометрии	анализ	8,417
4	Определение фосфорорганических пестицидов методом ГЖХ-МС	анализ	5,599
5	Определение группы 2,4 Д методом ГЖХ-МС	анализ	5,840
6	Определение группы 2,4 методом ВЭЖХ-МС	анализ	5,447
7	Определение шестичленных соединений методом ГХ-МС	анализ	6,417
8	Определение шестичленных соединений методом ВЭЖХ-МС	анализ	5,710
9	Определение группы пиретроидов методом ВЭЖХ-МС	анализ	7,667

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
10	Определение группы пиретроидов методом ГЖХ-МС	анализ	5,870
11	Определение мочевины, тиомочевой кислоты (например фенорон, малоран, которан и др.) методом ГЖХ-МС	анализ	5,325
12	Определение аминов и солей четвертичных аммонийных соединений методом ГЖХ	анализ	6,870
13	Определение ртути содержащих пестицидов методом ГЖХ	анализ	6,067
14	Определение кетонов и спиртов, нитрофенолов, простых эфиров методом ГЖХ	анализ	5,874
15	Определение карбаматов и производных карбаминовой, тию - дитиокарбаминовых кислот методом ГЖХ	анализ	5,206
16	Определение карбендазима	анализ	9,500
17	Определение пятичленных гетероциклических соединений (например байлетон, байтан) методом ГЖХ	анализ	5,186
18	Определение пятичленных гетероциклических соединений методом ГХ-МС	анализ	5,186
19	Определение ароматических кислот и их производных методом ГХ-МС	анализ	7,730
20	Определение ароматических кислот и их производных методом ВЭЖХ	анализ	7,500
21	Определение летучих соединений на ГХ-МС	анализ	9,540
22	Определение содержания действующих веществ пестицидов на ГХ-МС	анализ	9,600
23	Определение содержания действующих веществ пестицидов на ВЭЖХ-МС	анализ	10,200
11. Экспертиза пищевых продуктов по химическим показателям			
Напитки, алкогольная и безалкогольная продукция			
1	Определение вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение цветности	анализ	500
3	Определение полноты налива	анализ	200
4	Определение относительной плотности	анализ	2,265
5	Определение кислотности, щелочности	анализ	2,600
6	Определение массовой доли этилового спирта	анализ	3,600
7	Определение сивушных масел	анализ	6,873
8	Определение альдегидов	анализ	7,326
9	Определение метилового спирта на ГХ	анализ	5,400
10	Определение эфиров на ГХ	анализ	5,400
11	Определение токсичных микропримесей на ГХ	анализ	8,191
12	Определение токсичных микропримесей на ГХ-ХМС	анализ	8,467
13	Определение титруемой кислотности	анализ	2,600
14	Определение сахара фотометрическим методом	анализ	4,718
15	Определение сахара титрометрическим, поляриметрическим методом	анализ	6,211
16	Определение свободной и общей сернистой кислоты	анализ	3,600
17	Определение свободной и общей сернистой кислоты на винном анализаторе	анализ	6,870
18	Определение массовой концентрации общего экстракта	анализ	3,000
19	Определение танина спектрофотометр	анализ	3,800
20	Определение летучих кислот	анализ	4,800
21	Определение крепости	анализ	2,600
22	Определение фурфурола	анализ	5,200
23	Определение сухих веществ	анализ	2,300
24	Определение двуокиси углерода	анализ	2,200
25	Определение консервантов	анализ	6,500
26	Определение хлоридов	анализ	2,215
27	Определение патулина	анализ	5,500
28	Определение аскорбиновой кислоты	анализ	5,400
29	Определение pH	анализ	1,500
30	Определение примесей (минеральные, растительные)	анализ	500
31	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы, сорбит на ВЭЖХ	анализ	5,500
32	Определение состава напитков (пиво, газированные напитки, спиртные напитки) (Anton Paar)	анализ	5,140
33	Определение показателей в вине на винном анализаторе	анализ	11,880
34	Определение красителей	анализ	12,100
Мясо и мясопродукты: птица, яйца, продукты их переработки, консервы из мяса и мяса птицы			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
2	Определение свежести методом пробной варки	анализ	1,200
3	Определение посторонних примесей	анализ	800
4	Определение водородного показателя РН метр	анализ	2,000
5	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	анализ	2,723
6	Определение влаги	анализ	1,600
7	Определение поваренной соли	анализ	2,215
8	Определение нитрита натрия	анализ	5,187
9	Определение крахмала (при применении)	анализ	4,939
10	Определение массовой доли жира	анализ	3,800
11	Определение нитрозаминов для копченых продуктов и консервов с добавлением нитрата натрия	анализ	8,540
12	Определение бенз(а)пиринна для копченых продуктов	анализ	5,630
13	Определение состояния готовности после варки мяса	анализ	1,900
14	Определение массовой доли начинки к массе одного изделия	анализ	2,957
15	Определение массы единицы готового продукта	анализ	1,058
16	Определение кислотного числа мяса птицы	анализ	1,059
17	Определение аммиачного азота	анализ	2,500
18	Определение пероксидазы	анализ	2,230
19	Определение сухих веществ	анализ	2,535
20	Определение минеральных примесей	анализ	2,535
21	Определение гормональных препаратов в продуктах питания	анализ	13,510
22	Определение лимонной кислоты на ВЭЖХ	анализ	6,500
23	Определение сорбиновой и бензойной кислот	анализ	6,500
24	Определение белка	анализ	6,200
25	Определение жирно-кислотного состава	анализ	7,600
Масличное сырье, жировые продукты (маргарин, кулинарные и кондитерские жиры), майонезы			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение влаги и летучих кислот ускоренным методом	анализ	1,800
3	Определение кислотности	анализ	2,600
4	Определение жирно-кислотного состава на ГХ	анализ	7,600
5	Определение массовой доли поваренной соли	анализ	2,600
6	Определение массовой доли фосфоросодержащих веществ	анализ	5,575
7	Определение кислотного числа	анализ	3,700
8	Определение перекисного числа	анализ	3,000
9	Определение цветного числа (по показаниям)	анализ	2,600
10	Определение йодного числа (по показаниям)	анализ	2,500
11	Определение неомыляемых веществ в масложировой продукции	анализ	4,300
12	Определение фальсификации	анализ	7,200
13	Определение массовой доли нежировых примесей и отстоя	анализ	4,300
14	Определение бензапирена	анализ	5,630
15	Определение трансизомеров жирных кислот на ГХ -МС	анализ	7,200
16	Определение массовой доли триацилглицеридов на ВЭЖХ	анализ	5,700
17	Массовая доля метиловых эфиров на ГХ-МС	анализ	7,200
18	Определение биофенилов, диоксинов	анализ	8,416
19	Определение нитрозаминов	анализ	8,540
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение влаги ускоренным методом	анализ	1,600
3	Определение пористости	анализ	1,200
4	Определение кислотности	анализ	2,600
5	Определение клейковины	анализ	3,000
6	Определение жира (по Герберу)	анализ	3,800
7	Определение зараженности амбарными вредителями	анализ	400
8	Определение зараженности картофельной болезнью	анализ	500
9	Определение металломангнитных и минеральных примесей	анализ	1,500
10	Определение массовой доли сахара	анализ	4,800
11	Определение зольности	анализ	4,100
12	Определение йода	анализ	1,600
13	Определение поваренной соли	анализ	3,400
14	Определение Т-2 токсина	анализ	7,200
15	Определение нитроамина	анализ	8,540
16	Определение охратоксина	анализ	5,500
17	Определение афлатоксинов В1, В2, G1, G2	анализ	5,500
18	Определение дезоксиниваленола	анализ	5,500

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
19	Определение зеараленона	анализ	5,500
20	Определение бензапирена	анализ	5,630
21	Определение пористости	анализ	1,100
Сахар и кондитерские изделия			
1	Определение вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение цветности	анализ	500
3	Определение влаги ускоренным методом	анализ	1,600
4	Определение сахарозы	анализ	5,000
5	Определение массовой доли сахара	анализ	4,600
6	Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	2,900
7	Определение кислотности и щелочности титрометрическим методом	анализ	3,400
8	Определение массовой доли сернистой кислоты	анализ	3,800
9	Определение жира (по Герберу)	анализ	3,800
10	Определение золы	анализ	4,100
11	Определение сухих веществ	анализ	2,800
12	Определение редуцирующих веществ	анализ	3,700
13	Определение жира на ЯМР -анализаторе	анализ	3,900
14	Определение красителей	анализ	12,100
15	Определение аспартама	анализ	6,500
16	Определение рН	анализ	1,500
17	Определение примесей	анализ	800
Мед натуральный			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение влаги ускоренным методом	анализ	800
3	Определение оксиметилфурфуурола на ГХ	анализ	4,600
4	Определение диастазного числа	анализ	3,800
5	Определение общей кислотности	анализ	2,500
6	Определение массовой доли редуцирующих веществ сахара и сахарозы	анализ	4,000
7	Определение механических примесей	анализ	800
8	Определение кофеина	анализ	6,500
Чай, кофе			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение влаги	анализ	1,600
3	Определение массовой доли общей водонерастворимой и водорастворимой золы	анализ	3,400
4	Определение массовой доли металлических примесей и примесей растительного происхождения	анализ	2,400
5	Определение сухих веществ	анализ	1,000
6	Определение экстрактивных веществ	анализ	2,100
7	Определение красителей	анализ	12,100
8	Определение кофеина	анализ	6,500
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение свежести методом пробной варки	анализ	1,600
3	Определение влаги ускоренным методом	анализ	1,600
4	Определение поваренной соли	анализ	2,600
5	Определение остаточной активности кислой фосфатазы	анализ	2,740
6	Определение водородного показателя (рН) воды	анализ	1,034
7	Определение сероводорода	анализ	1,000
8	Определение свежести люминесцентным методом	анализ	1,700
9	Определение внешнего вида, герметичности	анализ	270
10	Определение кислотности	анализ	1,950
11	Определение жира	анализ	3,327
12	Определение сухих веществ	анализ	1,722
13	Определение гистамина (скумбриевые, тунцовые, сельдевые, лососевые)	анализ	4,741
14	Определение нитрозаминов	анализ	6,797
15	Определение бенз(а)пирена для копченых продуктов	анализ	6,903
16	Определение посторонних примесей	анализ	1,589
17	Определение массовой доли составных частей	анализ	1,590
18	Определение гормональных препаратов в продуктах питания	анализ	13,510
19	Определение бифенилов и диоксина	анализ	8,416
20	Определение ПАУ (полиароматические углеводороды)	анализ	8,900

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
21	Определение красителей	анализ	12,100
22	Витамин В1	анализ	7,800
23	Определение Бета-адреностимуляторов	анализ	8,500
24	Определение аминокликозидов	анализ	8,200
25	Определение сульфаниламидов	анализ	7,700
26	Определение нитромедазола	анализ	7,700
27	Определение нитроимедазола	анализ	7,700
28	Определение консервантов	анализ	6,500
Сухое молоко, яичный порошок			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение влажности	анализ	1,600
3	Определение растворимости	анализ	1,200
4	Определение кислотности	анализ	750
5	Определение жирности	анализ	420
Молоко и молочные продукты, молочные консервы			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение пастеризации	анализ	1,500
3	Определение плотности	анализ	800
4	Определение кислотности	анализ	1,800
5	Определение жира (по Герберу)	анализ	3,800
6	Определение жира на ЯМР-анализаторе	анализ	3,900
7	Определение влаги	анализ	2,600
8	Определение сухих остатков	анализ	2,600
9	Определение поваренной соли	анализ	2,000
10	Определение соды	анализ	2,000
11	Определение аномальности	анализ	2,800
12	Определение перекиси водорода	анализ	3,100
13	Определение водородного показателя (рН)	анализ	2,000
14	Определение аммиака	анализ	2,000
15	Анализ молочных продуктов на приборе "LactoStar"	анализ	5,200
16	Определение кислотного числа жира	анализ	3,800
17	Определение белка на анализаторе К-375	анализ	6,200
18	Определение сахара на сахариметре	анализ	4,800
19	Определение активности фосфатазы	анализ	2,000
20	Определение красителей	анализ	12,100
21	Определение гормональных препаратов в продуктах питания	анализ	13,510
Афлотоксин на ВЭЖХ-ХМС			
1	Определение афлотоксина В1	анализ	5,500
2	Определение афлотоксина М1	анализ	5,500
3	Определение зераленена	анализ	5,500
4	Определение дезоксиниваленола	анализ	5,500
Пельмени, вареники, пирожки, беляши, манты			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение массовой доли начинки	анализ	800
3	Определение массовой доли жира	анализ	3,200
4	Определение массовой доли поваренной соли	анализ	2,400
5	Определение массы одного изделия	анализ	600
Калорийность рациона первых, вторых и третьих блюд			
1	Взвешивание, выпаривание, перемальвание через мясорубку	анализ	600
2	Определение жирности	анализ	3,800
3	Определение сухих веществ	анализ	3,800
4	Определение белка	анализ	6,200
5	Определение теоретических расчетов рациона	анализ	3,600
Кулинарные изделия, в том числе с начинками			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	270
2	Определение сухих веществ в фарше	анализ	1,500
3	Определение массовой доли начинки	анализ	800
4	Определение массовой доли жира	анализ	3,200
5	Определение массовой доли влаги	анализ	1,800
6	Определение кислотности	анализ	2,200
7	Определение массы одного изделия	анализ	600
Фруктовоовощная продукция, консервы овощные, фруктовые, ягодные и грибные			
1	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	1,600
2	Определение влаги ускоренным методом	анализ	2,600
3	Определение титруемой кислотности	анализ	2,600
4	Определение жира (по Герберу)	анализ	3,800

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
5	Определение сухих веществ	анализ	2,400
6	Определение массовой доли хлоридов	анализ	3,500
7	Определение массовой доли сахара на сахариметре	анализ	4,800
8	Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	3,800
9	Определение массовой доли дефектных плодов и растительных примесей	анализ	2,100
10	Определение золы	анализ	4,100
11	Определение водородного показателя pH	анализ	2,000
12	Определение сернистого ангидрида	анализ	3,600
13	Определение минеральных примесей	анализ	1,500
14	Определение повреждений вредителями и болезнями	анализ	1,500
15	Определение механических повреждений	анализ	1,500
16	Определение посторонних примесей	анализ	1,300
17	Определение загнивших плодов	анализ	1,300
18	Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре) на ААС	анализ	6,640
19	Определение хрома (в консервах в сборной хромированной таре) на ААС	анализ	6,640
20	Определение консервантов на ВЭЖХ-МС	анализ	6,500
Прочие исследования в продуктах			
1	Определение йода в поваренной соли	анализ	1,800
2	Определение массовой доли йода в хлебобулочных диетических изделиях	анализ	3,600
3	Определение гистамина в рыбных изделиях	анализ	6,000
4	Определение бенз(а)пирена на ВЭЖХ-МС	анализ	6,310
5	Определение охратоксина на ВЭЖХ-МС	анализ	6,360
6	Определение фумонизина на ВЭЖХ-МС	анализ	7,610
7	Определение патулина на ВЭЖХ-МС	анализ	7,510
8	Определение меламина на ВЭЖХ-МС	анализ	6,210
9	Определение бензоат натрия на ВЭЖХ-МС	анализ	5,800
10	Определение кофеина на ВЭЖХ-МС	анализ	6,410
11	Определение сакситоксина на ВЭЖХ-МС	анализ	6,525
12	Определение неорганического состава на РФС	анализ	7,800
13	Определение летучих соединений на ГХ-МС	анализ	9,540
14	Определение сахара на поляриметре	анализ	6,300
15	Определение угла вращения на поляриметре	анализ	5,700
16	Определение красителей	анализ	12,100
17	Определение гормональных препаратов в продуктах питания	анализ	13,510
18	Экспресс-определение состава образца на приборах: рентгенфлуорисцентный спектрометр (РФС), ИК-Фурье, FirstDefender, TruDefender	анализ	8,380
19	Определение витаминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС	анализ	9,880
20	Идентификация состава образца анализа на Gemini	анализ	9,500
21	Скрининг образцов на ВЭЖХ-TOF	анализ	10,780
Антибиотики			
1	Определение сульфаниламидных препаратов ВЭЖХ-МС	анализ	7,700
2	Определение хлорамфеникола ВЭЖХ-МС	анализ	7,300
3	Определение пенициллинового ряда на ВЭЖХ-МС	анализ	7,500
4	Определение тетрациклина, циклоспорины ВЭЖХ-МС	анализ	7,000
5	Определение гризина	анализ	7,200
6	Определение бацитрацина	анализ	7,400
7	Определение стрептомицина	анализ	7,600
12. Физико-химические исследования			
Определение кадмия (Cd) на приборе ААС			
1	Определение кадмия в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение кадмия в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение кадмия в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение кадмия в товарах народного потребления	анализ	6,640
5	Определение кадмия в почвах	анализ	6,640
Определение свинца (Pb) на приборе ААС			
1	Определение свинца в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение свинца в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
3	Определение свинца в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение свинца в товарах народного потребления	анализ	6,640
5	Определение свинца в почвах	анализ	6,640
Определение меди (Cu) на приборе ААС			
1	Определение меди в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение меди в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение меди в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение меди в товарах народного потребления	анализ	6,640
5	Определение меди в почвах	анализ	6,640
6	Определение меди в пищевых продуктах	анализ	6,640
Определение железа (Fe) на приборе ААС			
1	Определение железа в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение железа в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение железа в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение железа в товарах народного потребления	анализ	6,640
5	Определение железа в почвах	анализ	6,640
6	Определение железа в пищевых продуктах	анализ	6,640
Определение мышьяка (As) на приборе ААС			
1	Определение мышьяка в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение мышьяка в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение мышьяка в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение мышьяка в товарах народного потребления	анализ	6,640
5	Определение мышьяка в почвах	анализ	6,640
6	Определение мышьяка в пищевых продуктах	анализ	6,640
Определение ртути (Hg) на приборе ААС			
1	Определение ртути в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение ртути в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение ртути в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение ртути в почвах	анализ	6,640
5	Определение ртути в пищевых продуктах	анализ	6,640
Определение селена (Se) на приборе ААС			
1	Определение селена в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение селена в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение селена в пищевых продуктах	анализ	6,640
4	Определение селена в напитках, воде	анализ	6,640
Определение никеля на приборе ААС			
1	Определение никеля в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение никеля в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение никеля в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение никеля в почвах	анализ	6,640
5	Определение никеля в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение марганца на приборе ААС			
1	Определение марганца в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение марганца в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение марганца в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение марганца в почвах	анализ	6,640
5	Определение марганца в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение серебра на приборе ААС			
1	Определение серебра в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение серебра в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение серебра в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение серебра в почвах	анализ	6,640
5	Определение серебра в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение алюминия на приборе ААС			
1	Определение алюминия в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение алюминия в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение алюминия в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение алюминия в почвах	анализ	6,640
5	Определение алюминия в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение бора на приборе ААС			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
1	Определение бора в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение бора в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение бора в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение бора в почвах	анализ	6,640
5	Определение бора в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение бария на приборе ААС			
1	Определение бария в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение бария в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение бария в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение бария в почвах	анализ	6,640
5	Определение бария в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение кобальта на приборе ААС			
1	Определение кобальта в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение кобальта в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение кобальта в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение кобальта в почвах	анализ	6,640
5	Определение кобальта в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение стронция на приборе ААС			
1	Определение стронция в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение стронция в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение стронция в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение стронция в почвах	анализ	6,640
5	Определение стронция в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение цинка на приборе ААС			
1	Определение цинка в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение цинка в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение цинка в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение цинка в почвах	анализ	6,640
5	Определение цинка в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение калия на приборе ААС			
1	Определение калия в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение калия в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение калия в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение калия в почвах	анализ	6,640
5	Определение калия в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение магния на приборе ААС			
1	Определение магния в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение магния в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение магния в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение магния в почвах	анализ	6,640
5	Определение магния в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение натрия на приборе ААС			
1	Определение натрия в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение натрия в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение натрия в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение натрия в почвах	анализ	6,640
5	Определение натрия в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение лития на приборе ААС			
1	Определение лития в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение лития в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение лития в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение лития в почвах	анализ	6,640
5	Определение лития в товарах народного потребления	анализ	6,640
Определение хрома на приборе ААС			
1	Определение хрома в продуктах животного происхождения	анализ	6,640
2	Определение хрома в продуктах растительного происхождения	анализ	6,640
3	Определение хрома в напитках, воде	анализ	6,640
4	Определение хрома в почвах	анализ	6,640
5	Определение хрома в товарах народного потребления	анализ	6,640
13. Строительные конструкционные материалы, мебель, ткани, одежда, обувь			
1	Определение фенола на ГХ-МС	анализ	5,500

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
2	Определение толуола, бензола, сольвент-нафта на ГХ-МС	анализ	6,000
3	Определение ацетона на ГХ-МС	анализ	5,500
4	Определение ксилола на ГХ-МС	анализ	5,800
5	Определение скипидара на ГХ-МС	анализ	6,500
6	Определение соляной кислоты на ГХ-МС	анализ	6,700
7	Определение формальдегида на ГХ-МС	анализ	5,800
8	Определение стирола на ГХ-МС	анализ	6,700
9	Определение диоктилфталата на ГХ-МС	анализ	8,200
10	Определение дибutilфталата на ГХ-МС	анализ	8,000
11	Определение непредельных углеводородов на ГХ-МС	анализ	7,000
12	Определение метилметакрилата на ГХ-МС	анализ	6,400
13	Определение уксусной кислоты на ГХ-МС	анализ	5,000
14	Определение натуральности материала, ткани на ГХ-МС	анализ	1,500
15	Прием и регистрация образца, промывка, расчет соотношений одного образца к объему модельной среды, приготовление модельных сред	анализ	1,600
16	Определение одориметрии (запах) образцов, модельных сред после экспозиции	анализ	1,200
17	Определение аммиака	анализ	3,000
18	Определение индекса токсичности	анализ	5,600
14. Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами			
1	Определение прочности фиксации красок	анализ	2,100
2	Определение бромлирующих веществ	анализ	4,600
3	Определение окисляемости	анализ	4,000
4	Определение стирола на ГХ-МС	анализ	6,200
5	Определение фенола на ГХ-МС	анализ	5,000
6	Определение формальдегида на ГХ-МС	анализ	5,000
7	Определение стойкости полимерных посуды к горячей воде и химическая стойкость	анализ	2,500
8	Прием, регистрация, расчет приготовления модельных сред	анализ	1,600
9	Определение органолептики образцов, вытяжек	анализ	1,600
10	Определение меламина на ВЭЖХ	анализ	6,300
11	Определение индекса токсичности	анализ	5,600
15. Парфюмерно-косметические и моющие средства, товары бытовой химии			
1	Определение массовой доли жирных кислот	анализ	6,700
2	Определение смываемости с посуды	анализ	3,040
3	Определение массовой концентрации ПАВ в смывах с тканей и кожи	анализ	4,200
4	Определение массовой доли свободной едкой щелочи	анализ	3,600
5	Внешний вид, форма, цвет, однородность, запах, консистенция	анализ	2,800
6	Определение массовой доли хлористого натрия	анализ	4,500
7	Определение концентрации водородных ионов	анализ	3,300
8	Определение цинка, свинца, мышьяка в декоративной косметике на ААС	анализ	6,640
9	Проведение минерализации проб	анализ	3,800
10	Расчет полученных концентраций, заполнение рабочих журналов	анализ	2,900
11	Определение массовой доли свободного углекислого натрия	анализ	3,600
12	Определение индекса токсичности	анализ	5,000
13	Определение кислотного числа	анализ	2,400
14	Определение карбоксильного числа	анализ	2,700
15	Определение цвета, вкуса, запаха	анализ	500
16	Определение четвертичные аммонийных соединений (ЧАС)	анализ	3,600
17	Определение водородного показателя (рН)	анализ	2,000
18	Определение красителей	анализ	12,100
Детские игры и игрушки			
1	Определение летучих химических веществ, выделяющихся из игрушек в воздушную среду на ГХ-МС	анализ	9,040
2	Подготовка образца к исследованию	анализ	600
3	Прием и регистрация образца	анализ	600
4	Расчет соотношения площади образца к объему модельных растворов	анализ	2,500
5	Определение запаха и привкуса водной вытяжки	анализ	1,800
6	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	анализ	4,200

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
7	Определение стирола на ГХ-МС	анализ	6,000
8	Определение фенола на ГХ-МС	анализ	6,000
9	Определение формальдегида на ГХ-МС	анализ	6,000
10	Определение диоцилфталата, диокилфталата в водной вытяжке на ГХ-МС	анализ	6,200
11	Определение красителей	анализ	12,100
12	Определение антибиотиков	анализ	7,500
13	Определение капролактама	анализ	6,000
14	Определение спиртов	анализ	8,100
15	Определение летучих соединений на ГХ-МС	анализ	9,540
16. Радиологические исследования			
1	Проведение дозиметрии на рабочих местах рентгенкабинета	замер	400
2	Определение гамма, альфа-бета излучения	анализ	2,600
3	Определение удельной эффективной активности и радионуклидного состава гамма-излучающих радионуклидов: строительных материалов, пищевых продуктов, почвы, растительности и т.д.	анализ	5,700
4	Определение цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах на спектрометре	анализ	7,480
5	Взятие смывов для определения наличия свинцовой пыли в кабинетах лучевой диагностики	анализ	800
6	Определение концентрации радона и торона в воздухе	анализ	5,100
7	Измерение мощности дозы гамма-излучения	замер	550
8	Определение концентрации почвенного радона	анализ	7,000
9	Определение радона в воде	анализ	7,000
10	Определение эхалации радона	анализ	7,200
11	Определение суммарной альфа и бета активности излучающих нуклидов в воде на УМФ-2000	замер	3,660
17. Исследования ЭМП и других физических факторов			
1	Проведение замеров постоянного шума	замер	2,280
2	Проведение замеров шума колеблющегося	замер	2,250
3	Проведение замеров шума прерывистого	замер	2,250
4	Исследование ЭМП (электро-магнитных полей) УВЧ (ультра высокого частотного) диапазона	замер	2,250
5	Исследование ЭМП (электро магнитных полей) ВЧ (высокого частотного) диапазона	замер	2,250
6	Исследование промышленной частоты	замер	2,250
7	Исследование постоянного магнитного поля	замер	2,250
8	Исследование электростатических полей	замер	2,250
9	Исследование естественной освещенности	замер	2,750
10	Исследование искусственной освещенности	замер	2,750
11	Исследование микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	замер	2,250
12	Исследование эффективности работы вентиляционной системы	замер	2,250
13	Исследование условий внешней среды на рабочем месте	рабочее место	6,100
14	Определение уровня постоянной вибрации (спектральная характеристика)	замер	3,000
15	Определение уровня локальной вибрации на рабочем месте	рабочее место	4,260
16	Определение уровня концентрации аэроионов и коэффициента ионизации	замер	2,250
18. Экспресс-исследования			
1	Определение общего микробного числа на 1 тест	анализ	2,900
2	Определение содержания нитритов на 1 тест	анализ	2,461
3	Определение содержания нитратов на 1 тест	анализ	2,742
4	Определение содержания аскорбиновой кислоты с стрип-полос на 1 тест	анализ	1,379
5	Определение содержания общей жесткости с полос на 1 тест	анализ	594
6	Определение содержания цианидов	анализ	4,145
7	Определение содержания аммония	анализ	3,921
8	Определение содержания меди	анализ	3,692
9	Определение содержания никеля	анализ	3,894
10	Определение содержания железа	анализ	2,562
11	Определение содержания цинка	анализ	3,753
12	Определение содержания марганца	анализ	6,523
13	Определение содержания мышьяка	анализ	2,542
14	Определение содержания кальция	анализ	4,400

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
15	Определение содержания калия	анализ	2,487
16	Определение содержания алюминия	анализ	3,906
17	Определение содержания олова	анализ	2,488
18	Определение содержания фосфора	анализ	2,499
19	Определение содержания сульфаты	анализ	3,697
20	Определение содержания сульфиды	анализ	2,493
21	Определение содержания молибдена	анализ	2,365
22	Определение содержания хлориды	анализ	3,607
23	Определение содержания магния	анализ	3,799
24	Определение содержания хрома	анализ	4,132
25	Определение содержания никеля	анализ	3,971
26	Определение качества термической обработки	анализ	2,650
27	Определение качества мытья посуды	анализ	1,200
28	Определение крепости алкогольной продукции	анализ	1,200
29	Определение натуральности продукции (мед, вино)	анализ	2,300
30	Определение кислотности	анализ	2,400
31	Определение серебра	анализ	2,059
32	Определение фтора	анализ	3,964
33	Определение кадмия	анализ	2,397
34	Определение натрия	анализ	2,802
35	Определение свободного хлора	анализ	1,600
Определение ароматизаторов			
1	Органолептика	анализ	380
2	Показатель преломления	анализ	1,560
3	Определение плотности	анализ	1,780
4	Объемная доля этилового спирта	анализ	2,200
5	Массовая доля влаги	анализ	950
6	Металломагнитные примеси	анализ	2,110
7	Бензапирен	анализ	6,400
8	Содержание летучих веществ на ГХ-МС	анализ	9,640
9	Содержание нелетучих веществ на ВЭЖХ-МС	анализ	10,000
II. Санитарно-эпидемиологические исследования			
1. Исследование объектов внешней среды			
1	Микробиологический анализ воды питьевой методом мембранных фильтров	анализ	4,400
2	Микробиологический анализ воды купально-плавательных бассейнов методом мембранных фильтров	анализ	6,260
3	Вода на определение коли-фагов	анализ	3,200
4	Микробиологический анализ бутилированной воды методом мембранных фильтров	анализ	5,300
5	Микробиологический анализ воды открытых водоемов методом мембранных фильтров	анализ	4,500
6	Микробиологический анализ воды на Форму-30	анализ	3,200
7	Исследование лечебной грязи	анализ	5,000
8	Смывы на наличие бактерий группы кишечных палочек (БГКП) (до 10 смывов)	анализ	2,500
9	Смывы на наличие стафилококка (до 10 смывов)	анализ	2,500
10	Смывы на наличие патогенной флоры (до 10 смывов)	анализ	2,600
11	Экспертиза материала на стерильность	анализ	3,800
12	Определение воды на наличие патогенной флоры	анализ	2,938
13	Экспертиза воздуха в помещении	анализ	4,000
14	Определение микробиологического анализа почвы	анализ	6,000
15	Микробиологический анализ мяса и мясных продуктов	анализ	3,500
16	Микробиологический анализ мяса птицы	анализ	3,500
17	Микробиологический анализ рыбных изделий	анализ	3,500
18	Микробиологический анализ молока и молочных продуктов	анализ	3,800
19	Микробиологический анализ напитков методом мембранных фильтров	анализ	4,500
20	Микробиологический анализ соков (плодовых, овощных, плодово-овощных, фруктовых)	анализ	3,250
21	Микробиологический анализ готовых блюд, кулинарных изделий и особоскорпортующихся пищевых продуктов	анализ	3,900
22	Микробиологический анализ кондитерских изделий	анализ	3,900
23	Микробиологический анализ яйца и продуктов их переработки	анализ	3,850
24	Микробиологический анализ муки	анализ	3,000

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
25	Микробиологический анализ плодоовощных продуктов, сухих овощей и фруктов	анализ	3,800
26	Микробиологический анализ масличного сырья и жировых продуктов (майонез, маргарин, кондитерские жиры и другие)	анализ	3,700
27	Микробиологический анализ детских молочных сухих смесей	анализ	3,600
28	Микробиологический анализ пищевых продуктов при пищевых отравлениях и токсикоинфекциях	анализ	5,000
29	Микробиологический анализ чая и кофе	анализ	2,000
30	Микробиологический анализ орехов	анализ	3,800
31	Микробиологический анализ других продуктов (жевательная резинка, БАД, консерванты, специи, пряности и другие)	анализ	4,300
32	Исследование лекарственных средств на стерильность	анализ	3,800
33	Исследование консервов на промышленную стерильность	анализ	4,000
34	Исследование пищевых продуктов на патфлору	анализ	3,800
35	Микробиологический анализ парфюмерно-косметической продукции, детской косметики, средств для кожи вокруг глаз, средств гигиены полости рта	анализ	4,000
36	Микробиологический анализ концентратов пищевых, коцетратов обеденных блюд, сухих продуктов, блюд экструзионной технологии (не требующие варки)	анализ	3,900
37	Микробиологический анализ супов сухих (требующие варки), концентратов каш сухих быстрого приготовления	анализ	3,860
38	Микробиологический анализ шоколада и прочих пищевых продуктов, содержащих какао, паст шоколадных, какао-масла, какао-порошка	анализ	3,900
39	Микробиологический анализ товаров детского ассортимента (изделия санитарно-гигиенические разового использования, игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами)	анализ	3,700
40	Микробиологический анализ средств личной гигиены (подгузники, гигиенические женские прокладки, салфетки, вата)	анализ	3,800
41	Микробиологический анализ диализной воды	анализ	20,000
2. Клинические исследования			
1	Исследование испражнений на наличие шигелл, сальмонелл с использованием транспортной системы	анализ	2,200
2	Исследование испражнений на наличие шигелл, сальмонелл без использования транспортной системы	анализ	2,000
3	Исследование испражнений на наличие ЭПКП (энтеропатогенной кишечной палочки)	анализ	2,500
4	Исследование на наличие микрофлоры (желчь, моча, мокрота и т.д.)	анализ	3,700
5	Исследование на наличие дисбактериоза кишечника	анализ	6,000
6	Исследование крови на гемокультуру	анализ	3,500
7	Исследование крови на стерильность	анализ	3,500
8	Определение чувствительности к антибиотикам	анализ	4,000
9	Исследование биоматериала на грибы (дрожжеподобные и плесневые)	анализ	2,700
10	Исследование на стафилококк (мазок из зева и носа)	анализ	1,800
11	Исследование на дифтерию	анализ	3,500
12	Исследование на коклюш и паракоклюш	анализ	4,000
13	Исследование на менингит	анализ	4,000
14	Исследование грудного молока	анализ	3,500
3. ПЦР исследование в режиме реального времени (реал тайм)			
1	Определение ГМИ (геномодифицированные исследования) в качестве	анализ	15,000
2	Определение ГМИ (геномодифицированные исследования) в количестве	анализ	13,000
3	Определение ДНК животного в качестве	анализ	17,500
4	Определение ДНК животного в количестве	анализ	16,500
5	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae методом	анализ	3,900
6	Обнаружение Trichomonas vaginalis методом	анализ	3,900
7	Обнаружение Ureaplasma методом	анализ	3,900
III. Паразитологические исследования			
1. Исследование кала на яйца гельминтов			
1	Исследование кала на яйца гельминтов на системе APACOR "ParaSys"	анализ	2,600

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
2	Исследование перианально-ректального соскоба	анализ	2,000
2. Санитарная гельминтология			
1	Исследование на наличие личинок и яиц гельминтов почвы	анализ	2,800
2	Исследование на наличие личинок и яиц гельминтов овощей, фруктов и столовой зелени	анализ	3,800
3	Исследование на наличие личинок и яиц гельминтов смывов с объектов внешней среды	анализ	1,000
4	Исследование на наличие личинок и яиц гельминтов рыбы и мяса	анализ	3,900
5	Исследование воды на приборе вакуумного фильтрования "Sartorius"	анализ	15,200
IV. Санитарно-технический минимум			
1	Санитарно-гигиеническое обучение декретированных групп населения	человек	800
V. Дез отдел			
1	Профилактические дезинсекционные услуги, борьба с насекомыми (тараканы, муравьи, моль) в помещениях заказчика	кв.м	6.5
2	Профилактические дератизационные услуги, борьба с грызунами (крысы, мыши) в помещениях заказчика	кв.м	3.9
3	Борьба с летной формой мух в помещении на объектах заказчика	кв.м	36.8
4	Профилактические сезонные дератизационные услуги - дератизация территории	га	3,500
5	Профилактические гнусаостребительные мероприятия - борьба с окрыленной и личиночной формой комара на территории заказчика	га	5,100
6	Профилактические мероприятия - борьба против комаров в помещении на объектах заказчика	кв.м	6.5

Директор

Е. Княсов

Главный бухгалтер

Г. Дархамбекова

Главный экономист

Л. Бекмаганбетова

«Согласовано»

Руководитель

Медицинского центра

Управления делами Президента

Республики Казахстан

_____ А.Цой

« _____ » _____ 2020 года