

**Прейскурант цен на платные услуги  
РГП на ПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" МЗ РК**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>1</b>	<b>1. Референс-лаборатория по контролю химических веществ и остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды</b>		
<b>1.1</b>	<b>1.1 Коммунальная гигиена. Источники централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения. (вода водопроводная перед поступлением в сеть, распределительная сеть, подземные и поверхностные источники, открытые водоемы 1-2 категории в местах водопользования). Не централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжение ( скважины без разводящей сети, колодцы, каптажи и родники)</b>		
1.1.1	1.1.1 Определение запаха	анализ	390
1.1.2	1.1.2 Определение привкуса	анализ	541
1.1.3	1.1.3 Определение цветности	анализ	1 213
1.1.4	1.1.4 Определения мутности	анализ	2 163
1.1.5	1.1.5 Определение водородного показателя pH	анализ	2 517
1.1.6	1.1.6 Определение общей минерализации (сухой остаток)	анализ	1 556
1.1.7	1.1.7 Определение перманганатной окисляемости	анализ	2 062
1.1.8	1.1.8 Определение плавающих веществ	анализ	2 252
1.1.9	1.1.9 Определение взвешенных веществ	анализ	2 050
1.1.10	1.1.10 Определение общей щелочности	анализ	2 227
1.1.11	1.1.11 Определение общей жесткости	анализ	1 914
1.1.12	1.1.12 Определение хлоридов	анализ	2 461
1.1.13	1.1.13 Определение нитратов	анализ	3 164
1.1.14	1.1.14 Определение нитритов	анализ	3 281
1.1.15	1.1.15 Определение азота аммиака	анализ	2 217
1.1.16	1.1.16 Определение сульфатов	анализ	2 807
1.1.17	1.1.17 Определение фтора	анализ	3 228
1.1.18	1.1.18 Определение калий и натрий	анализ	2 023
1.1.19	1.1.19 Определение кальция	анализ	3 944
1.1.20	1.1.20 Определение магния	анализ	4 099
1.1.21	1.1.21 Определение гидрокарбоната	анализ	2 577
1.1.22	1.1.22 Определение активного хлора	анализ	2 114
1.1.23	1.1.23 Определение остаточного хлора при хлорировании	анализ	3 092
1.1.24	1.1.24 Определение остаточного свободного хлора	анализ	2 447
1.1.25	1.1.25 Определение остаточного связанного хлора	анализ	2 549
1.1.26	1.1.26 Определение остаточного озона при озонировании	анализ	2 089
1.1.27	1.1.27 Определение растворенного кислорода	анализ	3 759
1.1.28	1.1.28 Определение химического потребления кислорода (ХПК)	анализ	5 602
1.1.29	1.1.29 Определение биохимического потребления кислорода (БПК 5)	анализ	4 982
1.1.30	1.1.30 Определение биохимического потребления кислорода (БПК 20)	анализ	6 570
1.1.31	1.1.31 Определение содержания концентрации анионных поверхностно - активных веществ (СПАВ)	анализ	7 511
1.1.32	1.1.32 Определение алюминия	анализ	5 592
1.1.33	1.1.33 Определение бора	анализ	4 858
1.1.34	1.1.34 Определение бенз(а)пирена	анализ	26 783
1.1.35	1.1.35 Определение железа	анализ	3 170
1.1.36	1.1.36 Определение хрома	анализ	4 171
1.1.37	1.1.37 Определение свинца (вольтамперометрический)	анализ	6 589
1.1.38	1.1.38 Определение свинца (атомно-абсорбционный)	анализ	8 128
1.1.39	1.1.39 Определение кадмия (вольтамперометрический)	анализ	5 966
1.1.40	1.1.40 Определение кадмия (атомно-абсорбционный)	анализ	6 899
1.1.41	1.1.41 Определение цинка (вольтамперометрический)	анализ	5 941
1.1.42	1.1.42 Определение цинка (атомно-абсорбционный)	анализ	6 783
1.1.43	1.1.43 Определение меди (вольтамперометрический)	анализ	6 408
1.1.44	1.1.44 Определение меди (атомно-абсорбционный)	анализ	6 995
1.1.45	1.1.45 Определение мышьяка (вольтамперометрический)	анализ	7 452
1.1.46	1.1.46 Определение мышьяка (атомно-абсорбционный)	анализ	7 303
1.1.47	1.1.47 Определение ртути (вольтамперометрический)	анализ	6 965
1.1.48	1.1.48 Определение ртути (атомно-абсорбционный)	анализ	7 435
1.1.49	1.1.49 Определение марганца (фотометрический)	анализ	5 210
1.1.50	1.1.50 Определение марганца (атомно-абсорбционный)	анализ	6 565
1.1.51	1.1.51 Определение кобальта	анализ	6 860
1.1.52	1.1.52 Определение молибдена	анализ	7 104
1.1.53	1.1.53 Определение никеля	анализ	6 371
1.1.54	1.1.54 Определение фенола (флуориметрический)	анализ	5 956
1.1.55	1.1.55 Определение фенола (газохроматографический)	анализ	7 413
1.1.56	1.1.56 Определение сероводорода	анализ	4 368
1.1.57	1.1.57 Определение полифосфатов	анализ	4 103
1.1.58	1.1.58 Определение селена	анализ	3 745
1.1.59	1.1.59 Определение нефтепродуктов	анализ	4 575
1.1.60	1.1.60 Определение органического углерода	анализ	6 694
1.1.61	1.1.61 Определение калия	анализ	6 585
1.1.62	1.1.62 Определение натрия	анализ	6 658

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.1.63	1.1.63 Отбор проб воды	анализ	1 177
1.1.64	1.1.64 Определение удельной электрической проводимости	анализ	1 507
1.1.65	1.1.65 Определение бария	анализ	5 101
1.1.66	1.1.66 Определение висмута	анализ	6 934
1.1.67	1.1.67 Определение ванадия	анализ	6 934
1.1.68	1.1.68 Определение стронция	анализ	3 781
1.1.69	1.1.69 Определение бериллия	анализ	6 934
<b>1.2</b>	<b>1.2 Воды питьевые, минеральные природные и искусственно-минерализованные воды, расфасованные в емкости</b>		
1.2.1	1.2.1 Определение запаха	анализ	426
1.2.2	1.2.2 Определение привкуса	анализ	411
1.2.3	1.2.3 Определение цветности	анализ	557
1.2.4	1.2.4 Определения мутности	анализ	2 267
1.2.5	1.2.5 Определение водородного показателя pH	анализ	1 799
1.2.6	1.2.6 Определение общей минерализации (сухой остаток)	анализ	1 991
1.2.7	1.2.7 Определение перманганатной окисляемости	анализ	2 091
1.2.8	1.2.8 Определение щелочности	анализ	2 157
1.2.9	1.2.9 Определение жесткости	анализ	1 850
1.2.10	1.2.10 Определение хлоридов	анализ	2 170
1.2.11	1.2.11 Определение нитратов	анализ	2 898
1.2.12	1.2.12 Определение нитритов	анализ	2 460
1.2.13	1.2.13 Определение азота аммиака	анализ	2 119
1.2.14	1.2.14 Определение сульфата	анализ	2 314
1.2.15	1.2.15 Определение фтора	анализ	2 182
1.2.16	1.2.16 Определение калий и натрий	анализ	1 925
1.2.17	1.2.17 Определение кальция	анализ	2 708
1.2.18	1.2.18 Определение магния	анализ	2 119
1.2.19	1.2.19 Определение гидрокарбоната	анализ	2 890
1.2.20	1.2.20 Определение остаточного свободного хлора	анализ	3 403
1.2.21	1.2.21 Определение остаточного связанного хлора	анализ	2 737
1.2.22	1.2.22 Определение остаточного озона при озонировании	анализ	2 516
1.2.23	1.2.23 Определение кислорода	анализ	4 528
1.2.24	1.2.24 Определение содержания концентрации анионных поверхностно - активных веществ (СПАВ)	анализ	7 791
1.2.25	1.2.25 Определение алюминия	анализ	4 764
1.2.26	1.2.26 Определение бора	анализ	4 299
1.2.27	1.2.27 Определение бенз(а)пирена	анализ	27 779
1.2.28	1.2.28 Определение железа	анализ	3 491
1.2.29	1.2.29 Определение хрома	анализ	4 298
1.2.30	1.2.30 Определение свинца (вольтамперометрический)	анализ	7 181
1.2.31	1.2.31 Определение свинца (атомно-абсорбционный)	анализ	8 659
1.2.32	1.2.32 Определение кадмия (вольтамперометрический)	анализ	6 751
1.2.33	1.2.33 Определение кадмия (атомно-абсорбционный)	анализ	7 979
1.2.34	1.2.34 Определение цинка (вольтамперометрический)	анализ	6 753
1.2.35	1.2.35 Определение цинка (атомно-абсорбционный)	анализ	6 985
1.2.36	1.2.36 Определение меди (вольтамперометрический)	анализ	6 817
1.2.37	1.2.37 Определение меди (атомно-абсорбционный)	анализ	6 888
1.2.38	1.2.38 Определение мышьяка (вольтамперометрический)	анализ	7 558
1.2.39	1.2.39 Определение мышьяка (атомно-абсорбционный)	анализ	7 678
1.2.40	1.2.40 Определение ртути (вольтамперометрический)	анализ	7 100
1.2.41	1.2.41 Определение ртути (атомно-абсорбционный)	анализ	7 404
1.2.42	1.2.42 Определение марганца (фотометрический)	анализ	4 183
1.2.43	1.2.43 Определение марганца (атомно-абсорбционный)	анализ	6 513
1.2.44	1.2.44 Определение кобальта	анализ	7 556
1.2.45	1.2.45 Определение молибдена	анализ	7 689
1.2.46	1.2.46 Определение никеля	анализ	7 418
1.2.47	1.2.47 Определение фенола (флуориметрический)	анализ	6570
1.2.48	1.2.48 Определение фенола (газохроматографический)	анализ	21072
1.2.49	1.2.49 Определение сероводорода	анализ	4 504
1.2.50	1.2.50 Определение полифосфатов	анализ	4 325
1.2.51	1.2.51 Определение селена	анализ	3 954
1.2.52	1.2.52 Определение нефтепродуктов	анализ	4 536
1.2.53	1.2.53 Определение органического углерода	анализ	7 614
1.2.54	1.2.54 Определение йода	анализ	4 688
1.2.55	1.2.55 Определение калия	анализ	7 108
1.2.56	1.2.56 Определение натрия	анализ	7 055
1.2.57	1.2.57 Определение двуокись углерода	анализ	3 758
<b>1.3</b>	<b>1.3 ПОЧВА</b>		
1.3.1	1.3.1 Определение влажности	анализ	2 575
1.3.2	1.3.2 Определение водородного показателя	анализ	1 839
1.3.3	1.3.3. Определение плотного остатка	анализ	3 167
1.3.4	1.3.4 Определение нитратов	анализ	8 732
1.3.5	1.3.5 Определение органического вещества	анализ	8 647
1.3.6	1.3.6 Определение обменного аммония	анализ	3 906
1.3.7	1.3.7 Определение азота	анализ	2 416

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.3.8	1.3.8 Определение карбоната и бикарбоната	анализ	5 116
1.3.9	1.3.9 Определение кальций и магний	анализ	3 803
1.3.10	1.3.10 Определение хлорида	анализ	6 222
1.3.11	1.3.11 Определение сульфата	анализ	2 434
1.3.12	1.3.12 Определение фосфора	анализ	3 195
1.3.13	1.3.13 Определение нефтепродуктов	анализ	3 935
1.3.14	1.3.14 Определение марганца, никеля, кобальта, железа, селена, ртути, мышьяка	анализ	21 585
1.3.15	1.3.15 Определение свинца, кадмия, цинка и меди (вольтамперометрический)	анализ	20 740
1.3.16	1.3.16 Определение свинца, кадмия, цинка и меди (атомно-абсорбционный)	анализ	22 624
1.3.17	1.3.17 Приготовление вытяжки для определения валового содержания цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, никеля, кобальта, железа, мышьяка, селена, ртути в почве	анализ	5 018
1.3.18	1.3.18 Приготовление солевой вытяжки из почв	анализ	3 457
1.3.19	1.3.19 Отбор проб почвы (выезд)	анализ	1 067
1.4	1.4 Дезинфицирующие средства. (Хлорсодержащие, спиртосодержащие, таблетированные, порошкообразные, гранулированные, жидкие, гели, желеобразные, суспензии, пасты; готовые формы – салфетки, пропитанные дезинфицирующим раствором на основе хлора, кожные антисептики, салфетки пропитанные спиртами.)		
1.4.1	1.4.1 Определение внешнего вида	анализ	2 200
1.4.2	1.4.2 Определение цвета	анализ	2 200
1.4.3	1.4.3 Определение запаха	анализ	2 200
1.4.4	1.4.4 Определение показателя активности водородных ионов (рН)	анализ	10 230
1.4.5	1.4.5 Определение плотности	анализ	3 040
1.4.6	1.4.6 Определение преломления	анализ	2 630
1.4.7	1.4.7 Определение средней массы таблеток	анализ	10 350
1.4.8	1.4.8 Определение коэффициент пропитки салфеток	анализ	10 505
1.4.9	1.4.9 Определение массовой доли активного хлора (содержащие трихлоризоциануровую или дихлоризоциануровую кислоты и их соли) ДХЦК, ТХЦК	анализ	50 395
1.4.10	1.4.10 Определение массовой доли активного хлора (таблетки, гранулы, гипохлорит кальция, хлорная известь)	анализ	20 688
1.4.11	1.4.11 Определение массовой доли активного хлора (гипохлорит натрия, водные растворы, рабочие растворы)	анализ	20 688
1.4.12	1.4.12 Определение массовой доли перекиси водорода	анализ	25 815
1.4.13	1.4.13 Определение массовой доли надуксусной кислоты	анализ	25 815
1.4.14	1.4.14 Определение массовой доли глутарового альдегида	анализ	30 055
1.4.15	1.4.15 Определение массовой доли глиоксали	анализ	30 055
1.4.16	1.4.16 Определение массовой доли ортофталевого альдегида	анализ	32 270
1.4.17	1.4.17 Определение массовой доли гидроокись натрия (NaOH)	анализ	32 520
1.4.18	1.4.18 Определение массовой доли четвертичных аммониевых соединения (ЧАС)	анализ	47 455
1.4.19	1.4.19 Определение массовой доли алкилдиметил-бензиламмоний хлорида	анализ	47 455
1.4.20	1.4.20 Определение массовой доли полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ)	анализ	37 435
1.4.21	1.4.21 Определение массовой доли N,N-бис (3-аминопропил) додециламина	анализ	40 975
1.4.22	1.4.22 Определение массовой доли этилового спирта (хроматографическим методом)	анализ	245 555
1.4.23	1.4.23 Определение массовой доли изопропилового спирта пропанол-1, пропанол-2 (хроматографическим методом)	анализ	245 555
1.4.24	1.4.24 Определение массовой доли n-пропилового спирта (хроматографическим методом)	анализ	245 555
1.4.25	1.4.25 Определение массовой доли 2-феноксизэтанола (хроматографическим методом)	анализ	245 025
1.4.26	1.4.26 Определение массовой доли феноксипропанола (хроматографическим методом)	анализ	245 025
1.4.27	1.4.27 Определение массовой доли активно действующего вещества в дезинфицирующем средстве (ДВ химическим методом)	анализ	100 555
1.4.28	1.4.28 Определение массовой доли активно действующего вещества в дезинфицирующем средстве (ДВ газохроматографическим и высокоэффективным жидкостным хроматографическим методом)	анализ	405 375
1.4.29	1.4.29 Отбор проб дезинфицирующего средства (1 проба, выезд специалиста лабораторий)	анализ	815
1.4.30	1.4.30 Оформление и выдача протокол испытаний по санитарно-химическим показателям по дезинфицирующим средствам (со знаком ИЛАС)	протокол	762
1.4.31	1.4.31 Определение потери массы при сушке	анализ	2 750

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>1.5</b>	<b>1.5. Мясо и мясопродукты: птица, яйца, и продукты их переработки, консервы из мяса и мяса птицы</b>		
1.5.1	1.5.1 Определение органолептических показателей	анализ	690
1.5.2	1.5.2 Определение посторонних примесей	анализ	649
1.5.3	1.5.3 Определение водородного показателя	анализ	2 427
1.5.4	1.5.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	2 759
1.5.5	1.5.5 Определение поваренной соли	анализ	1 897
1.5.6	1.5.6 Определение нитрита натрия	анализ	4 280
1.5.7	1.5.7 Определение крахмала (при применении)	анализ	6 864
1.5.8	1.5.8 Определение белка в пищевых продуктах	анализ	7 206
1.5.9	1.5.9 Определение зольных веществ	анализ	3 237
1.5.10	1.5.10 Определение массовой доли жира ( по Герберу)	анализ	3 815
1.5.11	1.5.11 Определение массовой доли жира (по Сокслету)	анализ	3 817
1.5.12	1.5.12 Определение общего фосфора ( по показаниям)	анализ	4 387
1.5.13	1.5.13 Определение остаточной активности кислой фосфатазы (по показаниям)	анализ	4 604
1.5.14	1.5.14 Определение кислотного числа в мясе птицы	анализ	3 001
1.5.15	1.5.15 Определение перекисного числа в мясе птицы	анализ	2 717
1.5.16	1.5.16 Определение свинца ААС	анализ	8 437
1.5.17	1.5.17 Определение свинца методом ИВ	анализ	6 985
1.5.18	1.5.18 Определение кадмия ААС	анализ	8 113
1.5.19	1.5.19 Определение кадмия методом ИВ	анализ	6 831
1.5.20	1.5.20 Определение меди (для консервов) ААС	анализ	7 765
1.5.21	1.5.21 Определение меди (для консервов) методом ИВ	анализ	6 771
1.5.22	1.5.22 Определение цинка (для консервов) ААС	анализ	8 524
1.5.23	1.5.23 Определение цинка (для консервов) методом ИВ	анализ	6 388
1.5.24	1.5.24 Определение мышьяка ААС	анализ	8 357
1.5.25	1.5.25 Определение мышьяка методом ИВ	анализ	6 746
1.5.26	1.5.26 Определение ртути ( по показаниям) ААС	анализ	9 424
1.5.27	1.5.27 Определение ртути ( по показаниям) методом ИВ	анализ	6 752
1.5.28	1.5.28 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 180
1.5.29	1.5.29 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 317
1.5.30	1.5.30 Определение нитрозаминов для копченых продуктов и консервов с добавлением нитрата натрия	анализ	20 001
1.5.31	1.5.31 Определение бенз(а)пирена для копченых продуктов	анализ	26 128
1.5.32	1.5.32 Определение левомецитиновой группы	анализ	24 699
1.5.33	1.5.33 Определение тетрациклиновой группы	анализ	24 495
1.5.34	1.5.34 Определение массовой доли хлеба	анализ	4 190
<b>1.6</b>	<b>1.6 Молоко и молочные продукты, молочные консервы</b>		
1.6.1	1.6.1 Определение органолептических показателей	анализ	994
1.6.2	1.6.2 Определение пастеризации	анализ	2 174
1.6.3	1.6.3 Определение кислотности	анализ	1 759
1.6.4	1.6.4 Определение плотности (ареометром):	анализ	1 326
1.6.5	1.6.5 Определение плотности на рефрактометре	анализ	1 542
1.6.6	1.6.6 Определение фуозина	анализ	4 553
1.6.7	1.6.7 Определение соды	анализ	2 618
1.6.8	1.6.8 Определение аммиака	анализ	2 827
1.6.9	1.6.9 Определение нитратов и нитритов	анализ	4 540
1.6.10	1.6.10 Определение влаги	анализ	1 725
1.6.11	1.6.11 Определение влаги арбитражным методом, СОМО .	анализ	3 569
1.6.12	1.6.12 Определение сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 773
1.6.13	1.6.13 Определение сахара (титрометрическим методом)	анализ	2 767
1.6.14	1.6.14 Определение перекиси водорода	анализ	2 112
1.6.15	1.6.15 Определение жира ( по Герберу)	анализ	1 785
1.6.16	1.6.16 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 780
1.6.17	1.6.17 Определение кислотного числа жира	анализ	3 215
1.6.18	1.6.18 Определение активности фосфатазы	анализ	5 065
1.6.19	1.6.19 Определение массовой доли сахарозы	анализ	4 955
1.6.20	1.6.20 Определение сухих веществ	анализ	1 477
1.6.21	1.6.21 Определение кадмия (ИВ)	анализ	7 159
1.6.22	1.6.22 Определение кадмия (ААС)	анализ	8 133
1.6.23	1.6.23 Определение свинца (ААС)	анализ	7 956
1.6.24	1.6.24 Определение свинца (ИВ)	анализ	6 668
1.6.25	1.6.25 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	5 805
1.6.26	1.6.26 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 620
1.6.27	1.6.27 Определение мышьяка (ААС)	анализ	8 268
1.6.28	1.6.28 Определение мышьяка (ИВ)	анализ	4 769
1.6.29	1.6.29 Определение ртути (ААС)	анализ	9 686
1.6.30	1.6.30 Определение ртути (СТА)	анализ	5 914
1.6.31	1.6.31 Определение микотоксина (афлатоксин М1)	анализ	22 000
1.6.32	1.6.32 Определение антибиотиков в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	анализ	29 471
1.6.33	1.6.33 Кальций	анализ	6 597

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.6.34	1.6.34 Калий	анализ	6 630
1.6.35	1.6.35 Магний	анализ	6 356
1.6.36	1.6.36 Меламин	анализ	22 653
1.6.37	1.6.37 Определение витаминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.	анализ	20 705
1.6.38	1.6.38 Определение витаминов в пищевых продуктах колориметрическим методом.	анализ	6 767
1.6.39	1.6.39 Жирнокислотный состав	анализ	26 981
1.6.40	1.6.40 Степень чистоты	анализ	1 144
1.6.41	1.6.41 Стерины	анализ	9 354
1.6.42	1.6.42 Йод (при йодировании)	анализ	2 723
1.6.43	1.6.43 Натрий хлористый	анализ	2 893
<b>1.7</b>	<b>1.7 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы рыбные</b>		
1.7.1	1.7.1 Определение органолептических показателей	анализ	994
1.7.2	1.7.2 Определение поваренной соли	анализ	2 255
1.7.3	1.7.3 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 868
1.7.4	1.7.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	2 998
1.7.5	1.7.5 Определение жира ( по Герберу)	анализ	3 501
1.7.6	1.7.6 Определение жира (по Соклету)	анализ	4 630
1.7.7	1.7.7 Определение кислотности (в перерасчете на яблочную кислоту)	анализ	2 118
1.7.8	1.7.8 Определение свинца (ААС)	анализ	7 993
1.7.9	1.7.9 Определение свинца (ИВ)	анализ	6 523
1.7.10	1.7.10 Определение кадмия (ААС)	анализ	8 103
1.7.11	1.7.11 Определение кадмия (ИВ)	анализ	7 039
1.7.12	1.7.12 Определение сухих веществ	анализ	1 816
1.7.13	1.7.13 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 070
1.7.14	1.7.14 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 898
1.7.15	1.7.15 Определение мышьяка (ААС)	анализ	8 302
1.7.16	1.7.16 Определение мышьяка (ИВ)	анализ	5 715
1.7.17	1.7.17 Определение ртути (ААС)	анализ	9 563
1.7.18	1.7.18 Определение ртути (СТА)	анализ	5 767
1.7.19	1.7.19 Определение гистамина (скумбриевые, тунцовые, сельдевые, лососевые)	анализ	7 221
1.7.20	1.7.20 Определение нитрозаминов	анализ	26 004
1.7.21	1.7.21 Определение бенз(а)пирин для копченых продуктов	анализ	26 066
1.7.22	1.7.22 Определение бензойнокислого натрия (по показанию)	анализ	3 555
1.7.23	1.7.23 Определение домоевой кислоты	анализ	21 132
1.7.24	1.7.24 Определение посторонних примесей	анализ	1 471
1.7.25	1.7.25 Определение составных частей	анализ	1 471
1.7.26	1.7.26 Определение отстоя к массе рыб	анализ	1 471
1.7.27	1.7.27 Определение белковых веществ (сырой протеин)	анализ	8 243
<b>1.8</b>	<b>1.8 Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</b>		
1.8.1	1.8.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.8.2	1.8.2 Определение металломагнитных и минеральных примесей	анализ	1 221
1.8.3	1.8.3 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 704
1.8.4	1.8.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 596
1.8.5	1.8.5 Определение кислотности	анализ	2 291
1.8.6	1.8.6 Определение пористости	анализ	1 311
1.8.7	1.8.7 Определение жира ( по Герберу)	анализ	3 248
1.8.8	1.8.8 Определение жира (по Соклету)	анализ	4 161
1.8.9	1.8.9 Определение массовой доли сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 435
1.8.10	1.8.10 Определение массовой доли сахара (титриметрическим методом)	анализ	2 382
1.8.11	1.8.11 Определение поваренной соли	анализ	2 323
1.8.12	1.8.12 Определение кадмия	анализ	8 183
1.8.13	1.8.13 Определение свинца	анализ	7 793
1.8.14	1.8.14 Определение мышьяка	анализ	7 770
1.8.15	1.8.15 Определение ртути	анализ	8 101
1.8.16	1.8.16 Определение микотоксинов афлатоксин В1	анализ	20 917
1.8.17	1.8.17 Определение дезоксиниваленола	анализ	29 539
1.8.18	1.8.18 Определение Т-2 токсина	анализ	25 399
1.8.19	1.8.19 Определение зераленена	анализ	22 274
1.8.20	1.8.20 Определение нитрозамина	анализ	20 744
1.8.21	1.8.21 Развариваемость	анализ	1 022
1.8.22	1.8.22 Зольность	анализ	2 431
1.8.23	1.8.23 Фумонизины В1,В2	анализ	36 732
1.8.24	1.8.24 Охратоксин А	анализ	37 089
1.8.25	1.8.25 Йод (при йодировании)	анализ	2 901
1.8.26	1.8.26 Сорная примесь	анализ	896
1.8.27	1.8.27 Зараженность вредителями хлебных запасов	анализ	1 040
1.8.28	1.8.28 Бенз(а)пирен	анализ	25 195

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.8.29	1.8.29 Олигосахара	анализ	6 674
1.8.30	1.8.30 Определение клейковины	анализ	2 667
<b>1.9</b>	<b>1.9 Сахар и кондитерские изделия</b>		
1.9.1	1.9.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.9.2	1.9.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	3 022
1.9.3	1.9.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 589
1.9.4	1.9.4 Определение кислотности и щелочности титрометрическим методом:	анализ	2 285
1.9.5	1.9.5 Определение жира ( по Герберу)	анализ	2 877
1.9.6	1.9.6 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 834
1.9.7	1.9.7 Определение сухих веществ	анализ	2 185
1.9.8	1.9.8 Определение цветности	анализ	1 445
1.9.9	1.9.9 Определение сахарозы	анализ	3 426
1.9.10	1.9.10 Определение массовой доли сахара ( фотометрическим методом)	анализ	2 858
1.9.11	1.9.11 Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	2 436
1.9.12	1.9.12 Определение золы	анализ	2 760
1.9.13	1.9.13 Определение редуцирующих веществ	анализ	4 143
1.9.14	1.9.14 Определение массовой доли сернистой кислоты	анализ	2 273
1.9.15	1.9.15 Определение свинца	анализ	8 209
1.9.16	1.9.16 Определение кадмия	анализ	8 209
1.9.17	1.9.17 Определение мышьяка	анализ	4 618
1.9.18	1.9.18 Определение ртути	анализ	6 385
1.9.19	1.9.19 Определение афлатоксин В1- для изделий содержащих орехи	анализ	21 245
1.9.20	1.9.20 Определение дезоксиниваленола	анализ	29 223
1.9.21	1.9.21 Сорбиновая кислота	анализ	23 044
1.9.22	1.9.22 Намокаемость	анализ	1 639
<b>1.10</b>	<b>1.10 МЕД натуральный</b>		
1.10.1	1.10.1 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 378
1.10.2	1.10.2 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 585
1.10.3	1.10.3 Определение массовой доли редуцирующих веществ сахара и сахарозы	анализ	4 250
1.10.4	1.10.4 Определение диастазного числа	анализ	3 306
1.10.5	1.10.5 Определение механических примесей	анализ	1 322
1.10.6	1.10.6 Определение общей кислотности	анализ	2 015
1.10.7	1.10.7 Определение оксиметилфурфурола	анализ	31 485
1.10.8	1.10.8 Определение свинца	анализ	8 166
1.10.9	1.10.9 Определение кадмия	анализ	8 166
1.10.10	1.10.10 Определение мышьяка	анализ	5 047
1.10.11	1.10.11 Органолептические показатели	анализ	749
1.10.12	1.10.12 Признаки брожения	анализ	1 499
1.10.13	1.10.13 Наличие пылевых зерен	анализ	1 499
1.10.14	1.10.14 Определение массовой доли воды	анализ	1 509
<b>1.11</b>	<b>1.11 Плодоовощная продукция, консервы овощные, фруктовые, ягодные и грибные</b>		
1.11.1	1.11.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.11.2	1.11.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 197
1.11.3	1.11.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 021
1.11.4	1.11.4 Определение титруемой кислотности	анализ	2 043
1.11.5	1.11.5 Определение жира ( по Герберу)	анализ	3 008
1.11.6	1.11.6 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 907
1.11.7	1.11.7 Определение сухих веществ	анализ	1 810
1.11.8	1.11.8 Определение массовой доли хлоридов	анализ	3 867
1.11.9	1.11.9 Определение массовой доли сахара ( фотометрическим методом)	анализ	2 600
1.11.10	1.11.10 Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	2 709
1.11.11	1.11.11 Определение свинца	анализ	7 767
1.11.12	1.11.12 Определение кадмия	анализ	7 803
1.11.13	1.11.13 Определение мышьяка	анализ	4 636
1.11.14	1.11.14 Определение ртути	анализ	6 145
1.11.15	1.11.15 Определение патулина	анализ	24 355
1.11.16	1.11.16 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 944
1.11.17	1.11.17 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 153
1.11.18	1.11.18 Сорбиновая и бензонной кислот	анализ	21 492
1.11.19	1.11.19 Диоксид серы	анализ	7 241
<b>1.12</b>	<b>1.12 Масличные сырье жировые продукты, майонезы</b>		
1.12.1	1.12.1 Определение органолептических показателей	анализ	663
1.12.2	1.12.2 Определение массовой доли фосфорсодержащих вещества	анализ	4 167
1.12.3	1.12.3 Определение кислотности	анализ	2 025
1.12.4	1.12.4 Определение кислотного числа	анализ	2 341
1.12.5	1.12.5 Определение цветного числа ( по показаниям)	анализ	2 023
1.12.6	1.12.6 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 704

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.12.7	1.12.7 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 596
1.12.8	1.12.8 Определение массовой доли поваренной соли	анализ	2 486
1.12.9	1.12.9 Определение массовой доли жира ( по Герберу)	анализ	3 383
1.12.10	1.12.10 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 972
1.12.11	1.12.11 Определение йодного числа (по показаниям)	анализ	4 054
1.12.12	1.12.12 Определение перекисного числа	анализ	2 671
1.12.13	1.12.13 Определение свинца	анализ	7 894
1.12.14	1.12.14 Определение кадмия	анализ	7 894
1.12.15	1.12.15 Определение мышьяка	анализ	4 888
1.12.16	1.12.16 Определение ртути	анализ	5 791
1.12.17	1.12.17 Определение меди ( для поставляемых на хранение)	анализ	6 737
1.12.18	1.12.18 Определение афлотоксина В1	анализ	20 486
1.12.19	1.12.19 Показатель преломления	анализ	1 868
1.12.20	1.12.20 Отстой	анализ	1 635
1.12.21	1.12.21 Зола	анализ	2 491
1.12.22	1.12.22 Прозрачность	анализ	1 316
<b>1.13</b>	<b>1.13 Напитки, алкогольная и безалкогольная продукция</b>		
1.13.1	1.13.1 Определение органолептических показателей	анализ	1 234
1.13.2	1.13.2 Определение титруемой кислотности	анализ	2 420
1.13.3	1.13.3 Определение сахара фотометрическим методом	анализ	2 795
1.13.4	1.13.4 Определение сахара титрометрическим методом	анализ	2 595
1.13.5	1.13.5 Определение метилового спирта	анализ	21 986
1.13.6	1.13.6 Определение свободной и общей сернистой кислоты	анализ	2 415
1.13.7	1.13.7 Определение относительной плотности	анализ	1 558
1.13.8	1.13.8 Определение сложных эфиров	анализ	3 166
1.13.9	1.13.9 Определение кислотности	анализ	2 395
1.13.10	1.13.10 Определение летучих кислот	анализ	2 528
1.13.11	1.13.11 Определение крепости	анализ	2 481
1.13.12	1.13.12 Определение окисляемости	анализ	2 312
1.13.13	1.13.13 Определение сивушных масел	анализ	30 120
1.13.14	1.13.14 Определение массовой концентрации общего экстракта	анализ	2 410
1.13.15	1.13.15 Определение фурфурола	анализ	15 068
1.13.16	1.13.16 Определение альдегидов	анализ	2 154
1.13.17	1.13.17 Определение цветности	анализ	2 014
1.13.18	1.13.18 Определение сухих веществ	анализ	1 862
1.13.19	1.13.19 Определение свинца	анализ	7 814
1.13.20	1.13.20 Определение кадмия	анализ	8 012
1.13.21	1.13.21 Определение меди	анализ	8 012
1.13.22	1.13.22 Определение железа	анализ	7 692
1.13.23	1.13.23 Определение мышьяка	анализ	4 750
1.13.24	1.13.24 Определение ртути	анализ	6 292
1.13.25	1.13.25 Определение пагулина	анализ	21 632
1.13.26	1.13.26 Определение нитрозаминов (пиво)	анализ	20 440
1.13.27	1.13.27 Определение кофеина ( по показаниям)	анализ	21 990
1.13.28	1.13.28 Определение герметичности упаковки	анализ	1 829
1.13.29	1.13.29 Определение спирта	анализ	3 200
1.13.30	1.13.30 Определение двуокиси углерода	анализ	1 239
1.13.31	1.13.31 Определение общего экстракта	анализ	2 300
1.13.32	1.13.32 Определение спирта в пиве	анализ	3 171
1.13.33	1.13.33 Определение сухих веществ в сусле	анализ	2 124
1.13.34	1.13.34 Определение свинца (Pb) в пищевых продуктах	анализ	7 960
1.13.35	1.13.35 Определение кобальта	анализ	7 672
1.13.36	1.13.36 Определение олова Sn в пищевых продуктах	анализ	6 804
1.13.37	1.13.37 Определение хрома (Cr) в напитках	анализ	5 426
1.13.38	1.13.38 Определение хинина	анализ	18 599
1.13.39	1.13.39 Определение селена	анализ	5 549
<b>1.14</b>	<b>1.14 Соль пищевая</b>		
1.14.1	1.14.1 Определение органолептических показателей, гранулометрический состав	анализ	1 275
1.14.2	1.14.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 464
1.14.3	1.14.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 680
1.14.4	1.14.4 Определение ионов кальция	анализ	2 464
1.14.5	1.14.5 Определение нерастворимого в воде остатка	анализ	2 326
1.14.6	1.14.6 Определение магний-иона	анализ	2 292
1.14.7	1.14.7 Определение сульфат-иона	анализ	2 198
1.14.8	1.14.8 Определение калия йодистого в соли	анализ	3 082
1.14.9	1.14.9 Определение оксида железа	анализ	2 183
1.14.10	1.14.10 Определение хлор-иона	анализ	2 568
1.14.11	1.14.11 Определение свинца	анализ	7 665
1.14.12	1.14.12 Определение мышьяка	анализ	7 644
1.14.13	1.14.13 Определение кадмия	анализ	6 492
1.14.14	1.14.14 Определение ртути	анализ	6 126
1.14.15	1.14.15 Йод	анализ	2 348
1.14.16	1.14.16 Массовая доля хлористого натрия	анализ	3 200
<b>1.15</b>	<b>1.15 Чай черный, зеленый</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.15.1	1.15.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.15.2	1.15.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 378
1.15.3	1.15.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 270
1.15.4	1.15.4 Определение золы	анализ	2 615
1.15.5	1.15.5 Определение танина	анализ	2 407
1.15.6	1.15.6 Определение кофеина	анализ	20 604
1.15.7	1.15.7 Определение массовой доли мелочи и металломагнитных примесей	анализ	1 176
1.15.8	1.15.8 Определение массовой доли водорастворимых веществ	анализ	1 376
1.15.9	1.15.9 Определение сырой клетчатки	анализ	3 611
1.15.10	1.15.10 Определение экстрактивных веществ	анализ	2 945
1.15.11	1.15.11 Определение свинца	анализ	7 602
1.15.12	1.15.12 Определение мышьяка	анализ	4 383
1.15.13	1.15.13 Определение кадмия	анализ	7 832
1.15.14	1.15.14 Определение ртути	анализ	6 360
1.15.15	1.15.15 Определение афлотоксина	анализ	22 941
1.15.16	1.15.16 Посторонние примеси	анализ	1 089
1.15.17	1.15.17 Дисперсность	анализ	945
1.15.18	1.15.18 Жир	анализ	3 562
<b>1.16</b>	<b>1.16 Кофе</b>		
1.16.1	1.16.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.16.2	1.16.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383
1.16.3	1.16.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 374
1.16.4	1.16.4 Определение золы	анализ	2 687
1.16.5	1.16.5 Определение водородного показателя	анализ	1 659
1.16.6	1.16.6 Определение кофеина	анализ	20 183
1.16.7	1.16.7 Определение массовой доли металломагнитных примесей	анализ	754
1.16.8	1.16.8 Определение полной растворимости	анализ	1 095
1.16.9	1.16.9 Определение экстрактивных веществ	анализ	2 983
1.16.10	1.16.10 Определение свинца	анализ	7 676
1.16.11	1.16.11 Определение мышьяка	анализ	7 495
1.16.12	1.16.12 Определение кадмия	анализ	7 879
1.16.13	1.16.13 Определение ртути	анализ	8 861
1.16.14	1.16.14 Микотоксины	анализ	26 132
<b>1.17</b>	<b>1.17 Какао, какао порошок</b>		
1.17.1	1.17.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.17.2	1.17.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383
1.17.3	1.17.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 574
1.17.4	1.17.4 Определение массовой доли жира ( по Герберу)	анализ	3 176
1.17.5	1.17.5 Определение жира ( по Сокслету)	анализ	4 009
1.17.6	1.17.6 Определение водородного показателя	анализ	1 604
1.17.7	1.17.7 Определение золы	анализ	2 483
1.17.8	1.17.8 Определение массовой доли металломагнитных примесей	анализ	659
1.17.9	1.17.9 Определение свинца	анализ	7 806
1.17.10	1.17.10 Определение мышьяка	анализ	7 525
1.17.11	1.17.11 Определение кадмия	анализ	7 895
1.17.12	1.17.12 Определение ртути	анализ	8 764
<b>1.18</b>	<b>1.18 Специи и пряности, ( в том числе дрожжи)</b>		
1.18.1	1.18.1 Определение органолептических показателей	анализ	989
1.18.2	1.18.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383
1.18.3	1.18.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 574
1.18.4	1.18.4 Определение золы	анализ	2 405
1.18.5	1.18.5 Определение свинца	анализ	7 750
1.18.6	1.18.6 Определение мышьяка	анализ	7 771
1.18.7	1.18.7 Определение кадмия	анализ	7 750
1.18.8	1.18.8 Определение ртути	анализ	7 689
<b>1.19</b>	<b>1.19 ДГУ, школы, специальные технические учебные заведения, больничные организации, организация охраны материнства и детства, предприятия общественного питания</b>		
1.19.1	1.19.1 Определение качества. термической обработки (варка, жарка, мясных и рыбных блюд)	анализ	3 089
1.19.2	1.19.2 Определение витамина С, лимонная кислота	анализ	3 883
1.19.3	1.19.3 Определение фритюрных жиров	анализ	2 655
1.19.4	1.19.4 Определение калорийности готовых блюд	анализ	8 504
<b>1.20</b>	<b>1.20 (по показаниям ) Табак и табачные изделия, сигареты</b>		
1.20.1	1.20.1 Определение органолептических показателей	анализ	744
1.20.2	1.20.2 Определение влаги	анализ	2 799
1.20.3	1.20.3 Определение алкалоидов	анализ	4 363
1.20.4	1.20.4 Определение пыли	анализ	2 530
1.20.5	1.20.5 Определение никотина	анализ	4 363
<b>1.21</b>	<b>1.21 БАДы</b>		
1.21.1	1.21.1 Определеие СТМ методом ИВ	анализ	7 033
1.21.2	1.21.2 Определеие СТМ методом ААС	анализ	7 664
1.21.3	1.21.3 Определение витаминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.	анализ	21 163

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.21.4	1.21.4 Определение витаминов в пищевых продуктах колориметрическим методом.	анализ	7 187
1.21.5	1.21.5 Белка	анализ	6 888
1.21.6	1.21.6 Жира по Сокслету	анализ	3 709
1.21.7	1.21.7 Жира	анализ	3 000
1.21.8	1.21.8 Оксиметилфурфурол	анализ	11 960
1.21.9	1.21.9 Йод	анализ	4 020
1.21.10	1.21.10 Афлотоксин	анализ	25 847
1.21.11	1.21.11 Охратоксин	анализ	26 932
1.21.12	1.21.12 Зеараленон	анализ	27 201
1.21.13	1.21.13 Дезоксиваленон	анализ	26 488
<b>1.22</b>	<b>1.22 Гигиена труда. Воздух рабочей зоны</b>		
1.22.1	1.22.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление)	анализ	979
1.22.2	1.22.2 Замер освещенности ( естественная, искусственная)	анализ	762
1.22.3	1.22.3 Определение пыли	анализ	2 584
1.22.4	1.22.4 Определение вредного вещества (1 исследования) экспресс методом в воздухе рабочей зоне	анализ	5 805
1.22.5	1.22.5 Определение свободной двуокись кремний	анализ	3 730
1.22.6	1.22.6 Определение соединения марганца	анализ	5 290
1.22.7	1.22.7 Определение меди	анализ	6 725
1.22.8	1.22.8 Определение цинка и его соединения (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофенола- ренацит-4)	анализ	6 854
1.22.9	1.22.9 Определение аммиака	анализ	6 015
1.22.10	1.22.10 Определение двуокись азота	анализ	6 712
1.22.11	1.22.11 Определение озона	анализ	4 992
1.22.12	1.22.12 Определение аэрозоль серной кислоты	анализ	5 514
1.22.13	1.22.13 Определение сернистого ангидрида	анализ	7 191
1.22.14	1.22.14 Определение сероводорода	анализ	4 425
1.22.15	1.22.15 Определение хлора	анализ	6 153
1.22.16	1.22.16 Определение хлористого водорода	анализ	5 706
1.22.17	1.22.17 Определение ацетона	анализ	5 701
1.22.18	1.22.18 Определение бензола, толуола и изомеры (мета, орто, пара) ксилола	анализ	6 349
1.22.19	1.22.19 Определение сероуглерода	анализ	6 625
1.22.20	1.22.20 Определение едкого щелочи и карбоната натрия	анализ	4 221
1.22.21	1.22.21 Определение формальдегида	анализ	7 156
1.22.22	1.22.22 Определение свинца	анализ	4 501
1.22.23	1.22.23 Определение фтористого водорода	анализ	7 266
1.22.24	1.22.24 Определение ацетальдегида	анализ	4 904
1.22.25	1.22.25 Определение фосфорного ангидрида	анализ	5 392
1.22.26	1.22.26 Определение алюминий, окись и алюмоникелевый катализатора	анализ	5 701
1.22.27	1.22.27 Определение ванадий и его соединения	анализ	4 462
1.22.28	1.22.28 Определение мышьяковистого водорода	анализ	5 538
1.22.29	1.22.29 Определение цианистого водорода	анализ	5 184
1.22.30	1.22.30 Определение гидразина	анализ	5 347
1.22.31	1.22.31 Определение масляного ангидрида	анализ	4 684
1.22.32	1.22.32 Определение окись этилена	анализ	6 358
1.22.33	1.22.33 Определение скипидара	анализ	6 625
1.22.34	1.22.34 Определение мышьяковистого ангидрида и другие соединения трехвалентного мышьяка	анализ	5 392
1.22.35	1.22.35 Определение вредных веществ газанализатором в рабочей зоне	анализ	3 020
<b>1.23</b>	<b>1.23 Воздух закрытых помещений ( больничные организации, организации охраны материнства и детства )</b>		
1.23.1	1.23.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление)	анализ	979
1.23.2	1.23.2 Замер освещенности ( естественная, искусственная)	анализ	762
1.23.3	1.23.3 Определение пыли	анализ	2 584
1.23.4	1.23.4 Определение вредного вещества (одно исследование) экспресс методом в воздухе закрытых помещений	анализ	5 805
1.23.5	1.23.5 Определение окисляемости	анализ	4 931
1.23.6	1.23.6 Определение кислоты щелочи органические растворителей по показаниям	анализ	4 169
1.23.7	1.23.7 Определение формальдегида	анализ	3 709
1.23.8	1.23.8 Определение ампициллина	анализ	4 363
1.23.9	1.23.9 Замер кратности воздухообмена, эффективность вентиляционной системы ( температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление)	анализ	979
1.23.10	1.23.10 Определение вредных веществ газанализатором в закрытых помещениях	анализ	3 020
<b>1.24</b>	<b>1.24 Атмосферный воздух</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.24.1	1.24.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление)	анализ	979
1.24.2	1.24.2 Определение вредного вещества (одно исследование) экспресс методом в атмосферном воздухе (газоанализатор)	анализ	5 805
1.24.3	1.24.3 Определение окись этилена	анализ	4 905
1.24.4	1.24.4 Определение взвешенных веществ	анализ	3 199
1.24.5	1.24.5 Определение хрома шестивалентного	анализ	5 287
1.24.6	1.24.6 Определение массовой концентрации диоксид серы в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 011
1.24.7	1.24.7 Определение массовой концентрации фториды твердые в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 419
1.24.8	1.24.8 Определение массовой концентрации фтористый водорода в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 173
1.24.9	1.24.9 Определение массовой концентрации сероводорода в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 311
1.24.10	1.24.10 Определение массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 335
1.24.11	1.24.11 Определение массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 439
1.24.12	1.24.12 Определение серной кислоты в атмосферном воздухе	анализ	4 956
1.24.13	1.24.13 Определение хлора в атмосферном воздухе	анализ	4 946
1.24.14	1.24.14 Определение толуола в атмосферном воздухе	анализ	4 589
1.24.15	1.24.15 Определение массовой концентрации железа, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 307
1.24.16	1.24.16 Определение массовой концентрации свинца в атмосферном воздухе	анализ	5 622
1.24.17	1.24.17 Определение цианида в атмосферном воздухе	анализ	4 512
1.24.18	1.24.18 Определение массовой концентрации алюминия в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 658
1.24.19	1.24.19 Определение вредных веществ газанализатором в атмосферной зоне	анализ	3 020
1.25	1.25 Пестициды. Вода из источников централизованного, не централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, водосемы, подземные и поверхностные источники, скважины, колодцы, родники и каптажи		
1.25.1	1.25.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	27 406
1.25.2	1.25.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 386
1.25.3	1.25.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	25 198
1.25.4	1.25.4 Определение группы 2,4-Д	анализ	34 919
1.25.5	1.25.5 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тио - дитиокарбаминовых кислот	анализ	23 772
1.25.6	1.25.6 Определение группы пиретроидов	анализ	25 475
1.25.7	1.25.7 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	24 964
1.25.8	1.25.8 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	22 878
1.25.9	1.25.9 Определение производных карбаминовых кислот методом ВЭЖХ	анализ	23 074
1.26	1.26 Воды питьевые, минеральные природные и искусственно-минерализованные воды, расфасованные в емкости		
1.26.1	1.26.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	28 039
1.26.2	1.26.2 Определение группы 2,4-Д методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	анализ	32 394
1.26.3	1.26.3 Определение группы симм-триазинов методом ВЭЖХ	анализ	18 566
1.27	1.27 Мясо и мясoproductы: птица, яйца, и продукты их переработки, консервы из мяса и мяса птицы		
1.27.1	1.27.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	18 244
1.27.2	1.27.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	20 761
1.27.3	1.27.3 Определение полихлорбифенила (ПХБ) методом газожидкостной хроматографией (ГЖХ)	анализ	26 985
1.28	1.28 Молоко и молочные продукты, молочные консервы		
1.28.1	1.28.1 Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографией (ГЖХ)	анализ	18 643
1.28.2	1.28.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ) методом хроматомасспектрометрии	анализ	29 291
1.29	1.29 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы рыбные		
1.29.1	1.29.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	21 711
1.29.2	1.29.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	29 133
1.29.3	1.29.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	24 993
1.30	1.30 Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.30.1	1.30.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 378
1.30.2	1.30.2 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	25 623
1.30.3	1.30.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	29 444
1.30.4	1.30.4 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	43 124
1.30.5	1.30.5 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	32 494
1.30.6	1.30.6 Определение группы пиретроидов	анализ	31 675
1.30.7	1.30.7 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	30 992
1.30.8	1.30.8 Определение производных карбоновых кислот	анализ	34 312
1.30.9	1.30.9 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тио - дитиокарбаминовых кислот	анализ	32 170
1.30.10	1.30.10 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	28 823
1.30.11	1.30.11 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	32 088
1.31	<b>1.31 Сахар и кондитерские изделия</b>		
1.31.1	1.31.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 734
1.32	<b>1.32 Мед натуральный</b>		
1.32.1	1.32.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 734
1.33	<b>1.33 Плодовоовощная продукция, консервы овощные, фруктовые, ягодные и грибные</b>		
1.33.1	1.33.1 Определение нитратов в растительном материале	анализ	4 752
1.33.2	1.33.2 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	22 681
1.33.3	1.33.3 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	23 424
1.33.4	1.33.4 Определение группы 2,4-Д	анализ	27 227
1.33.5	1.33.5 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	40 086
1.33.6	1.33.6 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тио - дитиокарбаминовых кислот	анализ	30 583
1.33.7	1.33.7 Определение пиретроидов	анализ	37 031
1.33.8	1.33.8 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	32 172
1.33.9	1.33.9 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	28 122
1.33.10	1.33.10 Определение производных карбоновых кислот	анализ	30 415
1.34	<b>1.34 Масличные сырье, жировые продукты, майонезы</b>		
1.34.1	1.34.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	23 053
1.34.2	1.34.2 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	25 084
1.34.3	1.34.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	28 933
1.34.4	1.34.4 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	26 655
1.34.5	1.34.5 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	25 504
1.34.6	1.34.6 Определение производных карбаминовых кислот	анализ	27 006
1.34.7	1.34.7 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	26 226
1.34.8	1.34.8 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 171
1.35	<b>1.35 Напитки, алкогольная и безалкогольная продукция</b>		
1.35.1	1.35.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 569
1.36	<b>1.36 Чай черный, зеленый</b>		
1.36.1	1.36.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	19 229
1.36.2	1.36.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	23 330
1.36.3	1.36.3 Определение гетероциклических соединений	анализ	22 217
1.36.4	1.36.4 Определение пиретроидов	анализ	24 381
1.37	<b>1.37 Кофе, какао</b>		
1.37.1	1.37.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 803
1.37.2	1.37.2 Определение пиретроидов	анализ	21 032
1.37.3	1.37.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	22 968
1.38	<b>1.38 Специи и пряности</b>		
1.38.1	1.38.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 548
1.39	<b>1.39 Табак и табачные изделия, сигареты</b>		
1.39.1	1.39.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 805
1.39.2	1.39.2 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	21 416
1.39.3	1.39.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	27 515
1.40	<b>1.40 Почва, грунт, ил</b>		
1.40.1	1.40.1 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	34 098
1.40.2	1.40.2 Определение группы 2,4-Д	анализ	39 230
1.40.3	1.40.3 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	40 572
1.40.4	1.40.4 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тио - дитиокарбаминовых кислот	анализ	42 211
1.40.5	1.40.5 Определение пиретроидов	анализ	31 334
1.40.6	1.40.6 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	33 405
1.40.7	1.40.7 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 766
1.40.8	1.40.8 Определение производных карбоновых кислот	анализ	31 834

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.40.9	1.40.9 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолипиримидины)	анализ	31 669
1.40.10	1.40.10 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	22 797
1.40.11	1.40.11 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	31 475
1.41.	1.41 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы), дезинфицирующих средств		
1.41.1	1.41.1 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) органолептика	анализ	1 457
1.41.2	1.41.2 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) pH	анализ	3 469
1.41.3	1.41.3 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) действующее вещество (ДВ)	анализ	42 321
1.41.4	1.41.4 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) плотность	анализ	6 413
1.42	1.42 Лекарственное растительное сырье		
1.42.1	1.42.1 Определение группы симм-триазинов	анализ	21 966
1.42.2	1.42.2 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	19 866
1.42.3	1.42.3 Определение синтетических пиретроидов	анализ	21 479
1.42.4	1.42.4 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	22 224
1.43	1.43 Биологические среды (моча, кровь, жировая ткань, грудное молоко)		
1.43.1	1.43.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	22 735
1.43.2	1.43.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 673
1.44	1.44 Смывы с кожных покровов, рабочей одежды класс диаминов антралиновой кислоты (на примере циантрилипрола)		
1.44.1	1.44.1 Определение диаминов антралиновой кислоты (на примере циантрилипрола)	анализ	20 577
1.45	1.45 Концентраты, изоляты пищевые		
1.45.1	1.45.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 818
1.46	1.46 Пищевые продукты, в т.ч. продукты растительного и животного происхождения		
1.46.1	1.46.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	23 582
1.46.2	1.46.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	23 315
1.46.3	1.46.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	24 147
1.46.4	1.46.4 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	28 045
1.46.5	1.46.5 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	22 228
1.47	1.47 Биологически активные добавки к пище (БАД)		
1.47.1	1.47.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	24 515
1.48	1.48 Продукты для питания беременных и кормящих женщин, продукты и консервы детского и диетического питания		
1.48.1	1.48.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 951
1.49	1.49 Минеральные удобрения		
1.49.1	1.49.1 Определение органолептических показателей	анализ	658
1.49.2	1.49.2 Определение массовой доли влаги	анализ	1 152
1.49.3	1.49.3 Определение массовой доли pH	анализ	2 516
1.49.4	1.49.4 Определение массовой доли органического вещества	анализ	2 487
1.49.5	1.49.5 Определение массовой доли гуминовых кислот	анализ	3 310
1.49.6	1.49.6 Определение массовой доли растворимости в воде	анализ	2 517
1.49.7	1.49.7 Определение массовой доли свободной кислоты в пересчете на H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	анализ	9 204
1.49.8	1.49.8 Определение массовой доли содержание азотнокислого натрия (NaNO <sub>3</sub> ) в пересчете на сухое вещество	анализ	9 242
1.49.9	1.49.9 Определение массовой доли общего азота	анализ	9 431
1.49.10	1.49.10 Определение массовой доли фосфора	анализ	8 911
1.49.11	1.49.11 Определение массовой доли оксида калия	анализ	8 650
1.49.12	1.49.12 Определение подвижных соединений	анализ	6 903
1.49.13	1.49.13 Определение массовой доли кальция	анализ	8 109
1.49.14	1.49.14 Определение массовой доли магния	анализ	8 109
1.49.15	1.49.15 Определение массовой доли железа	анализ	8 109
1.49.16	1.49.16 Определение массовой доли меди	анализ	8 109
1.49.17	1.49.17 Определение массовой доли марганца	анализ	8 109
1.49.18	1.49.18 Определение массовой доли цинка	анализ	8 109
1.49.19	1.49.19 Определение массовой доли плотности	анализ	2 245
1.49.20	1.49.20 Определение массовой доли сухого вещества	анализ	2 764
1.49.21	1.49.21 Определение массовой доли органического вещества	анализ	2 487
1.49.22	1.49.22 Определение массовой доли аммонийного и нитратного азота	анализ	8 879
1.49.23	1.49.23 Определение массовой доли бора	анализ	9 766
1.49.24	1.49.24 Определение массовой доли кобальта	анализ	9 787
1.49.25	1.49.25 Определение массовой доли молибдена	анализ	9 785
1.49.26	1.49.26 Определение массовой доли кадмия	анализ	9 787
1.49.27	1.49.27 Определение массовой доли свинца	анализ	9 766
1.49.28	1.49.28 Определение массовой доли мышьяка	анализ	9 787
1.49.29	1.49.29 Определение массовой доли никеля	анализ	10 207
1.49.30	1.49.30 Определение массовой доли хрома	анализ	10 111
1.49.31	1.49.31 Определение массовой доли серы	анализ	10 240

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
1.49.32	1.49.32 Определение гранулометрического состава	анализ	3 377
1.49.33	1.49.33 Определение рассыпчатости	анализ	3 023
1.49.34	1.49.34 Определение массовой доли биурета	анализ	10 183
1.49.35	1.49.35 Определение массовой доли свободного аммиака	анализ	11 078
1.49.36	1.49.36 Определение массовой доли суммы питательных веществ в пересчете на азот в сухом веществе	анализ	10 320
1.49.37	1.49.37 Определение массовой доли добавок в пересчете на сухое вещество	анализ	8 601
1.49.38	1.49.38 Определение массовой доли свободной серной кислоты	анализ	3 318
1.49.39	1.49.39 Определение массовой доли металломагнитная примесь	анализ	7 256
1.49.40	1.49.40 Определение насыпной плотности	анализ	2 450
1.49.41	1.49.41 Определение массовой доли нитратов кальция и магния в пересчете на MgO	анализ	8 003
1.49.42	1.49.42 Определение массовой доли хлора	анализ	5 700
1.50	1.50 Адаптация метода определения остаточного количества пестицида	анализ	401 104
<b>1.60.</b>	<b>1.60 Лаборатории физических факторов</b>		
1.60.1	1.60.1 Плотность потока электромагнитной энергии сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона от 300 МГц до 300 ГГц	анализ	607
1.60.2	1.60.2 Напряженность электромагнитного поля от 30 кГц до 300 МГц	анализ	559
1.60.3	1.60.3 Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	анализ	567
1.60.4	1.60.4 Напряженность электрического поля и плотность магнитного потока	анализ	609
1.60.5	1.60.5 Напряженность электростатического поля	анализ	405
1.60.6	1.60.6 Интенсивность ультрафиолетового излучения	анализ	1 021
1.60.7	1.60.7 Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения	анализ	1 022
1.60.8	1.60.8 Интенсивность лазерного излучения	анализ	1 218
1.60.9	1.60.9 Определение уровня шума, эквивалентного уровни звука	анализ	592
1.60.10	1.60.10 Определение уровня звукового давления (спектральная характеристика)	анализ	592
1.60.11	1.60.11 Определение уровня инфразвука	анализ	592
1.60.12	1.60.12 Снятие шумовой характеристики	анализ	895
1.60.13	1.60.13 Уровень ультразвука	анализ	1 065
1.60.14	1.60.14 Уровень общей вибрации	анализ	730
1.60.15	1.60.15 Уровень локальной вибрации	анализ	1 030
1.60.16	1.60.16 Снятие вибрационной характеристики	анализ	1 012
1.60.17	1.60.17 Определение концентрации аэроионов	анализ	421
1.60.18	1.60.18 Расчет и оформление протоколов уровней шума, вибраций и ЭМП (всех диапазонов)	анализ	150
1.60.19	1.60.19 Измерение звукоизоляции	анализ	1 470
1.60.20	1.60.20 Экспертное заключение по звукоизоляции	услуга	111 053
<b>2</b>	<b>2. Референс лаборатория токсикологии полимеров и других химических веществ</b>		
<b>2.1</b>	<b>2.1 Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов контактирующие с пищевыми продуктами и водой, издательская продукция.</b>		
2.1.1	2.1.1 Определение органолептических показателей	анализ	917
2.1.2	2.1.2 Определение кислотостойкости	анализ	987
2.1.3	2.1.3 Определение прочности фиксации красок	анализ	1 011
2.1.4	2.1.4 Определение химической стойкости	анализ	939
2.1.5	2.1.5 Определение прочности крепления ручек	анализ	939
2.1.6	2.1.6 Определение стойкости к горячей воде	анализ	1 042
2.1.7	2.1.7 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 169
2.1.8	2.1.8 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	2 549
2.1.9	2.1.9 Определение солей тяжелых металлов (медь)	анализ	3 113
2.1.10	2.1.10 Определение солей тяжелых металлов (цинк)	анализ	3 303
2.1.11	2.1.11 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	2 805
2.1.12	2.1.12 Определение никеля	анализ	1 844
2.1.13	2.1.13 Определение кобальта	анализ	1 821
2.1.14	2.1.14 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	2 691
2.1.15	2.1.15 Определение алюминия	анализ	2 827
2.1.16	2.1.16 Определение железа	анализ	2 879
2.1.17	2.1.17 Определение марганца	анализ	2 778
2.1.18	2.1.18 Определение бора	анализ	2 527
2.1.19	2.1.19 Определение мышьяка	анализ	2 725
2.1.20	2.1.20 Определение ацетальдегида	анализ	3 126
2.1.21	2.1.21 Определение ацетона	анализ	3 126
2.1.22	2.1.22 Определение акрилонитрила	анализ	3 051
2.1.23	2.1.23 Определение бензола	анализ	3 145
2.1.24	2.1.24 Определение бутилакрилата	анализ	3 175
2.1.25	2.1.25 Определение винилацетата	анализ	3 167
2.1.26	2.1.26 Определение гексаметилендиамина	анализ	3 066
2.1.27	2.1.27 Определение ксилола	анализ	3 077
2.1.28	2.1.28 Определение метилакрилата	анализ	3 107
2.1.29	2.1.29 Определение бутанола	анализ	3 127

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
2.1.30	2.1.30 Определение пропанола	анализ	3 146
2.1.31	2.1.31 Определение изопропанола	анализ	3 146
2.1.32	2.1.32 Определение изобутанола	анализ	3 146
2.1.33	2.1.33 Определение метанола	анализ	3 141
2.1.34	2.1.34 Определение метилацетата	анализ	2 993
2.1.35	2.1.35 Определение бутилацетата	анализ	2 966
2.1.36	2.1.36 Определение толуола	анализ	5 039
2.1.37	2.1.37 Определение хлористого винила	анализ	3 089
2.1.38	2.1.38 Определение этилацетата	анализ	3 073
2.1.39	2.1.39 Определение эпихлоргидрина	анализ	3 084
2.1.40	2.1.40 Определение дифенилпропана	анализ	3 012
2.1.41	2.1.41 Определение диметилтерефталата	анализ	3 246
2.1.42	2.1.42 Определение капролактама	анализ	3 043
2.1.43	2.1.43 Определение каптакса	анализ	3 051
2.1.44	2.1.44 Определение метилметакрилата	анализ	3 076
2.1.45	2.1.45.Определение стирола	анализ	2 949
2.1.46	2.1.46 Определение фенола	анализ	3 799
2.1.47	2.1.47 Определение формальдегида	анализ	3 693
2.1.48	2.1.48 Определение фтора	анализ	2 994
2.1.49	2.1.49 Определение этиленгликоля	анализ	3 078
2.1.50	2.1.50 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 266
2.1.51	2.1.51 Органические растворители	анализ	3 266
2.1.52	2.1.52 Металлы методом ААС	анализ	2 856
2.1.53	2.1.53 Индекс токсичности	анализ	4 312
<b>2.2</b>	<b>2.2 Детские игры и игрушки, товары детского ассортимента</b>		
2.2.1	2.2.1 Органолептические показатели образца и вытяжки из него	анализ	1 069
2.2.2	2.2.2 Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	анализ	2 962
2.2.3	2.2.3 Органические растворители методом ГЖХ	анализ	2 713
2.2.4	2.2.4 Определение ацетальдегида	анализ	3 148
2.2.5	2.2.5 Определение ацетона	анализ	3 148
2.2.6	2.2.6 Определение бензола	анализ	2 343
2.2.7	2.2.7 Определение этилацетата	анализ	2 695
2.2.8	2.2.8 Определение ксилола	анализ	3 196
2.2.9	2.2.9 Определение бутанола	анализ	3 144
2.2.10	2.2.10 Определение бутилакрилата	анализ	3 085
2.2.11	2.2.11 Определение метилакрилата	анализ	3 300
2.2.12	2.2.12 Определение винилацетата	анализ	3 120
2.2.13	2.2.13 Определение пропанола	анализ	3 157
2.2.14	2.2.14 Определение изопропанола	анализ	3 157
2.2.15	2.2.15 Определение толуола	анализ	3 094
2.2.16	2.2.16 Определение хлористого винила	анализ	3 089
2.2.17	2.2.17 Определение дифенилгуанидина	анализ	3 436
2.2.18	2.2.18 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	3 909
2.2.19	2.2.19 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	3 309
2.2.20	2.2.20 Определение мышьяка	анализ	2 444
2.2.21	2.2.21 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	3 182
2.2.22	2.2.22 Определение ртути	анализ	2 342
2.2.23	2.2.23 Определение стирола	анализ	2 932
2.2.24	2.2.24 Определение фенола	анализ	2 803
2.2.25	2.2.25 Определение формальдегида	анализ	2 979
2.2.26	2.2.26 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 308
2.2.27	2.2.27 Определение фталевого ангидрида	анализ	2 745
2.2.28	2.2.28 Определение акрилонитрила	анализ	2 950
2.2.29	2.2.29 Определение метилметакрилата	анализ	2 978
2.2.30	2.2.30 Определение уксусной кислоты	анализ	3 235
2.2.31	2.2.31 Определение метилового спирта	анализ	3 096
2.2.32	2.2.32 Определение органических растворители	анализ	3 274
2.2.33	2.2.33 Определение металлов методом ААС	анализ	2 876
2.2.34	2.2.34 Определение индекс токсичности	анализ	4 867
2.2.35	2.2.35 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	15 606
2.2.36	2.2.36 Определение кожно-резорбтивное действие	анализ	10 311
2.2.37	2.2.37.Определение раздражающее действие на слизистые	анализ	14 988
2.2.38.	2.2.38 Прочность крепления втулки обуви	исследование	26 450
2.2.39.	2.2.39 Крепление каблука	исследование	26 450
2.2.40	2.2.40 Гибкость обуви	исследование	26 732
2.2.41.	2.2.41 Прочность ниточного шва обуви	исследование	19 230
2.2.42.	2.2.42 Многократный изгиб подошвы обуви	исследование	35 679
2.2.43.	2.2.43 Прочность ниточного шва (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи)	исследование	19 230
2.2.44	2.2.44 Прочность сварного ТВЧ шва	исследование	19 230
2.2.45.	2.2.45 Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	исследование	19 230
2.2.46	2.2.46 Определение дефектов на наружной стороне изделия	исследование	11 862

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>2.3</b>	<b>2.3 Материалы, реагенты, оборудования, электробытовые оборудования, используемые для водоочистки и водоподготовки</b>		
2.3.1	2.3.1 Органолептические исследования образца и вытяжки из него	анализ	1 458
2.3.2	2.3.2 Определение кислотостойкости	анализ	1 033
2.3.3	2.3.3 Определение прочности фиксации красок	анализ	1 901
2.3.4	2.3.4 Определение стойкости к горячей воде	анализ	1 130
2.3.5	2.3.5 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 148
2.3.6	2.3.6 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	3 286
2.3.7	2.3.7 Определение солей тяжелых металлов (медь)	анализ	3 186
2.3.8	2.3.8 Определение солей тяжелых металлов (цинк)	анализ	3 262
2.3.9	2.3.9 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	3 333
2.3.10	2.3.10 Определение никеля	анализ	2 912
2.3.11	2.3.11 Определение кобальта	анализ	2 908
2.3.12	2.3.12 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	3 741
2.3.13	2.3.13 Определение алюминия	анализ	2 901
2.3.14	2.3.14 Определение железа	анализ	2 948
2.3.15	2.3.15 Определение марганца	анализ	2 776
2.3.16	2.3.16 Определение ацетальдегида	анализ	3 566
2.3.17	2.3.17 Определение ацетона	анализ	3 566
2.3.18	2.3.18 Определение акрилонитрила	анализ	2 942
2.3.19	2.3.19 Определение бензола	анализ	3 082
2.3.20	2.3.20 Определение бора	анализ	2 875
2.3.21	2.3.21 Определение бутилакрилата	анализ	3 112
2.3.22	2.3.22 Определение винилацетата	анализ	3 112
2.3.23	2.3.23 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 240
2.3.24	2.3.24 Определение дифенилопропана	анализ	4 227
2.3.25	2.3.25 Определение диметилтерефталата	анализ	3 216
2.3.26	2.3.26 Определение капролактама	анализ	2 990
2.3.27	2.3.27 Определение ксилола	анализ	3 079
2.3.28	2.3.28 Определение метилакрилата	анализ	3 083
2.3.29	2.3.29 Определение метилметакрилата	анализ	3 095
2.3.30	2.3.30 Определение бутанола	анализ	3 128
2.3.31	2.3.31 Определение метанола	анализ	3 075
2.3.32	2.3.32 Определение пропилового спирта	анализ	3 079
2.3.33	2.3.33 Определение изопропилового спирта	анализ	3 151
2.3.34	2.3.34 Определение толуола	анализ	3 162
2.3.35	2.3.35 Определение стирола	анализ	2 950
2.3.36	2.3.36 Определение хлористого винила	анализ	3 075
2.3.37	2.3.37 Определение фенола	анализ	4 506
2.3.38	2.3.38 Определение формальдегида	анализ	3 176
2.3.39	2.3.39 Определение эпихлоргидрина	анализ	2 944
2.3.40	2.3.40 Определение этилацетата	анализ	3 350
2.3.41	2.3.41 Определение этиленгликоля	анализ	3 867
2.3.42	2.3.42 Биотестирование. Определение индекса токсичности водных вытяжек из полимерных материалов и изделий по биолюминесценции бактерий на приборе "Биотоксе".	анализ	6 771
2.3.43	2.3.43 Определение органических растворители	анализ	3 050
2.3.44	2.3.44 Определение металла методом ААС	анализ	2 856
<b>2.4</b>	<b>2.4 Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта, товары бытовой химии</b>		
2.4.1	2.4.1 Определение стойкости запаха парфюмерных изделий	анализ	983
2.4.2	2.4.2 Органолептические показатели	анализ	1 240
2.4.3	2.4.3 Определение водородного показателя	анализ	1 662
2.4.4	2.4.4 Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в зубной пасте	анализ	3 405
2.4.5	2.4.5 Определение суммы тяжелых металлов в парфюмерно-косметической продукции	анализ	4 264
2.4.6	2.4.6 Определение мышьяка	анализ	3 144
2.4.7	2.4.7 Определение ртути	анализ	2 577
2.4.8	2.4.8 Определение свинца	анализ	4 235
2.4.9	2.4.9 Массовая доля фосфорноокислых солей	анализ	2 390
2.4.10	2.4.10 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	11 030
2.4.11	2.4.11 Определение массовой доли фторида	анализ	4 513
2.4.12	2.4.12 Определение массовой доли жирных кислот в мыле	анализ	4 361
2.4.13	2.4.13 Определение массовой доли едкой щелочи в хозяйственном мыле (содопродукты)	анализ	5 174
2.4.14	2.4.14 Определение остаточных количеств ПАВ на коже человека	анализ	3 094
2.4.15	2.4.15 Определение остаточных количеств катионных ПАВ на тканях	анализ	3 530
2.4.16	2.4.16 Определение степени смываемости ПАВ с посуды	анализ	3 978
2.4.17	2.4.17 Определение сенсibilизации организма - развернутым методом с установлением порога аллергенного действия	анализ	22 841
2.4.18	2.4.18 Определение индекса токсичности	анализ	4 867

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
2.4.19	2.4.19 Определение сен сибиллизации организма экспресс методом	анализ	22 166
2.4.20	2.4.20 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	13 735
2.4.21	2.4.21 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной затравке на белых мышах при статической затравке	анализ	28 429
2.4.22	2.4.22 Определение раздражающее действие на слизистые	анализ	13 838
2.4.23	2.4.23 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	26 861
<b>2.5</b>	<b>2.5 Полимерные, строительные, конструкционные материалы, лакокрасочная и мебельная продукция.</b>		
2.5.1	2.5.1 Органолептические показатели	анализ	1 089
2.5.2	2.5.2 Определение аммиака	анализ	3 237
2.5.3	2.5.3 Определение ацетона	анализ	3 362
2.5.4	2.5.4 Определение ацетальдегида	анализ	3 650
2.5.5	2.5.5 Определение акрилонитрила	анализ	3 959
2.5.6	2.5.6 Определение бензола	анализ	3 463
2.5.7	2.5.7 Определение бутилметакрилата	анализ	4 138
2.5.8	2.5.8 Определение бутилацетата	анализ	3 867
2.5.9	2.5.9 Определение винилацетата	анализ	3 569
2.5.10	2.5.10 Определение гексаметилендиамина	анализ	3 956
2.5.11	2.5.11 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 566
2.5.12	2.5.12 Определение метанола	анализ	4 208
2.5.13	2.5.13 Определение изопропанола	анализ	3 667
2.5.14	2.5.14 Определение стирола	анализ	3 103
2.5.15	2.5.15 Определение толуола	анализ	3 320
2.5.16	2.5.16 Определение хлористого винила	анализ	3 687
2.5.17	2.5.17 Определение хлористого водорода	анализ	3 318
2.5.18	2.5.18 Определение диметилформамида	анализ	3 867
2.5.19	2.5.19 Определение капролактама	анализ	3 285
2.5.20	2.5.20 Определение ксилола	анализ	3 804
2.5.21	2.5.21 Определение хлористого углерода	анализ	3 449
2.5.22	2.5.22 Определение метилакрилата	анализ	3 804
2.5.23	2.5.23 Определение метилметакрилата	анализ	4 296
2.5.24	2.5.24 Определение толуилендинизоцианата	анализ	3 447
2.5.25	2.5.25 Определение фенола	анализ	3 885
2.5.26	2.5.26 Определение формальдегида	анализ	3 579
2.5.27	2.5.27 Определение эпихлоргидрина	анализ	3 355
2.5.28	2.5.28 Определение этилациаа	анализ	3 801
2.5.29	2.5.29 Определение этиленгликоля	анализ	3 799
2.5.30	2.5.30 Определение окиси этилена	анализ	4 159
2.5.31	2.5.31 Определение асбеста в строительных материалах	анализ	3 921
2.5.32	2.5.32 Определение фталевого ангидрида	анализ	3 865
2.5.33	2.5.33 Определение цианистого водорода в лакокрасочных материалах	анализ	3 739
2.5.34	2.5.34 Определение органических растворители	анализ	3 426
2.5.35	2.5.35 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	12 877
2.5.36	2.5.36 Определение кожно-резорбтивное действие	анализ	10 595
<b>2.6</b>	<b>2.6 Продукция легкой и текстильной промышленности, средства индивидуальной защиты (СИЗ)</b>		
2.6.1	2.6.1 Органолептические показатели	анализ	980
2.6.2	2.6.2 Определение формальдегида	анализ	3 738
2.6.3	2.6.3 Определение фенола	анализ	3 686
2.6.4	2.6.4 Определение Е-капролактама	анализ	3 409
2.6.5	2.6.5 Определение метилметакрилата	анализ	3 985
2.6.6	2.6.6 Определение акриловой кислоты	анализ	3 423
2.6.7	2.6.7 Определение хлористого водорода	анализ	3 463
2.6.8	2.6.8 Определение стирола	анализ	3 581
2.6.9	2.6.9 Определение винилацетата	анализ	3 550
2.6.10	2.6.10 Определение акрилонитрила	анализ	3 332
2.6.11	2.6.11 Определение этиленгликоля	анализ	3 490
2.6.12	2.6.12 Определение диметилформамида	анализ	3 495
2.6.13	2.6.13 Определение диметилтерефталат	анализ	3 411
2.6.14	2.6.14 Определение аммиака	анализ	3 668
2.6.15	2.6.15 Определение окиси этилена	анализ	4 104
2.6.16	2.6.16 Определение мышьяка	анализ	2 601
2.6.17	2.6.17 Определение свинца	анализ	2 723
2.6.18	2.6.18 Определение меди	анализ	4 562
2.6.19	2.6.19 Определение органических растворители	анализ	3 383
2.6.20	2.6.20 Определение металлов методом ААС	анализ	3 092
2.6.21	2.6.21 Определение индекс токсичности	анализ	4 867
2.6.22	2.6.22 Определение сенсibilлизации организма экспресс методом	анализ	23 626
2.6.23	2.6.23 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	13 695
2.6.24	2.6.24 Определение кожно-раздражающее действие на слизистые	анализ	13 838
2.6.25	2.6.25 Определение кожно-резорбтивного действие	анализ	10 438
2.6.26	2.6.26 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной затравке на белых мышах при статической затравке	анализ	26 821

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
2.6.27	2.6.27 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	20 865
2.6.28	2.6.28 Определение физико-механических показателей на разрывной машине	анализ	5 232
<b>2.7</b>	<b>2.7 Изделия медицинского назначения и медицинская техника, средства санитарно-гигиенического назначения</b>		
2.7.1	2.7.1 Органолептические показатели	анализ	1 103
2.7.2	2.7.2 Определение водородного показателя	анализ	2 000
2.7.3	2.7.3 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 498
2.7.4	2.7.4 Определение стирола	анализ	3 653
2.7.5	2.7.5 Определение формальдегида	анализ	3 848
2.7.6	2.7.6 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	5 494
2.7.7	2.7.7 Определение органических растворители	анализ	3 383
2.7.8	2.7.8 Определение металлов методом ААС	анализ	2 856
2.7.9	2.7.9 Определение солей тяжелых металлов	анализ	3 730
2.7.10	2.7.10 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	11 701
<b>2.8</b>	<b>2.8. Химические вещества и их композиции, пестициды, агрохимикаты, дезинфицирующие, дезинсекционные и дератизационные средства, удобрения и отходы</b>		
2.8.1	2.8.1 Определение сенсibilизации организма экспресс методом	анализ	22 208
2.8.2	2.8.2 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	13 892
2.8.3	2.8.3 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в повторном (2 недели) опыте	анализ	16 920
2.8.4	2.8.4 Действие вещества на слизистую глаз кролика в остром однократном опыте	анализ	15 602
2.8.5	2.8.5 Действие вещества на слизистую глаз кролика в повторном (2 недели) опыте	анализ	15 943
2.8.6	2.8.6 Определение кожно-резорбтивного действия вещества на белых мышах (хвостовая проба) в остром однократном опыте	анализ	11 435
2.8.7	2.8.7 Определение кожно-резорбтивного действие вещества на белых мышах (хвостовая проба) в повторном (2 недели) опыте	анализ	14 551
2.8.8	2.8.8 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	20 685
2.8.9	2.8.9 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной затравке на белых мышах при статической затравке	анализ	27 902
2.8.10	2.8.10 Определение кумулятивных свойств вещества на белых мышах по методу Лима	анализ	26 260
2.8.11	2.8.11 Определение индекс токсичности	анализ	4 867
<b>2.9</b>	<b>2.9 Лекарственные средства</b>		
2.9.1	2.9.1 Определение пирогенности кровезаменителей и других веществ при внутривенном введении кроликам	анализ	8 568
2.9.2	2.9.2 Проведение биологической пробы на белых мышах с однократным введением вещества внутривенно (токсичность)	анализ	8 577
<b>3</b>	<b>3. Референс лаборатория по радиационной безопасности</b>		
<b>3.1</b>	<b>3.1 на территории жилой застройки, при отводе земельных участков под строительство, в жилых и общественных зданиях</b>		
3.1.1	3.1.1 Определение мощности дозы гамма излучения	анализ	180
3.1.2	3.1.2. Определение плотность потока радона и ДПР	анализ	1 491
3.1.3	3.1.3 Измерение мгновенных значений активности радона в воздухе помещений для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312
3.1.4	3.1.4 Измерение объемной активности радона в воздухе помещений интегральными методами для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 157
3.1.5	3.1.5 Измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) на территории и в помещениях для проведения научно-исследовательских работ	анализ	6 945
3.1.6	3.1.6 Измерение активности радона в помещениях при различных условиях вентиляции для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 481
3.1.7	3.1.7 Измерение эксхалации радона из почвы для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312
3.1.8	3.1.8 Измерение активности радона в шурфах для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312
3.1.9	3.1.9 Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов измерения радона, расчеты поглещенной дозы облучения на 1-го взрослого (стандартный) человека от 70 и выше кг от активности радона и его дочерних продуктов в воздухе помещения для проведения научно-исследовательских работ	услуга	661 324
3.1.10	3.1.10 Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов измерения радона, расчеты поглещенной дозы облучения на 1-го ребенка до 14 лет, до 55 кг от активности радона и его дочерних продуктов в воздухе помещения для проведения научно-исследовательских работ	услуга	841 684

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
3.1.11	3.1.11 Оценка коллективной дозы облучения от радона и его дочерних продуктов для проведения научно-исследовательских работ	услуга	352 880
3.1.12	3.1.12 Проведение гамма-съемки на площади 25 м2, 5 замеров для проведения научно-исследовательских работ	анализ	828
3.1.13	3.1.13 Определение эксхалции радона от стен помещений для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312
3.1.14	3.1.14 Оформление результатов полевых работ с построением карт-схем для проведения научно-исследовательских работ	отчет	458 744
3.1.15	3.1.15 Изучение международной практики (МАГАТЭ, ВОЗ, МКРЗ и др.) по проведению эпидемиологического анализа радиационной напряженности с учетом природных и техногенных факторов содержания объемной активности радона в жилищах	услуга	560 687
<b>3.2</b>	<b>3.2 Рентгенские кабинеты, кабинеты лучевой диагностики и терапии, организации использующие открытые ИИИ, рабочих мест</b>		
3.2.1	3.2.1 Определение мощности дозы гамма рентгеновское излучения на рабочих местах	анализ	900
3.2.2	3.2.2 Измерения произведения поглощенной дозы на площадь рентгеновского излучения на выходе рентгеновского аппарата определения расчетным путем эффективной дозы	анализ	1 031
<b>3.3</b>	<b>3.3 Воздух промышленных предприятий, воздух рабочей зоны</b>		
3.3.1	3.3.1 Измерения уровня концентрации радона, ДПР торона	анализ	1 565
3.3.2	3.3.2 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	3 586
<b>3.4</b>	<b>3.4 Атмосферный воздух, осадки, оседающая пыль, пищевые продукты (радиохимический метод)</b>		
3.4.1	3.4.1 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	4 566
3.4.2	3.4.2 Определение цезия - 137	анализ	10 250
3.4.3	3.4.3 Определение стронция -90	анализ	10 152
3.4.4	3.4.4 Определения свинца -210	анализ	7 987
3.4.5	3.4.5 Определения радия -226	анализ	7 264
<b>3.5.</b>	<b>3.5 Горнодобывающее, Уранодобывающие предприятия, организации использующие ИИИ, металлолом, изделия из металла, отходы черного и цветного металлов</b>		
3.5.1	3.5.1 Измерения массовой концентрации аэрозолей	анализ	2 475
3.5.2	3.5.2 Измерения альфа - излучения	анализ	432
3.5.3	3.5.3 Измерения гамма- излучения	анализ	180
3.5.4	3.5.4 Измерения бета - излучения	анализ	432
3.5.5	3.5.5 Измерение нейтронного излучения	анализ	424
3.5.6	3.5.6 Измерения рентгеновского излучения	анализ	443
3.5.7	3.5.7 Определение общей альфа - бета активности (методом мазков)	анализ	3 950
3.5.8	3.5.8 Определения отдельных радионуклидов в зависимости от типа загрязнения-гамма спектрометрия	анализ	2 566
3.5.9	3.5.9 Определения отдельных радионуклидов в зависимости от типа загрязнения-бета спектрометрия	анализ	2 626
<b>3.6</b>	<b>3.6 Топливное сырье; Нефть продукты ее переработки и промышленные отходы; сырье, материалы и изделия; Минеральные удобрения; Строительные материалы; Ювелирные изделия</b>		
3.6.1	3.6.1 Определение удельной активности радионуклидов	анализ	5 136
<b>3.7</b>	<b>3.7 Пищевый продукты, Лекарственные растения, (сухие, жидкие, бальзамы, настойки), древесное сырье, табак и табачные изделия(спектрометрическим методом)</b>		
3.7.1	3.7.1 Определение цезия -137	анализ	4 169
3.7.2	3.7.2 Определение стронций-90	анализ	4 145
<b>3.8</b>	<b>3.8 Почва</b>		
3.8.1	3.8.1 Определение удельной активности радионуклидов ( цезия -137, калия - 40, тория -232, радия -226)	анализ	5 136
3.8.2	3.8.2 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	4 611
<b>3.9.</b>	<b>3.9 Исследование воды (вода открытых источников, водоемов, подземных вод, вода из скважин, вода питьевая)</b>		
3.9.1	3.9.1 Определение суммарной альфа и бета активности радионуклидов:	анализ	4 040
3.9.2	3.9.2 Определение цезия - 137	анализ	10 250
3.9.3	3.9.3 Определение стронция -90	анализ	10 152
3.9.4	3.9.4 Определение тория 232, фотокolorиметрическим методом	анализ	4 682
3.9.5	3.9.5 Определение радия (226)	анализ	7 264
3.9.6	3.9.6 Определение радия (228)	анализ	7 264
3.9.7	3.9.7 Определение содержания: Урана (фотокolorиметрическим методом )	анализ	5 313
3.9.8	3.9.8 Определение удельной активности полония-210	анализ	13 757
3.9.9	3.9.9 Определение удельной активности свинца 210	анализ	7 987
3.9.10	3.9.10 Измерение радона	анализ	1 543
3.9.11	3.9.11 Измерение активности радона в воде для проведения научно-исследовательских работ	анализ	15 220
<b>3.10</b>	<b>3.10 Определение доз облучения персонала</b>		
3.10.1	3.10.1 Измерение индивидуальной дозы облучения персонала	анализ	700

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
3.10.2	3.10.2 Измерение индивидуальной дозы облучения персонала для проведения научно-исследовательских работ	анализ	2 623
3.11	<b>3.11 Пищевые продукты</b>		
3.11.1	3.11.1 Определения факта облучения пищевых продуктов	анализ	2 910
4	<b>4. Реферанс-лаборатория по контролю за бактериальными инфекциями и антибиотикорезистентностью</b>		
4.1	<b>4.1 Вола</b>		
4.1.1	4.1.1 Определение общего количества микроорганизмов (бродильный метод)	анализ	1 539
4.1.2	4.1.2 Определение общего количества микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 769
4.1.3	4.1.3 Определение общих колиформных бактерий бродильный метод	анализ	2 277
4.1.4	4.1.4 Определение общих колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 156
4.1.5	4.1.5 Определение общих колифаги ( прямой метод, метод накопления)	анализ	2 307
4.1.6	4.1.6 Определение термотолерантных колиформных бактерий бродильный метод	анализ	2 253
4.1.7	4.1.7 Определение термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 085
4.1.8	4.1.8 Определение сульфитредуцирующих клостридии.(метод прямого посева)	анализ	1 995
4.1.9	4.1.9 Определениесульфитредуцирующих клостридии.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 861
4.1.10	4.1.10 Определение патогенных энтеробактерии.(классический бактериолог.метод)	анализ	3 554
4.1.11	4.1.11 Определение патогенных энтеробактерии. (метод мембранной фильтрации)	анализ	3 392
4.1.12	4.1.12 Определение колифаги.(прямой метод, метод накопления)	анализ	1 837
4.1.13	4.1.13 Определение S.aureus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 815
4.1.14	4.1.14 Определение S.aureus.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 447
4.1.15	4.1.15 Определение Ps.aeruginosa.(классический бактериологический метод)	анализ	2 097
4.1.16	4.1.16 Определение Ps.aeruginosa.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	1 763
4.1.17	4.1.17 Определение индекса E.coli.(бродильный метод)	анализ	3 407
4.1.18	4.1.18 Определение индекса E.coli.(метод мембранной фильтрации)	анализ	3 360
4.1.19	4.1.19 Определение индекса лактозоположительных кишечных палочек.(бродильный метод)	анализ	3 321
4.1.20	4.1.20 Определение индекса лактозоположительных кишечных палочек. (метод мембранной фильтрации)	анализ	3 722
4.2	<b>4.2 Пищевые продукты</b>		
4.2.1	4.2.1 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	1 443
4.2.2	4.2.2 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 061
4.2.3	4.2.3 Бактерии группы кишечной палочки (классический бактериологический метод)	анализ	1 787
4.2.4	4.2.4 Определение бактерии группы кишечной палочки (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 517
4.2.5	4.2.5 Определение E.coli.(классический бактериологический метод)	анализ	1 995
4.2.6	4.2.6 Определение E.coli.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 116
4.2.7	4.2.7 Определение S.aureus.(классический бактериологический метод)	анализ	2 010
4.2.8	4.2.8 Определение S.aureus.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 198
4.2.9	4.2.9 Определение Ps.aeruginosa	анализ	1 888
4.2.10	4.2.10 Определение Ps.aeruginosa.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 378
4.2.11	4.2.11 Определение сульфитредуцирующих клостридии.классический бактериологический метод	анализ	1 856
4.2.12	4.2.12 Определение сульфитредуцирующих клостридии.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 101
4.2.13	4.2.13 Определение патогенных энтеробактерии (классический бактериологический метод)	анализ	2 167
4.2.14	4.2.14 Определение патогенных энтеробактерии (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 801
4.2.15	4.2.15 L.monocytogenes.классический бактериологический метод	анализ	1 969
4.2.16	4.2.16 Определение V.parahaemolyticus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 888

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
4.2.17	4.2.17 Определение Enterococcus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 530
4.2.18	4.2.18 Определение плесневых грибов и дрожжей (классический бактериологический метод)	анализ	2 007
4.2.19	4.2.19 Определение плесневых грибов и дрожжей.(метод мембранной фильтрации)	анализ	1 828
4.2.20	4.2.20 Определение B.subtilis.(классический бактериологический метод)	анализ	1 986
4.2.21	4.2.21 Определение B.cereus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 638
4.2.22	4.2.22 Исследование на промышленную стерильность	анализ	2 704
4.2.23	4.2.23 Определение молочнокислых микроорганизмы.(классический бактериологический метод)	анализ	2 403
4.2.24	4.2.24 Определение лейкоцитов.(классический бактериологический метод)	анализ	2 079
4.2.25	4.2.25 Определение бифидобактерии (классический. бактериологический метод)	анализ	2 576
4.2.26	4.2.26 Определение ингибирующих веществ (микробиологический метод)	анализ	2 111
4.2.27	4.2.27 Определение C.botulinum.(классический бактериологический метод)	анализ	2 936
4.2.28	4.2.28 Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства.(бактериологический метод)	анализ	2 587
4.2.29	4.2.29 Определение генетически-модифицированных исследования (качественный метод полимеразно-цепная реакция)	анализ	18 223
4.2.30	4.2.30 Генетически-модифицированные исследования количественный метод полимеразно-цепная реакция	анализ	18 097
4.2.31	4.2.31 Определение протея.(классический бактериологический метод)	анализ	1 592
<b>4.3</b>	<b>4.3 Лекарственные средства</b>		
4.3.1	4.3.1 Определение анаэробных и аэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 608
4.3.2	4.3.2 Определение анаэробных и аэробных микроорганизмов (мембранной фильтрации)	анализ	2 885
4.3.3	4.3.3 Определение плесневых грибов и дрожжей (классический бактериологический метод)	анализ	2 518
4.3.4	4.3.4 Определение плесневых грибов и дрожжей (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 873
4.3.5	4.3.5 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 020
4.3.6	4.3.6 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 262
4.3.7	4.3.7 Определение Enterobacteriaceae (классический бактериологический метод)	анализ	2 518
4.3.8	4.3.8 Определение Enterobacteriaceae (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 965
4.3.9	4.3.9 Определение Salmonella (классический бактериологический метод)	анализ	2 485
4.3.10	4.3.10 Salmonella метод мембранной фильтрации	анализ	2 822
4.3.11	4.3.11 Определение E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 179
4.3.12	4.3.12 E.coli метод мембранной фильтрации	анализ	2 054
4.3.13	4.3.13 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	2 670
4.3.14	4.3.14 Определение Ps.aeruginosa (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 132
4.3.15	4.3.15 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 170
4.3.16	4.3.16 Определение S.aureus (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 124
4.3.17	4.3.17 Плесневые грибы и дрожжи классический бактериологический метод	анализ	1 836
4.3.18	4.3.18 Определение плесневых грибов и дрожжей (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 615
<b>4.4</b>	<b>4.4 Смывы с объектов окружающей среды</b>		
4.4.1	4.4.1 Определение бактерии группы кишечной палочки (классический бактериологический метод)	анализ	1 429
4.4.2	4.4.2 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	1 423
4.4.3	4.4.3 Определение патогенных энтеробактерии (классический бактериологический метод)	анализ	2 111
4.4.4	4.4.4 Определение условно-патогенных энтеробактерии (классический бактериологический метод)	анализ	1 846
<b>4.5</b>	<b>4.5 Воздух закрытых помещений</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
4.5.1	4.5.1 Определение общего микробного числа (седиментационный метод)	анализ	1 702
4.5.2	4.5.2 Определение общего микробного числа (аспирационный метод)	анализ	1 938
4.5.3	4.5.3 Определение S.aureus (седиментационный метод)	анализ	2 038
4.5.4	4.5.4 Определение S.aureus (аспирационный метод)	анализ	2 796
4.5.5	4.5.5 Определение плесневых грибов и дрожжей (седиментационный метод)	анализ	2 092
4.5.6	4.5.6 Определение плесневых грибов и дрожжей (аспирационный метод)	анализ	2 157
<b>4.6</b>	<b>4.6 Парфюмерно-косметическая продукция</b>		
4.6.1	4.6.1 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 004
4.6.2	4.6.2 Определение Enterobacteriaceae (классический бактериологический метод)	анализ	2 530
4.6.3	4.6.3 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 141
4.6.4	4.6.4 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	1 773
4.6.5	4.6.5 Определение дрожжеподобных грибов рода Candida и плесневых грибов (классический бактериологический метод)	анализ	1 752
<b>4.7</b>	<b>4.7 Почва и лечебная грязь</b>		
4.7.1	4.7.1 Определение общего микробного числа (классический бактериологический метод)	анализ	1 835
4.7.2	4.7.2 Определение коли-титра (классический бактериологический метод)	анализ	2 487
4.7.3	4.7.3 Определение титра E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 490
4.7.4	4.7.4 Определение термофилов (классический бактериологический метод)	анализ	2 015
4.7.5	4.7.5 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 331
4.7.6	4.7.6 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	2 131
4.7.7	4.7.7 Определение титра Cl.perfringens, титра Cl.tetani (классический бактериологический метод)	анализ	2 341
4.7.8	4.7.8 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 420
<b>4.8</b>	<b>4.8 Дез.средства</b>		
4.8.1	4.8.1 Определение антимикробной активности (классический бактериологический метод)	анализ	23 428
4.8.2	4.8.2 Определение E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 309
4.8.3	4.8.3 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 290
4.8.4	4.8.4 Определение Ps.aeruginosa	анализ	2 383
4.8.5	4.8.5 Определение грибов рода кандиды(Candida albicans) (классический бактериологический метод)	анализ	2 934
4.8.6	4.8.6 Определение стерилизующей активности (классический бактериологический метод)	анализ	18 242
4.8.7	4.8.7 Определение B.subtilis.(классический бактериологический метод)	анализ	2 224
4.8.8	4.8.8 Определение B.cereus.(классический бактериологический метод)	анализ	2 327
4.8.9	4.8.9 Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	анализ	3 582
<b>4.9</b>	<b>4.9 Материал от людей - биосубстраты (в т.ч от больных, контактных и лиц, обследуемых с профилактической целью) - бактериологическое выделение и идентификация микроорганизмов (патогенной и условно-патогенной микрофлоры до рода и вида)</b>		
4.9.1	4.9.1 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 845
4.9.2	4.9.2 Определение условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий (классический бактериологический метод)	анализ	3 122
4.9.3	4.9.3 Определение условно-патогенных энтеробактерии, неферментирующих грамотрицательных бактерий (методом Голда)	анализ	2 490
4.9.4	4.9.4 Определение возбудителей воздушно-капельных инфекций (классический бактериологический метод) на коринебактерии	анализ	3 003
4.9.5	4.9.5 Определение возбудителей воздушно-капельных инфекций (классический бактериологический метод) на менингококк)	анализ	2 803

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
4.9.6	4.9.6 Определение (возбудители воздушно-капельных инфекций классический бактериологический метод на бордетеллы)	анализ	2 440
4.9.7	4.9.7 Определение условно-патогенных энтеробактерии, неферментирующие грамотрицательные бактерии (методом Голда)	анализ	3 071
4.9.8	4.9.8 Определение кокковая флора (классический бактериологический метод на стафилококк)	анализ	2 219
4.9.9	4.9.9 Определение кокковой флоры (классический бактериологический метод на стрептококк)	анализ	4 072
4.9.10	4.9.10 Определение кампилобактерии классический бактериологический метод	анализ	2 879
4.9.11	4.9.11 Определение грибов рода кандиды (классический бактериологический метод)	анализ	2 381
4.9.12	4.9.12 Определение дисбактериоза (классический бактериологический метод)	анализ	5 085
4.9.13	4.9.13 Определение антибиотикорезистентности выделенных микроорганизмов диско-диффузионный метод, метод серийных разведений	анализ	2 114
4.9.14	4.9.14 Определение антибиотикорезистентности выделенных микроорганизмов полуколичественный метод	анализ	2 649
4.9.15	4.9.15 Исследование биоматериала на присутствие дезоксирибонуклеиновая кислота патогенных микроорганизмов качественный метод классическая полимеразно-цепная реакция	анализ	10 488
<b>4.10 Сыворотка крови (серологические исследования)</b>			
4.10.1	4.10.1 Реакция пассивной гемагглютинации брюшной тиф (Vi- антиген)	анализ	2 702
4.10.2	4.10.2 Реакция пассивной гемагглютинации на сальмонеллез	анализ	2 644
4.10.3	4.10.3 Реакция пассивной гемагглютинации на дифтерию, столбняк	анализ	3 015
4.10.4	4.10.4 Иммуна ферментный анализ на разные микроорганизмы	анализ	4 077
<b>4.11 Культуры микро-организмов</b>			
4.11.1	4.11.1 Фаготипирование выделенных микроорганизмов (в т.ч. возбудителей брюшного тифа и паратифов, золотистого стафилококка) классический бактериологический метод	анализ	4 220
4.11.2	4.11.2 Определение tox+гена метод ПЦР	анализ	8 953
<b>4.12 Питательные среды</b>			
4.12.1	4.12.1 Определение ростовых, дифференцирующих и ингибирующих свойств классический бактериологический метод	анализ	4 082
<b>4.13 Доппрейскурант</b>			
4.13.1	4.13.1 Определение антибиотикочувствительности выделенных микроорганизмов,на анализаторе	анализ	13 249
4.13.2	4.13.2 Определение антибиотикочувствительности выделенных микроорганизмов, метод серийных разведений	анализ	1 926
4.13.3	4.13.3 ВОК (оценка компетентности, ретестирование), классическим бактериологическим методом.	анализ	9 223
4.13.4	4.13.4 ВОК (оценка компетентности,ретестирование), методом полимеразно-цепной реакции в режиме реального времени.	анализ	7 390
4.13.5	4.13.5 ВОК (оценка компетентности, ретестирование), на автоматическом анализаторе.	анализ	16 714
4.13.6	4.13.6 Исследование биоматериала на присутствие дезоксирибонуклеиновой кислоты патогенных микроорганизмов методом полимеразно-цепной реакции в режиме реального времени (скрининговый тест)	анализ	13 563
4.13.7	4.13.7 Исследование биоматериала на присутствие дезоксирибонуклеиновой кислоты патогенного микроорганизма методом полимеразно-цепной реакции в режиме реального времени.	анализ	10 045
4.13.8	4.13.8 Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	анализ	8 782
4.13.9	4.13.9 Идентификация микроорганизмов на анализаторе	анализ	13 369
4.13.10	4.13.10 Контроль стерилизации автоклава бактериологическим методом	анализ	3 786
4.13.11	4.13.11 Определение генов резистентности молекулярно-генетическим методом	анализ	19 856
<b>4.14 Оценки чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях</b>			
4.14.1	4.14.1 Определение антимикробной активности (классический бактериологический метод)	анализ	50 129
4.14.2	4.14.2 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к грамотрицательным микроорганизмам (классический бактериологический метод)	анализ	11 843

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
4.14.3	4.14.3 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к кокковой флоре (классический бактериологический метод)	анализ	9 758
4.14.4	4.14.4 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к неферментирующим грамотрицательным бактериям (НГОб)	анализ	9 394
4.14.5	4.14.5 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к грибковой флоре (классический бактериологический метод)	анализ	10 111
4.14.6	4.14.6 Определение стерилизующей активности (классический бактериологический метод)	анализ	26 042
4.14.7	4.14.7 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к спорным формам микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	9 501
4.14.8	4.14.8 Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	анализ	5 564
<b>5</b>	<b>5. Референс-лаборатория по контролю за паразитарными инфекциями</b>		
5.1	5.1 Выявление яиц гельминтов методом нативного мазок	анализ	1 346
5.2	5.2 Метод Като	анализ	1 283
5.3	5.3 Метод Калантарян	анализ	2 213
5.4	5.4 Метод Фюллеборна	анализ	2 013
5.5	5.5 Модернизированный метод формалин-эфирного осаждения	анализ	2 609
5.6	5.6 Метод Бермана	анализ	1 678
5.7	5.7 Метод Харада-Мори	анализ	1 634
5.8	5.8. Выявление яиц гельминтов и цист патогенных простейших кишечника методом нативного мазка с раствором Люголя	анализ	1 835
5.9	5.9 Подтверждение яиц гельминтов и цист патогенных простейших в микропрепаратах	анализ	3 276
5.10	5.10 Подтверждение личиночных стадий гельминтов в макропрепаратах	анализ	3 829
5.11	5.11 Макроскопический метод исследования	анализ	1 996
5.12	5.12 Выявление Ig M к токсоплазме	анализ	3 401
5.13	5.13 Выявление Ig G к токсоплазме	анализ	3 585
5.14	5.14 Выявление Ig A,M,G к антигенам лямблий	анализ	3 111
5.15	5.15 Выявление Ig M к антигенам лямблий	анализ	3 497
5.16	5.16 Выявление Ig G к антигенам эхинококка однокамерного	анализ	3 555
5.17	5.17 Выявление Ig M к антигенам описторхисов	анализ	3 334
5.18	5.18 Выявление Ig G к антигенам описторхисов	анализ	3 334
5.19	5.19 Выявление Ig M к антигенам трихинелл	анализ	3 208
5.20	5.20 Выявление Ig G к антигенам трихинелл	анализ	3 489
5.21	5.21 Выявление Ig G к антигенам токсокар	анализ	3 334
5.22	5.22 Выявление Ig G к антигенам аскарид	анализ	3 246
5.23	5.23 Выявление Ig G к антигенам гельминтов	анализ	4 071
5.24	5.24 Исследование перианально-ректального соскоба по Робинвичу	анализ	2 526
5.25	5.25 Исследование перианально-ректального соскоба	анализ	1 855
5.26	5.26 Исследование перианально-ректального соскоба по Грэхэм	анализ	2 443
5.27	5.27 Исследование дуоденального содержимого и желчи микроскопическим методом	анализ	2 998
5.28	5.28 Исследование мочи микроскопическим методом	анализ	2 996
5.29	5.29 Исследование спинномозговой жидкости микроскопическим методом	анализ	2 520
5.30	5.30 Исследование сточной воды методом Романенко	анализ	3 216
5.31	5.31 Исследование сточной воды методом Падченко	анализ	2 634
5.32	5.32 Исследование воды их открытых водоемов методом Васильковой	анализ	2 173
5.33	5.33 Исследование питьевой воды методом мембранной фильтрации	анализ	8 895
5.34	5.34 Исследование воды плавательных бассейнов методом мембранной фильтрации	анализ	8 886
5.35	5.35 Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени методом Романенко	анализ	3 286
5.36	5.36 Исследование смывов методом Романенко	анализ	2 411
5.37	5.37 Исследование почвы методом Романенко	анализ	3 300
5.38	5.38 Исследование почвы методом Падченко	анализ	2 182
5.39	5.39 Исследование рыбы компрессионным методом	анализ	3 840
5.40	5.40 Исследование рыбы методом переваривания	анализ	5 886
5.41	5.41 Исследование мяса компрессионным методом	анализ	3 840
5.42	5.42 Исследование мяса методом переваривания	анализ	7 870
5.43	5.43 Метод по Калледину и Романенко выявления яиц гельминтов в домашней пыли	анализ	3 378
5.44	5.44 Акарологический метод на выявление клещей домашней пыли	анализ	3 037
5.45	5.45 Исследование гемопрепаратов на наличие возбудителей малярии	анализ	2 425
5.46	5.46 Исследование гемопрепаратов на наличие возбудителей микрофилярий	анализ	2 425
5.47	5.47 Исследование мазков на возбудителей лейшманиозов	анализ	3 732
5.48	5.48 Исследование толстой капли Knott на наличие микрофилярий	анализ	2 425

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>6</b>	<b>6. Референс-лаборатория по контролю за вирусными инфекциями</b>		
6.1	6.1 Исследования на грипп А/В методом ПЦР	анализ	11 274
6.2	6.2 Исследования на грипп. Обнаружения противогриппозных антител	анализ	8 790
6.3	6.3 Грипп и другие ОРВИ. Изоляция вируса гриппа в мазках из зева и носа, секционном материале	анализ	19 236
6.4	6.4 ОРВИ- Скрин. Обнаружение РНК вируса в мазках из зева и носа, секционном материале	анализ	17 966
6.5	6.5 Исследования на энтеровирусные инфекции. Определение возбудителя вирусологическим методом	анализ	16 551
6.6	6.6 Исследования на энтеровирусы методом ПЦР	анализ	8 419
6.7	6.7 Энтеровирусные инфекции. изоляция вируса в пробах окружающей среды (вода сточная, питьевая, открытых водоемов, плавательных бассейнов)	анализ	19 027
6.8	6.8 Полиомиелит. Изоляция вируса в фекалиях, ликворе, секционном материале	анализ	19 870
6.9	6.9 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А методом ИФА	анализ	3 377
6.10	6.10 Обнаружение антигена вируса гепатита А в фекалиях, пробах окружающей среды (вода сточная, питьевая,	анализ	3 212
6.11	6.11 Выявления антител и антигенов к вирусу гепатита В. Методом ИФА	анализ	13 634
6.12	6.12 Определение HBsAg	анализ	2 466
6.13	6.13 Определение HBsAg с подтверждающим;	анализ	2 413
6.14	6.14 Определение HBeAg.	анализ	2 457
6.15	6.15 Определеиеа HBcor total,	анализ	2 341
6.16	6.16 Определеиеа HBcor IgM,	анализ	2 341
6.17	6.17 Определеиеа HBs-total,	анализ	2 466
6.18	6.18 Определение aHBeIgG	анализ	2 457
6.19	6.19 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита В методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	6 407
6.20	6.20 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита В методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	8 899
6.21	6.21 Определение генотипов А, В, С и D вируса гепатита В. Методом ПЦР	анализ	17 507
6.22	6.22 Выявление лекарственной устойчивости к лекарственным средствам ВГВ. Методом ПЦР	анализ	44 437
6.23	6.23 Выявления антител к вирусу гепатита Дельта	анализ	3 951
6.24	6.24 Обнаружение РНК вируса гепатита Д методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	9 908
6.25	6.25 Обнаружение РНК вируса гепатита Д методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	11 033
6.26	6.26 Выявления антител к вирусу гепатита С. Методом ИФА	анализ	1 890
6.27	6.27 Подтверждения антител к вирусу гепатита С	анализ	3 759
6.28	6.28 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита С методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	6 159
6.29	6.29 Исследования на вирусные гепатиты Определение возбудителя гепатита С методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	7 564
6.30	6.30 Определение генотипа вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3a,4)	анализ	12 696
6.31	6.31 Выявления антигена ротавирусов методом ИФА	анализ	3 591
6.32	6.32 Ротавирусные, астро/нора вирусные инфекции. Методом ПЦР	анализ	11 868
6.33	6.33 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори методом ИФА	анализ	4 577
6.34	6.34 Выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори методом ИФА	анализ	4 331
6.35	6.35 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 116
6.36	6.36 Выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 161
6.37	6.37 Определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 394
6.38	6.38 Определение краснухи методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	17 910
6.39	6.39 Выращивание 1-го матраца маточной тканевой культуры	анализ	14 743
6.40	6.40 Исследование дезинфицирующих средств на вирусологическую активность (протирание/орошение)	анализ	87 655
6.41	6.41 Исследование дезинфицирующих средств на вирусологическую активность (погружение с белковой безбелковой нагрузки)	анализ	96 718
6.42	6.42 Молекулярное генетическое исследование (ПЦР) на коронавирусную инфекцию	анализ	5 766
6.43	6.43 Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19) методом иммуноферментного анализа	анализ	4 999
6.44	6.44 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19) методом иммуноферментного анализа	анализ	4 999
6.45	6.45 Услуга по сбору и накоплению вируса	анализ	9 139
6.46	6.46 Услуга по верификации тест-наборов (ИФА)	анализ	33 033

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
6.47	6.47 Услуга по верификации тест-наборов (ПЦР)	анализ	99 498
6.48	6.48 Арбитражное исследование (ИФА)	анализ	6 607
6.49	6.49 Арбитражное исследование (ПЦР)	анализ	9 950
<b>7</b>	<b>7. Референс -лаборатория по контролю особо-опасными инфекциями</b>		
<b>7.1</b>	<b>7.1 Холера</b>		
7.1.1	7.1.1 Исследование материала на холеру (бактериологический метод)	анализ	3 472
7.1.2	7.1.2 Идентификация культур холеры	анализ	9 399
7.1.3	7.1.3 Исследование материала на холеру (МФА)	анализ	2 800
7.1.4	7.1.4 Исследование материала на холеру (серологический метод ( РПГА)	анализ	1 956
7.1.5	7.1.5 Исследование материала на холеру (метод полимеразной цепной реакции )	анализ	5 850
<b>7.2</b>	<b>7.2 Сибирская язва</b>		
7.2.1	7.2.1 Исследование материала на сибирскую язву (бактериологический метод)	анализ	4 757
7.2.2	7.2.2 Исследование материала на сибирскую язву (серологический метод (РПГА)	анализ	1 992
7.2.3	7.2.3 Исследование материала на сибирскую язву (биологический метод)	анализ	6 139
7.2.4	7.2.4 Исследование материала на сибирскую язву (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 349
<b>7.3</b>	<b>7.3 Бруцеллез</b>		
7.3.1	7.3.1 Исследование материала на бруцеллез (бактериологический метод)	анализ	4 880
7.3.2	7.3.2 Исследование материала на бруцеллез (серологический метод (р. Хеддльсона, р. Райта)	анализ	3 581
7.3.3	7.3.3 Исследование материала на бруцеллез серологическим методом (р. Хеддльсона)	анализ	1 771
7.3.4	7.3.4 Исследование материала на бруцеллез серологическим методом (р.Райта)	анализ	1 821
7.3.5	7.3.5 Исследование материала на бруцеллез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 678
7.3.6	7.3.6 Исследование материала на бруцеллез (серологический метод (РПГА)	анализ	2 500
7.3.7	7.3.7 Исследование материала на бруцеллез (кольцевая проба)	анализ	2 140
7.3.8	7.3.8 Исследование материала на бруцеллез (Роз-Бенгал)	анализ	1 577
7.3.9	7.3.9 Исследование на бруцеллез методом ИФА	анализ	3 654
7.3.10	7.3.10 Исследование материала на бруцеллез методом полимеразной цепной реакции (определение видового состава)	анализ	14 001
<b>7.4</b>	<b>7.4 Пастереллез</b>		
7.4.1	7.4.1 Исследование материала на пастереллез (бактериологический метод)	анализ	5 283
7.4.2	7.4.2 Исследование материала на пастереллез (биологический метод)	анализ	5 752
7.4.3	7.4.3 Исследование материала на пастереллез (серологический метод)	анализ	2 040
<b>7.5</b>	<b>7.5 Туляремия</b>		
7.5.1	7.5.1 Исследование материала на туляремию (бактериологический метод)	анализ	4 443
7.5.2	7.5.2 Исследование материала на туляремию (биологический метод)	анализ	4 916
7.5.3	7.5.3 Исследование материала на туляремию (серологический метод (РПГА)	анализ	2 462
7.5.4	7.5.4 Исследование материала на туляремию (серологический метод (РА)	анализ	2 693
7.5.5	7.5.5 Исследование материала на туляремию (метод ИФА)	анализ	3 574
7.5.6	7.5.6 Исследование материала на туляремию (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 769
7.5.7	7.5.7 Исследование материала на туляремию (люминесцентная микроскопия)	анализ	3 347
7.5.8	7.5.8 Исследование материала на туляремию методом полимеразной цепной реакции (определение видового состава)	анализ	11 588
<b>7.6</b>	<b>7.6 Иерсиниоз</b>		
7.6.1	7.6.1 Исследование материала на иерсиниоз (бактериологический метод)	анализ	3 879
7.6.2	7.6.2 Исследование материала на иерсиниоз, псевдотуберкулез (серологический метод, РПГА)	анализ	3 139
7.6.3	7.6.3 Исследование материала на иерсиниоз, псевдотуберкулез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 945
7.6.4	7.6.4 Исследование материала на иерсиниоз (метод ИФА)	анализ	3 552
<b>7.7</b>	<b>7.7 Листерииоз</b>		
7.7.1	7.7.1 Исследование материала на листериоз (бактериологический метод)	анализ	3 742

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
7.7.2	7.7.2 Исследование материала на листериоз (серологический метод (РПГА))	анализ	2 683
7.7.3	7.7.3 Исследование материала на листериоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 408
7.7.4	7.7.4 Исследование материала на листериоз (метод ИФА)	анализ	3 508
<b>7.8</b>	<b>7.8 Лептоспироз</b>		
7.8.1	7.8.1 Исследование материала на лептоспироз (бактериологический метод)	анализ	3 458
7.8.2	7.8.2 Исследование материала на лептоспироз (серологический метод (РПГА))	анализ	2 554
7.8.3	7.8.3 Исследование материала на лептоспироз (метод ИФА)	анализ	3 591
7.8.4	7.8.4 Исследование материала на лептоспироз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 433
<b>7.9</b>	<b>7.9 Эпидемический сыпной тиф (болезнь Брилля)</b>		
7.9.1	7.9.1 Исследование материала на сыпной тиф (серологический метод (РСК))	анализ	5 021
7.9.2	7.9.2 Исследование материала на сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	6 486
7.9.3	7.9.3 Исследование материала на сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 380
<b>7.10</b>	<b>7.10 Крысиный сыпной тиф</b>		
7.10.1	7.10.1 Исследование материалана на крысиный сыпной тиф (серологический метод (РСК))	анализ	5 107
7.10.2	7.10.2 Исследование материала на крысиный сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	4 804
7.10.3	7.10.3 Исследование материала на крысиный сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 114
<b>7.11</b>	<b>7.11 Клещевой сыпной тиф</b>		
7.11.1	7.11.1 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (серологический метод (РСК))	анализ	6 224
7.11.2	7.11.2 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	6 013
7.11.3	7.11.3 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 938
<b>7.12</b>	<b>7.12 Ку-лихорадка</b>		
7.12.1	7.12.1 Исследование материала на Ку-лихорадку (серологический метод (РСК))	анализ	3 681
7.12.2	7.12.2 Исследование материалана Ку-лихорадку (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 524
<b>7.13</b>	<b>7.13 Боррелиоз</b>		
7.13.1	7.13.1 Исследование материала на боррелиоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 530
7.13.2	7.13.2 Исследование материала на боррелиоз (метод ИФА)	анализ	3 590
<b>7.14</b>	<b>7.14 Другие риккетсиозы</b>		
7.14.1	7.14.1 Исследование материала на другие риккетсиозы (серологический метод)	анализ	6 268
7.14.2	7.14.2 Исследование материала на другие риккетсиозы (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 604
7.14.3	7.14.3 Исследование материала на другие риккетсиозы (метод ИФА)	анализ	3 898
<b>7.15</b>	<b>7.15 Легионеллез</b>		
7.15.1	7.15.1 Исследование материала на легионеллез (бактериологический метод)	анализ	4 213
7.15.2	7.15.2 Исследование материала на легионеллез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 530
<b>7.16</b>	<b>7.16 Крым-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ)</b>		
7.16.1	7.16.1 Исследование материала на ККГЛ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 607
7.16.2	7.16.2 Исследование материала на ККГЛ (ИФА)	анализ	3 995
<b>7.17</b>	<b>7.17 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)</b>		
7.17.1	7.17.1 Исследование материала на ГЛПС (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 077
7.17.2	7.17.2 Исследование материала на ГЛПС (метод ИФА)	анализ	3 686
<b>7.18</b>	<b>7.18 Лихорадка неясной этиологии (ЛНЭ)</b>		
7.18.1	7.18.1 Исследование материала на ЛНЭ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 813
7.18.2	7.18.2 Исследование материала на ЛНЭ (ИФА)	анализ	3 757
<b>7.19</b>	<b>7.19 Лихорадка Денге (ЛД)</b>		
7.19.1	7.19.1 Исследование материала на ЛД (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 772
7.19.2	7.19.2 Исследование материала на ЛД (метод ИФА)	анализ	4 006
<b>7.20</b>	<b>7.20 Лихорадка Западного Нила (ЗН)</b>		
7.20.1	7.20.1 Исследование материала на ЗН (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 247
7.20.2	7.20.2 Исследование материала на ЗН (метод ИФА)	анализ	3 778
<b>7.21</b>	<b>7.21 Лихорадка Зика (ЛЗ)</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
7.21.1	7.21.1 Исследование материала на ЛЗ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 787
7.21.2	7.21.2 Исследование материала на ЛЗ (метод ИФА)	анализ	3 884
<b>7.22</b>	<b>7.22 Лихорадка Чжугунья (ЛЧ)</b>		
7.22.1	7.22.1 Исследование материала на ЛЧ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 874
7.22.2	7.22.2 Исследование материала на ЛЧ (метод ИФА)	анализ	3 696
<b>7.23</b>	<b>7.23 Хламидиоз (орнитоз)</b>		
7.23.1	7.23.1 Исследование материала на хламидиоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	6 729
7.23.2	7.23.1 Исследование материала на хламидиоз (ИФА)	анализ	3 497
<b>7.24</b>	<b>7.24 Клещевой энцефалит (КЭ)</b>		
7.24.1	7.24.1 Исследование материала на КЭ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 438
7.24.2	7.24.2 Исследование материала на КЭ (ИФА)	анализ	3 828
<b>7.25</b>	<b>7.25 Клещевые инфекции</b>		
7.25.1	7.25.1 Исследование материала на клещевые инфекции методом ПЦР (мультиплексная реакция )	анализ	10 515
7.25.2	7.25.2 Определение родовой, видовой принадлежности клещей	анализ	2 036
<b>7.26</b>	<b>7.26 Дезинфицирующие средства</b>		
7.26.1	7.26.1 Исследование активности дез.средств, к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	146 239
7.26.1.1	7.26.1.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	94 775
7.26.1.2	7.26.1.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	91 012
7.26.2	7.26.2 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	145 377
7.26.2.1	7.26.2.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	93 504
7.26.2.2	7.26.2.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	95 724
7.26.3	7.26.3 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	143 418
7.26.3.1	7.26.3.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	92 520
7.26.3.2	7.26.3.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	90 512
7.26.4	7.26.4 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Туляремия)	анализ	145 469
7.26.4.1	7.26.4.1 Исследование антимикробной активности лекарственных средств к возбудителям ООИ (Туляремия)	анализ	91 274
7.26.5	7.26.5.Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	191 902
7.26.5.1	7.26.5.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	136 347
7.26.5.2	7.26.5.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	131 610
7.26.6	7.26.6 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Пастереллез)	анализ	78 516
7.26.7	7.26.7 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Легионеллез)	анализ	184 633
7.26.8	7.26.8 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (кишечный иерсиниоз)	анализ	83 664
7.26.8.1	7.26.8.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (кишечный иерсиниоз)	анализ	87 750
7.26.9	7.26.9 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (псевдотуберкулез)	анализ	82 309
7.26.9.1	7.26.9.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (псевдотуберкулез)	анализ	79 377
7.26.10	7.26.10 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (листериоз)	анализ	78 338
7.26.10.1	7.26.10.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (листериоз)	анализ	75 333
<b>7.27</b>	<b>7.27 Питательные среды</b>		
7.27.1	7.27.1 Определение ростовых, дифференцирующих и ингибирующих свойств (бактериологический метод)	анализ	15 777
<b>7.28</b>	<b>7.28 Определение антибиоточувствительности микрофлоры</b>	анализ	19 380
<b>7.29</b>	<b>7.29 Транспортная среда</b>	анализ	2 491
<b>7.30</b>	<b>7.30 Выдача заключения по итогам проведенных лабораторных испытаний на особо опасные и зоонозные инфекции</b>	анализ	27 637

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
7.31	7.31 Научный отчет по итогам научных исследований на особо опасные и зоонозные инфекции	анализ	162 499
7.32	7.32 Определение резистентности возбудителей особо опасных инфекций к противомикробным препаратам методом дисков (на один вид инфекции)	анализ	18 987
7.33	7.33 Определение резистентности возбудителей на зоонозных инфекций к противомикробным препаратом методом дисков (на один вид инфекции)	анализ	18 911
7.34	7.34 Определение резистентности возбудителей особо опасных инфекции к противомикробным препаратом методом серинных разведений (на один вид инфекции)	анализ	90 926
7.35	7.35 Определение резистентности возбудителей на зоонозных инфекций к противомикробным препаратом методом серинных разведений (на один вид инфекции)	анализ	74 705
<b>8</b>	<b>8. Информационно-аналитический центр</b>		
8.1	8.1 Представление архивных данных по инфекционной заболеваемости и опасным факторам внешней среды	услуга	11 344
8.2	8.2 Курсы по ведению санэпидмониторингов и программ слежения	1 человек	36 240
<b>9</b>	<b>9. Управление профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний</b>		
9.1	9.1 Услуги по разработке протокола исследования и анкеты для проведения клинических, эпидемиологических исследований	8 часов	5 257
9.2	9.2 Организация и проведение анализа базы данных по клиническим, эпидемиологическим исследованиям	8 часов	5 257
<b>10</b>	<b>10. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И ДЕЗИНЦЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</b>		
10.1	10.1 Профилактическая дезинфекция помещений	кв метр	91
10.2	10.2 Дератизация прилегающих территорий	кв метр	91
10.3	10.3 Дезинсекция помещения	кв метр	105
10.4	10.4 Дезинсекция прилегающих территорий	кв метр	105
<b>11</b>	<b>11. Предоставление письма -подтверждения о необходимости государственной регистрации подконтрольной продукции (экспертиза проектных и предпроектных документов)</b>	письмо	17 574
<b>12</b>	<b>12. Экспертиза проектных, предпроектных документов</b>	человеко/час	2 668
<b>13</b>	<b>13. Выезд специалиста на объект</b>	услуга (1 выезд)	1 500
<b>14</b>	<b>14. Оформление протокола исследования</b>	протокол	300
<b>15</b>	<b>15. ГОСУДАРСТВЕННАЯ и НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ</b>		
15.1	15.1 Экспертиза документов на продукцию подлежащих государственной регистрации, оформление научного отчета с экспертным заключением.	услуга	255 627
15.2	15.2 Оформление отчета (научные, по исследованиям, научно-исследовательские и тд.)	услуга	250 523
15.3	15.3 Оформление заключения (экспертного, по исследованиям и тд.)	услуга	95 447
15.4	15.4 Заключение по результатам лабораторно-инструментальным исследованиям (вода, пищевая продукция, почва, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, шум, вибрация, электромагнитные поля, микроклимат, освещенность и тд.)	услуга	3 812
<b>16</b>	<b>16. МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (МЛСИ), КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ, АУДИТ. Референс-лаборатория по контролю за бактериальными инфекциями и антибиотикорезистентностью</b>		
<b>16.1</b>	<b>16.1 Вода питьевая</b>		
16.1.1	16.1.1 Определение ОМЧ при 22С и при 37С	услуга	6 156
16.1.2	16.1.2 E.coli.	услуга	13 629
16.1.4	16.1.4 Энтерококки	услуга	15 304
16.1.5	16.1.5 Споры сульфитредуцирующих клостидий	услуга	11 971
16.1.6	16.1.6 Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	услуга	8 934
16.1.7	16.1.7 P.aeruginosa	услуга	10 484
<b>16.2</b>	<b>16.2 Референс-лаборатория по контролю химических веществ и остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды</b>		
16.2.1	16.2.1 Почва, грунты (свинец,кадмии)	услуга	62 221
16.2.2	16.2.2 Пищевая продукция: Крупы, рис (свинец,кадмии)	услуга	47 927
16.2.3	16.2.3 Вино-водочные изделия, спирт этиловый и напитки (свинец,кадмии)	услуга	47 475
<b>16.3</b>	<b>16.3 Референс-лаборатория по контролю за вирусными инфекциями (Сыворотка крови)</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
16.3.1	16.3.1 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом ИФА	услуга	127 891
16.3.2	16.3.2 Выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В	услуга	61 644
16.3.3	16.3.3 Выявления антител к вирусу гепатита С	услуга	47 255
16.3.4	16.3.4 Обнаружение иммуноглобулинов класса IgM к кори	услуга	114 413
<b>16.4</b>	<b>16.4 Референс-лаборатория по радиационной безопасности (Строительный материал Цемент)</b>		
16.4.1	16.4.1 Определение удельная эффективная активность радионуклидов	услуга	25 678
<b>16.5</b>	<b>16.5 Референс-лаборатория по контролю за паразитарными инфекциями</b>		
16.5.1	16.5.1 Гемоскопические препараты крови на малярию (толстая капля, тонкий мазок)	услуга	14 549
<b>16.6</b>	<b>16.6 Референс-лаборатория по контролю за особа опасными инфекциями</b>		
16.6.1	16.6.1 Сыворотка крови человека (исследование на бруцеллез)	услуга	210 015
<b>16.7</b>	<b>16.7 Оформление отчета по МЛСИ и статистического анализа и расчета</b>	услуга	35 547
<b>17</b>	<b>17 ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ (1 день на рабочем месте)</b>		
17.1	17.1 Стажировка на рабочем месте по лабораторной диагностике (Стоимость обучения за один день на 1 курсанта (тенге))	услуга	11 171
<b>18</b>	<b>18. Семинары, обучения выездные</b>		
	<b>Наименование дисциплины</b>		<b>Стоимость обучения на один день на 1 курсанта (тенге)</b>
18.1	18.1 Семинары	услуга	9 149
18.2	18.2 Семинары (дистанционно)	услуга	7 526
18.3	18.3 Проведение выездных тренингов и семинаров по вопросам коммуникации риска при вспышках, по организации противозидемических мероприятий, по актуальным вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний и др.	услуга	5 228
18.4	18.4 Гигиенического обучения декретированных групп населения предприятий, организаций (санитарный минимум)	услуга	2 265
<b>19</b>	<b>19. Производственная практика студентов ВУЗов и колледжей</b>		
19.1	19.1 Учебно-производственная практика для 1 студента ВУЗа, колледжа (Стоимость за 2 часа на 1 курсанта (тенге))	услуга	1 525
<b>20</b>	<b>20. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, сертификационные курсы (стоимость за 1 курсанта)</b>		
20.1	<b>20.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации</b>	час	
	в т.ч.		
	20.1.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 2 кредита/ 60 часов	час	834
	20.1.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 3 кредита/90 час	час	773
	20.1.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 4 кредита /120 часов	час	750
	20.1.4 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 5 кредитов/150 час	час	734
20.2	<b>20.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно</b>	час	
	в т.ч.		
	20.2.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 2 кредита/ 60 часов	час	525
	20.2.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 3 кредита/90 час	час	525
	20.2.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 4 кредита /120 часов	час	525
	20.2.4 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 5 кредитов/150 час	час	525
20.3	<b>20.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат</b>	час	

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
	<b>20.3.1</b> Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 2 кредита/ 60 часов	час	980
	<b>20.3.2</b> Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 3 кредита/90 час	час	919
	<b>20.3.3</b> Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 4 кредита /120 часов	час	896
	<b>20.3.4</b> Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 5 кредитов/150 час	час	879
20.4	<b>20.4</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации	час	
	<b>20.4.1</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации - 2 кредита/ 60 часов	час	501
	<b>20.4.2</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации - 3 кредита/90 час	час	381
	<b>20.4.3</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации - 4 кредита /120 часов	час	375
20.5	<b>20.5</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации, дистанционно	час	
	<b>20.5.1</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации, дистанционно - 2 кредита/ 60 часов	час	340
	<b>20.5.2</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации, дистанционно - 3 кредита/90 час	час	340
	<b>20.5.3</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации, дистанционно - 4 кредита /120 часов	час	340
20.6	<b>20.6</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом	час	
	<b>20.6.1</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 2 кредита/ 60 часов	час	646
	<b>20.6.2</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 3 кредита/90 час	час	527
	<b>20.6.3</b> Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышения квалификации с учетом материальных затрат - 4 кредита /120 часов	час	521
20.7	<b>20.7</b> Сертификационный курс (теоретические дисциплины) 15 кредитов/450 акад.час	час	630
20.8	<b>20.8</b> Сертификационный курс (лабораторные дисциплины) 15 кредитов/450 акад.час	час	776
20.9	<b>20.9</b> Обеспечение радиационной безопасности (30часов)	услуга	18 726
<b>21</b>	<b>21. Лабораторные животные</b>		
21.1	21.1 Крыса лабораторная	шт	2 676
21.2	21.2 Морская свинка	шт	3 642
21.3	21.3 Кролик	шт	6 578
21.4	21.4 Белая мышь	шт	2 054
<b>22</b>	<b>22. Консалтинговые услуги</b>		
<b>22.1</b>	22.1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;	услуга	1 180 000
<b>22.2</b>	22.2 ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Основные требования к проведению проверки квалификации»;	услуга	1 258 417
<b>22.3</b>	22.3 СТ РК ISO 15189-2015 Лабораторий медицинские «Требования к качеству и компетентности».	услуга	1 180 000
<b>22.4</b>	22.4 Оказание экспертно консалтинговых услуг по сопровождению подготовки документации хоз. субъектами для гос. регистрации, лицензирования, а также выбора участка, проектирования и строительства (реконструкций) и т.п. по вопросам в сфере санэпидблагополучия	человек/час	2 545
<b>23</b>	<b>Производственный контроль</b>		
№ п/п	Наименование исследований	Определяемые показатели	Место замеров, отбора проб
23.1	23.1 Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь, за исключением (диспансеров) наркологических больниц, психиатрических больниц (диспансеров)		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>23.1.1</b>	<b>23.1.1 Санитарно-бактериологический контроль</b>		
	Бактериальная обсемененность воздуха	КОЕ, золотистый стафилококк, плесневые и дрожжевые грибы/1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)	5832
	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды согласно имеющегося перечня эпидемиологически значимых объектов	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), патогенный стафилококк, условно-патогенную и патогенную микрофлору/1 раз в квартал в отделениях соматического профиля, (цена одной точки на 1 раз)/1 раз в месяц в отделениях хирургического профиля (цена одной точки на 1 раз)	6809
	Исследование на стерильность (смывы, материал) инструментария, перевязочного материала, операционного белья, рук хирургов, кожи операционного поля	стерильность/1 раз в месяц, в отделениях хирургического профиля, организациях охраны материнства и детства 1 раз в неделю (цена одной точки на 1 раз)	5127
	Бактериологический контроль дезинфекционно-стерилизационного оборудования	бактериологический контроль (с использованием тест-культур)/1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)	2327
<b>23.1.2.</b>	<b>23.1.2 Санитарно-химический контроль</b>		

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
	Контроль качества предстерилизационной очистки (азопирамовая, фенолфталеиновая пробы)	скрытая кровь и щелочь/после предстерилизационной очистки медицинских изделий не менее 1 % медицинских изделий каждого наименования (не менее 3 – 5 единиц) ежедневно (цена одной точки на 1 раз)	3582
	Определение концентрации активно действующих веществ в дезинфицирующих средствах, растворах	определение концентрации активного действующего вещества в рабочих растворах, дез.средств и соответствие концентрации/1 раз в квартал	100 555
	Микроклимат	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха/2 раза в год (теплый и холодный периоды) (цена одной точки на 1 раз)	979
	Кратность воздухообмена	приточно-вытяжная вентиляция с искусственным побуждением, естественная вентиляция/ 1) системы местной вытяжной и местной приточной вентиляции – 1 раз в год; (цена одной точки на 1 раз) 2) системы общеобменной механической и естественной вентиляции – 1 раз в 3 года (цена одной точки на 1 раз)	979
	Освещенность	уровни искусственной освещенности/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	762
	Шум от работающего оборудования, в том числе вентиляционного	уровни звука, звукового давления в октавных полосах и другие нормируемые показатели/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	592
	Контроль за источниками неионизирующих излучений, электромагнитное излучение	ЭП 50 Гц, УВЧ, СВЧ, УФ, магнитное поле/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	2 804
	Воздух закрытых помещений	пары ртути, углероддиоксид, озон, окислы азота, свинец, аммиак, сероводород/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	39 073
<b>23.1.3.</b>	<b>23.1.3 Исследование воды</b>		
	Вода на бактериологические и санитарно-химические показатели	качество питьевой воды по органолептическим, физико-химическим и бактериологическим показателям/перед началом эксплуатации, после проведения ремонта внутренней водопроводной сети, после аварийных ситуации	342 399
<b>23.1.4.</b>	<b>23.1.4 Радиационный контроль</b>		
	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А	уровень радиации/1 раз в квартал контроль индивидуальных дозиметров (цена одной точки на 1 раз)	700
	Контроль мощности дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала, в смежных с процедурной помещениях и на территории	уровень радиации/не реже 1 раза в 2 года (цена одной точки на 1 раз)	900
<b>24</b>	<b>24. Лаборатория профилактической медицины, гигиены и эпидемиологии</b>		
<b>24.1</b>	<b>24.1 Установление причинно-следственных связей между качеством атмосферного воздуха и состоянием здоровья населения:</b>		
24.1.1	24.1.1 Атмосферный воздух. Сбор, статистическая обработка и анализ данных по загрязнению атмосферного воздуха	услуга	808 243
24.1.2	24.1.2 Характеристика риска канцерогенных и неканцерогенных эффектов	услуга	323 297
24.1.3	24.1.3 Заболеваемость. Статистическая обработка и анализ данных о первичной заболеваемости населения по возрастным группам и классам болезней	услуга	808 243
24.1.4	24.1.4 Проведение корреляционного анализа	услуга	323 297
24.1.5	24.1.5 Проведение регрессионного анализа	услуга	323 297
24.1.6	24.1.6 Проведение трендовой прогнозной оценки	услуга	323 297
24.1.7	24.1.7 Оформление отчета	услуга	808 243
<b>24.2</b>	<b>24.2 Оценка риска для здоровья населения от воздействия химических факторов атмосферного воздуха</b>		
24.2.1	24.2.1 Идентификация опасности от загрязнения атмосферного воздуха - до 10 ингредиентов	услуга	404 121
24.2.2	24.2.2 Идентификация опасности от загрязнения атмосферного воздуха - более 10 ингредиентов	услуга	808 243

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
24.2.3	24.2.3 Оценка экспозиции при остром ингаляционном воздействии вредных веществ	услуга	323 297
24.2.4	24.2.4 "Оценка экспозиции при хроническом ингаляционном воздействии вредных веществ"	услуга	323 297
24.2.5	24.2.5 "Оценка зависимости "концентрация - эффект" от загрязнения атмосферного воздуха"	услуга	323 297
24.2.6	24.2.6 Характеристика неканцерогенного риска	услуга	323 297
24.2.7	24.2.7 Характеристика канцерогенного риска	услуга	323 297
24.2.8	24.2.8 Оформление отчета	услуга	808 243
<b>24.3</b>	<b>24.3 Оценка риска для здоровья населения от загрязнения питьевой воды</b>		
24.3.1	24.3.1 Идентификация опасности при пероральном поступлении контаминантов с питьевой водой	услуга	323 297
24.3.2	24.3.2 "Оценка экспозиции при пероральном поступлении контаминантов с питьевой водой"	услуга	323 297
24.3.3	24.3.3 "Оценка зависимости "доза - эффект" при пероральном поступлении контаминантов с питьевой водой"	услуга	323 297
24.3.4	24.3.4 Проведение научной экспертизы материалов оценки рисков здоровью, представляемых в Проектах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для промышленных предприятий 1 и 2 класса опасности	услуга	808 243
24.3.5	24.3.5 Характеристика неканцерогенного риска	услуга	323 297
24.3.6	24.3.6 Характеристика канцерогенного риска	услуга	323 297
24.3.7	24.3.7 Оформление отчета	услуга	808 243
<b>24.4</b>	<b>24.4 Анализ состояния здоровья населения в промышленных регионах РК</b>		
24.4.1	24.4.1 Сбор, статистическая обработка и анализ данных о медико-демографической ситуации в изучаемом регионе	услуга	808 243
24.4.2	24.4.2 Сбор, статистическая обработка и анализ данных о первичной заболеваемости населения в изучаемом регионе	услуга	1 212 364
24.4.3	24.4.3 Анализ состояния здравоохранения в изучаемом регионе	услуга	404 121
24.4.4	24.4.4 Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации в регионе в изучаемом регионе	услуга	404 121
24.4.5	24.4.5 Оформление отчета	услуга	808 243

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге
<b>24.5</b>	<b>24.5 Экспертиза</b>		
24.5.1	24.5.1 Экспертиза проекта обоснования размеров санитарно-защитной зоны объектов I и II классов опасности	услуга	646 594
24.5.2	24.5.2 Подготовка экспертной справки	услуга	161 649
24.5.3	24.5.3 Экспертиза на соответствии этическим нормам	услуга	100 000
24.5.4	24.5.4 Ускоренная экспертиза	услуга	70 000
24.5.5	24.5.5 Привлечение экспертов из сторонних организации	услуга	50 000
24.5.6	24.5.6 Проведении повторной экспертизы	услуга	50 000
<b>25</b>	<b>25. Лаборатория иммунологии и вакцинологии</b>		
25.1	25.1 Выявление КСА бруцеллзной специфичности ( <i>Brucella melitensis</i> )	анализ	4 018
25.2	25.2 Выявление КСА бруцеллзной специфичности ( <i>Brucella abortus</i> )	анализ	4 018
25.3	25.3 Обследование декретированного контингента на брюшной тиф (Ви-гемагглютинация РПГА)	анализ	801
25.4	25.4 Обследование декретированного контингента на паратиф А (РПГА)	анализ	701
25.5	25.5 Обследование декретированного контингента на паратиф В (РПГА)	анализ	701

**Примечание:**

- Оказание платных медицинских услуг предусмотрены для иногородних жителей, для населения города и иностранных граждан по желанию сверх гарантированного объема бесплатной медицинской
- Возмещение командировочных расходов специалистов, выезжающих за пределы города Алматы для оказания платных услуг не входят в стоимость услуг и оплачиваются за счет приглашающей стороны в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 мая 2018 года № 256 "Об утверждении Правил возмещения расходов на служебные командировки за счет бюджетных средств, в том числе в иностранные государства".
- Предусмотрена доплата за срочность. Стоимость составляет 30% от общей стоимости услуг
- Скидки предусмотренные для юридических лиц могут рассматриваться по их заявлению (письму) на рассмотрение Администрации Филиала от 5 до 20 %.
- 50% скидкой могут пользоваться студенты высших учебных заведений и колледжей очного отделения, матери-одиночки, пенсионеры по возрасту, ветераны труда, сотрудники РГП на ПХВ "НЦОЗ".
- Бесплатно могут пользоваться лица, приравненные к ВОВ, дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей, содержащиеся в домах ребенка и детских домах, детско-юношеских деревнях, многодетные матери, дети до 2-х лет (исследование на бактериоз), инвалиды труда, инвалиды по заболеванию, тяжело больные дети (лейкоз, онкология и др.), онкобольные (при оформлении в стационар, при оформлении в дома престарелых) работники Предприятия, участники ликвидации аварий на ЧАЭС, пострадавшие от СИАП.