



БҰЙРЫҚ

20 ____ жылғы « ____ » ____
Астана қаласы

ПРИКАЗ

№ ____
город Астана

№ 12-26-н/қ
22.01.2026

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны өткізетін тауарлар мен көрсетілетін қызметтер бағасының прейскурантын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы «Мемлекеттік мүлік туралы» Заңының 146-бабына және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны (бұдан әрі – Кәсіпорын) жарғысына сәйкес, **БҰЙРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа №1 қосымшаға сәйкес Кәсіпорын өткізетін қызметтерге баға прейскуранты бекітілсін.
2. Осы бұйрыққа №2 қосымшаға сәйкес Кәсіпорын өткізетін тауарлардың прейскуранты бекітілсін.
3. Осы бұйрыққа № 3 және 4-қосымшаларға сәйкес қызметтердің жекелеген түрлеріне жеңілдіктер бекітілсін.
4. Кәсіпорын директорының міндетін атқарушының 2024 жылғы 1 сәуірдегі №40-24-н/қ «Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорынмен өткізетін тауарлар мен көрсетілетін қызметтер бағасының прейскурантын бекіту туралы» бұйрығының күші жойылды деп танылсын.
5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау атқарушы директор А.М. Аманбаеваға жүктелсін.
6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Басқарма төрағасы

Э. Байжүнісов



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

20 ____ ЖЫЛҒЫ « ____ » ____
Астана қаласы

№ ____
город Астана

№ 12-26-н/қ
22.01.2026

Об утверждении прейскуранта цен на товары и услуги, реализуемые республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан

В соответствии со статьей 146 Закона Республики Казахстан «О государственном имуществе» и уставу республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Предприятие), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прейскурант цен на услуги, реализуемые Предприятием, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить прейскурант цен на товары, реализуемые Предприятием, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить скидки на отдельные виды услуг, согласно приложениям № 3 и 4 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ Председателя правления от 1 апреля 2024 года № 40-24-н/қ «Об утверждении прейскуранта цен на товары и услуги, реализуемые республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполнительного директора Аманбаеву А.М.
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правления

Э. Байжунусов

Согласовано

**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, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1	1. Лаборатория по контролю химических веществ и остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды			
1.1	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-питьевое водоснабжение (скважины без разводящей сети, колодцы, каптажи и родники)			
1.1.1	1.1.1 Определение запаха	анализ	390	411
1.1.2	1.1.2 Определение привкуса	анализ	541	569
1.1.3	1.1.3 Определение цветности	анализ	1 213	1 277
1.1.4	1.1.4 Определения мутности	анализ	2 163	2 278
1.1.5	1.1.5 Определение водородного показателя pH	анализ	2 517	2 650
1.1.6	1.1.6 Определение общей минерализации (сухой остаток)	анализ	1 556	1 638
1.1.7	1.1.7 Определение перманганатной окисляемости	анализ	2 062	2 172
1.1.8	1.1.8 Определение плавающих веществ	анализ	2 252	2 371
1.1.9	1.1.9 Определение взвешенных веществ	анализ	2 050	2 159
1.1.10	1.1.10 Определение общей щелочности	анализ	2 227	2 345
1.1.11	1.1.11 Определение общей жесткости	анализ	1 914	2 016
1.1.12	1.1.12 Определение хлоридов	анализ	2 461	2 591
1.1.13	1.1.13 Определение нитратов	анализ	3 164	3 332
1.1.14	1.1.14 Определение нитритов	анализ	3 281	3 455
1.1.15	1.1.15 Определение азота аммиака	анализ	2 217	2 335
1.1.16	1.1.16 Определение сульфатов	анализ	2 807	2 956
1.1.17	1.1.17 Определение фтора	анализ	3 228	3 399
1.1.18	1.1.18 Определение калий и натрий	анализ	2 023	2 130
1.1.19	1.1.19 Определение кальция	анализ	3 944	4 153
1.1.20	1.1.20 Определение магния	анализ	4 099	4 317
1.1.21	1.1.21 Определение гидрокарбоната	анализ	2 577	2 714
1.1.22	1.1.22 Определение активного хлора	анализ	2 114	2 227
1.1.23	1.1.23 Определение остаточного хлора при хлорировании	анализ	3 092	3 256
1.1.24	1.1.24 Определение остаточного свободного хлора	анализ	2 447	2 576
1.1.25	1.1.25 Определение остаточного связанного хлора	анализ	2 549	2 684
1.1.26	1.1.26 Определение остаточного озона при озонировании	анализ	2 089	2 200
1.1.27	1.1.27 Определение растворенного кислорода	анализ	3 759	3 958
1.1.28	1.1.28 Определение химического потребления кислорода (ХПК)	анализ	5 602	5 899
1.1.29	1.1.29 Определение биохимического потребления кислорода (БПК 5)	анализ	4 982	5 246
1.1.30	1.1.30 Определение биохимического потребления кислорода (БПК 20)	анализ	6 570	6 918
1.1.31	1.1.31 Определение содержания концентрации анионных поверхностно - активных веществ (СПАВ)	анализ	7 511	7 909
1.1.32	1.1.32 Определение алюминия	анализ	5 592	5 888
1.1.33	1.1.33 Определение бора	анализ	4 858	5 115
1.1.34	1.1.34 Определение бенз(а)пирена	анализ	26 783	28 202
1.1.35	1.1.35 Определение железа	анализ	3 170	3 338
1.1.36	1.1.36 Определение хрома	анализ	4 171	4 392
1.1.37	1.1.37 Определение свинца (вольтамперометрический)	анализ	6 589	6 938
1.1.38	1.1.38 Определение свинца (атомно-абсорбционный)	анализ	8 128	8 559
1.1.39	1.1.39 Определение кадмия (вольтамперометрический)	анализ	5 966	6 283
1.1.40	1.1.40 Определение кадмия (атомно-абсорбционный)	анализ	6 899	7 265
1.1.41	1.1.41 Определение цинка (вольтамперометрический)	анализ	5 941	6 256
1.1.42	1.1.42 Определение цинка (атомно-абсорбционный)	анализ	6 783	7 143
1.1.43	1.1.43 Определение меди (вольтамперометрический)	анализ	6 408	6 748
1.1.44	1.1.44 Определение меди (атомно-абсорбционный)	анализ	6 995	7 365
1.1.45	1.1.45 Определение мышьяка (вольтамперометрический)	анализ	7 452	7 847
1.1.46	1.1.46 Определение мышьяка (атомно-абсорбционный)	анализ	7 303	7 690
1.1.47	1.1.47 Определение ртути (вольтамперометрический)	анализ	6 965	7 334
1.1.48	1.1.48 Определение ртути (атомно-абсорбционный)	анализ	7 435	7 829
1.1.49	1.1.49 Определение марганца (фотометрический)	анализ	5 210	5 486
1.1.50	1.1.50 Определение марганца (атомно-абсорбционный)	анализ	6 565	6 913
1.1.51	1.1.51 Определение кобальта	анализ	6 860	7 223
1.1.52	1.1.52 Определение молибдена	анализ	7 104	7 481
1.1.53	1.1.53 Определение никеля	анализ	6 371	6 709
1.1.54	1.1.54 Определение фенола (флуориметрический)	анализ	5 956	6 272
1.1.55	1.1.55 Определение фенола (газохроматографический)	анализ	7 413	7 806
1.1.56	1.1.56 Определение сероводорода	анализ	4 368	4 599
1.1.57	1.1.57 Определение полифосфатов	анализ	4 103	4 321
1.1.58	1.1.58 Определение селена	анализ	3 745	3 943
1.1.59	1.1.59 Определение нефтепродуктов	анализ	4 575	4 818
1.1.60	1.1.60 Определение органического углерода	анализ	6 694	7 049
1.1.61	1.1.61 Определение калия	анализ	6 585	6 934
1.1.62	1.1.62 Определение натрия	анализ	6 658	7 010
1.1.63	1.1.63 Отбор проб воды	анализ	1 177	1 239

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.1.64	1.1.64 Определение удельной электрической проводимости	анализ	1 507	1 587
1.1.65	1.1.65 Определение бария	анализ	5 101	5 372
1.1.66	1.1.66 Определение висмута	анализ	6 934	7 301
1.1.67	1.1.67 Определение ванадия	анализ	6 934	7 301
1.1.68	1.1.68 Определение стронция	анализ	3 781	3 981
1.1.69	1.1.69 Определение бериллия	анализ	6 934	7 301
1.2	1.2 Воды питьевые, минеральные природные и искусственно-минерализованные воды, расфасованные в емкости			
1.2.1	1.2.1 Определение запаха	анализ	426	449
1.2.2	1.2.2 Определение привкуса	анализ	411	433
1.2.3	1.2.3 Определение цветности	анализ	557	587
1.2.4	1.2.4 Определения мутности	анализ	2 267	2 387
1.2.5	1.2.5 Определение водородного показателя pH	анализ	1 799	1 894
1.2.6	1.2.6 Определение общей минерализации (сухой остаток)	анализ	1 991	2 096
1.2.7	1.2.7 Определение перманганатной окисляемости	анализ	2 091	2 201
1.2.8	1.2.8 Определение щелочности	анализ	2 157	2 271
1.2.9	1.2.9 Определение жесткости	анализ	1 850	1 948
1.2.10	1.2.10 Определение хлоридов	анализ	2 170	2 285
1.2.11	1.2.11 Определение нитратов	анализ	2 898	3 052
1.2.12	1.2.12 Определение нитритов	анализ	2 460	2 591
1.2.13	1.2.13 Определение азота аммиака	анализ	2 119	2 231
1.2.14	1.2.14 Определение сульфата	анализ	2 314	2 437
1.2.15	1.2.15 Определение фтора	анализ	2 182	2 298
1.2.16	1.2.16 Определение калий и натрий	анализ	1 925	2 027
1.2.17	1.2.17 Определение кальция	анализ	2 708	2 852
1.2.18	1.2.18 Определение магния	анализ	2 119	2 232
1.2.19	1.2.19 Определение гидрокарбоната	анализ	2 890	3 043
1.2.20	1.2.20 Определение остаточного свободного хлора	анализ	3 403	3 583
1.2.21	1.2.21 Определение остаточного связанного хлора	анализ	2 737	2 883
1.2.22	1.2.22 Определение остаточного озона при озонировании	анализ	2 516	2 649
1.2.23	1.2.23 Определение кислорода	анализ	4 528	4 768
1.2.24	1.2.24 Определение содержания концентрации анионных поверхностно - активных веществ (СПАВ)	анализ	7 791	8 204
1.2.25	1.2.25 Определение алюминия	анализ	4 764	5 016
1.2.26	1.2.26 Определение бора	анализ	4 299	4 527
1.2.27	1.2.27 Определение бенз(а)пирена	анализ	27 779	29 251
1.2.28	1.2.28 Определение железа	анализ	3 491	3 676
1.2.29	1.2.29 Определение хрома	анализ	4 298	4 526
1.2.30	1.2.30 Определение свинца (вольтамперометрический)	анализ	7 181	7 561
1.2.31	1.2.31 Определение свинца (атомно-абсорбционный)	анализ	8 659	9 117
1.2.32	1.2.32 Определение кадмия (вольтамперометрический)	анализ	6 751	7 108
1.2.33	1.2.33 Определение кадмия (атомно-абсорбционный)	анализ	7 979	8 402
1.2.34	1.2.34 Определение цинка (вольтамперометрический)	анализ	6 753	7 111
1.2.35	1.2.35 Определение цинка (атомно-абсорбционный)	анализ	6 985	7 355
1.2.36	1.2.36 Определение меди (вольтамперометрический)	анализ	6 817	7 178
1.2.37	1.2.37 Определение меди (атомно-абсорбционный)	анализ	6 888	7 254
1.2.38	1.2.38 Определение мышьяка (вольтамперометрический)	анализ	7 558	7 959
1.2.39	1.2.39 Определение мышьяка (атомно-абсорбционный)	анализ	7 678	8 085
1.2.40	1.2.40 Определение ртути (вольтамперометрический)	анализ	7 100	7 477
1.2.41	1.2.41 Определение ртути (атомно-абсорбционный)	анализ	7 404	7 796
1.2.42	1.2.42 Определение марганца (фотометрический)	анализ	4 183	4 405
1.2.43	1.2.43 Определение марганца (атомно-абсорбционный)	анализ	6 513	6 859
1.2.44	1.2.44 Определение кобальта	анализ	7 556	7 957
1.2.45	1.2.45 Определение молибдена	анализ	7 689	8 096
1.2.46	1.2.46 Определение никеля	анализ	7 418	7 812
1.2.47	1.2.47 Определение фенола (флуориметрический)	анализ	6570	6 918
1.2.48	1.2.48 Определение фенола (газохроматографический)	анализ	21072	22 189
1.2.49	1.2.49 Определение сероводорода	анализ	4 504	4 742
1.2.50	1.2.50 Определение полифосфатов	анализ	4 325	4 555
1.2.51	1.2.51 Определение селена	анализ	3 954	4 163
1.2.52	1.2.52 Определение нефтепродуктов	анализ	4 536	4 777
1.2.53	1.2.53 Определение органического углерода	анализ	7 614	8 018
1.2.54	1.2.54 Определение йода	анализ	4 688	4 937
1.2.55	1.2.55 Определение калия	анализ	7 108	7 485
1.2.56	1.2.56 Определение натрия	анализ	7 055	7 429
1.2.57	1.2.57 Определение двуокиси углерода	анализ	3 758	3 957
1.3	1.3 ПОЧВА			
1.3.1	1.3.1 Определение влажности	анализ	2 575	2 712
1.3.2	1.3.2 Определение водородного показателя	анализ	1 839	1 936
1.3.3	1.3.3. Определение плотного остатка	анализ	3 167	3 335
1.3.4	1.3.4 Определение нитратов	анализ	8 732	9 195
1.3.5	1.3.5 Определение органического вещества	анализ	8 647	9 105
1.3.6	1.3.6 Определение обменного аммония	анализ	3 906	4 113
1.3.7	1.3.7 Определение азота	анализ	2 416	2 544
1.3.8	1.3.8 Определение карбоната и бикарбоната	анализ	5 116	5 387
1.3.9	1.3.9 Определение кальций и магний	анализ	3 803	4 005
1.3.10	1.3.10 Определение хлорида	анализ	6 222	6 551

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.3.11	1.3.11 Определение сульфата	анализ	2 434	2 563
1.3.12	1.3.12 Определение фосфора	анализ	3 195	3 364
1.3.13	1.3.13 Определение нефтепродуктов	анализ	3 935	4 144
1.3.14	1.3.14 Определение марганца, никеля, кобальта, железа, селена, ртути, мышьяка	анализ	21 585	22 729
1.3.15	1.3.15 Определение свинца, кадмия, цинка и меди (вольтамперометрический)	анализ	20 740	21 840
1.3.16	1.3.16 Определение свинца, кадмия, цинка и меди (атомно-абсорбционный)	анализ	22 624	23 823
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	5 284
1.3.18	1.3.18 Приготовления солевой вытяжки из почв	анализ	3 457	3 640
1.3.19	1.3.19 Отбор проб почвы (выезд)	анализ	1 067	1 124
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	2 317
1.4.2	1.4.2 Определение цвета	анализ	2 200	2 317
1.4.3	1.4.3 Определение запаха	анализ	2 200	2 317
1.4.4	1.4.4 Определение показателя активности водородных ионов (pH)	анализ	10 230	10 772
1.4.5	1.4.5 Определение плотности	анализ	3 040	3 201
1.4.6	1.4.6 Определение преломления	анализ	2 630	2 769
1.4.7	1.4.7 Определение средней массы таблеток	анализ	10 350	10 898
1.4.8	1.4.8 Определение коэффициент пропитки салфеток	анализ	10 505	11 062
1.4.9	1.4.9 Определение массовой доли активного хлора (содержащие трихлоризоциануровую или дихлоризоциануровую кислоты и их соли) ДХЦК, ТХЦК	анализ	50 395	53 066
1.4.10	1.4.10 Определение массовой доли активного хлора (таблетки, гранулы, гипохлорит кальция, хлорная известь)	анализ	20 688	21 784
1.4.11	1.4.11 Определение массовой доли активного хлора (гипохлорит натрия, водные растворы, рабочие растворы)	анализ	20 688	21 784
1.4.12	1.4.12 Определение массовой доли перекиси водорода	анализ	25 815	27 184
1.4.13	1.4.13 Определение массовой доли надуксусной кислоты	анализ	25 815	27 184
1.4.14	1.4.14 Определение массовой доли глутарового альдегида	анализ	30 055	31 648
1.4.15	1.4.15 Определение массовой доли глиоксала	анализ	30 055	31 648
1.4.16	1.4.16 Определение массовой доли ортофталевого альдегида	анализ	32 270	33 981
1.4.17	1.4.17 Определение массовой доли гидроокись натрия (NaOH)	анализ	32 520	34 243
1.4.18	1.4.18 Определение массовой доли четвертичных аммониевых соединения (ЧАС)	анализ	47 455	49 970
1.4.19	1.4.19 Определение массовой доли алкилдиметил-бензиламмоний хлорида	анализ	47 455	49 970
1.4.20	1.4.20 Определение массовой доли полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ)	анализ	37 435	39 419
1.4.21	1.4.21 Определение массовой доли N,N-бис (3-аминопропил) додециламина	анализ	40 975	43 147
1.4.22	1.4.22 Определение массовой доли этилового спирта (хроматографическим методом)	анализ	245 555	258 569
1.4.23	1.4.23 Определение массовой доли изопропилового спирта пропанол-1, пропанол-2 (хроматографическим методом)	анализ	245 555	258 569
1.4.24	1.4.24 Определение массовой доли н-пропилового спирта (хроматографическим методом)	анализ	245 555	258 569
1.4.25	1.4.25 Определение массовой доли 2-феноксизтанола (хроматографическим методом)	анализ	245 025	258 011
1.4.26	1.4.26 Определение массовой доли феноксипропанола (хроматографическим методом)	анализ	245 025	258 011
1.4.27	1.4.27 Определение массовой доли активно действующего вещества в дезинфицирующем средстве (ДВ химическим методом)	анализ	100 555	105 884
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	426 860
1.4.29	1.4.29 Отбор проб дезинфицирующего средства (1 проба, выезд специалиста лабораторий)	анализ	815	858
1.4.30	1.4.30 Оформление и выдача протокол испытаний по санитарно-химическим показателям по дезинфицирующим средствам (со знаком ILAC)	протокол	762	803
1.4.31	1.4.31 Определение потери массы при сушке	анализ	2 750	2 896
1.4.32	1.4.32 Определение времени распада таблеток	анализ	4 522	4 762
1.4.33	1.4.33 Определение коэффициента светопропускания	анализ	4 473	4 710
1.5	1.5. Мясо и мясoproductы: птица, яйца, и продукты их переработки, консервы из мяса и мяса птицы			
1.5.1	1.5.1 Определение органолептических показателей	анализ	690	726

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.5.2	1.5.2 Определение посторонних примесей	анализ	649	684
1.5.3	1.5.3 Определение водородного показателя	анализ	2 427	2 556
1.5.4	1.5.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	2 759	2 905
1.5.5	1.5.5 Определение поваренной соли	анализ	1 897	1 997
1.5.6	1.5.6 Определение нитрита натрия	анализ	4 280	4 507
1.5.7	1.5.7 Определение крахмала (при применении)	анализ	6 864	7 228
1.5.8	1.5.8 Определение белка в пищевых продуктах	анализ	7 206	7 588
1.5.9	1.5.9 Определение зольных веществ	анализ	3 237	3 408
1.5.10	1.5.10 Определение массовой доли жира (по Герберу)	анализ	3 815	4 017
1.5.11	1.5.11 Определение массовой доли жира (по Сокслету)	анализ	3 817	4 020
1.5.12	1.5.12 Определение общего фосфора (по показаниям)	анализ	4 387	4 620
1.5.13	1.5.13 Определение остаточной активности кислой фосфатазы (по показаниям)	анализ	4 604	4 848
1.5.14	1.5.14 Определение кислотного числа в мясе птицы	анализ	3 001	3 161
1.5.15	1.5.15 Определение перекисного числа в мясе птицы	анализ	2 717	2 861
1.5.16	1.5.16 Определение свинца ААС	анализ	8 437	8 884
1.5.17	1.5.17 Определение свинца методом ИВ	анализ	6 985	7 355
1.5.18	1.5.18 Определение кадмия ААС	анализ	8 113	8 543
1.5.19	1.5.19 Определение кадмия методом ИВ	анализ	6 831	7 193
1.5.20	1.5.20 Определение меди (для консервов) ААС	анализ	7 765	8 176
1.5.21	1.5.21 Определение меди (для консервов) методом ИВ	анализ	6 771	7 130
1.5.22	1.5.22 Определение цинка (для консервов) ААС	анализ	8 524	8 975
1.5.23	1.5.23 Определение цинка (для консервов) методом ИВ	анализ	6 388	6 727
1.5.24	1.5.24 Определение мышьяка ААС	анализ	8 357	8 800
1.5.25	1.5.25 Определение мышьяка методом ИВ	анализ	6 746	7 103
1.5.26	1.5.26 Определение ртути (по показаниям) ААС	анализ	9 424	9 924
1.5.27	1.5.27 Определение ртути (по показаниям) методом ИВ	анализ	6 752	7 110
1.5.28	1.5.28 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 180	6 507
1.5.29	1.5.29 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 317	5 599
1.5.30	1.5.30 Определение нитрозаминов для копченых продуктов и консервов с добавлением нитрата натрия	анализ	20 001	21 061
1.5.31	1.5.31 Определение бенз(а)пирена для копченых продуктов	анализ	26 128	27 512
1.5.32	1.5.32 Определение левомететиновой группы	анализ	24 699	26 008
1.5.33	1.5.33 Определение тетрациклиновой группы	анализ	24 495	25 794
1.5.34	1.5.34 Определение массовой доли хлеба	анализ	4 190	4 412
1.6	1.6 Молоко и молочные продукты, молочные консервы			
1.6.1	1.6.1 Определение органолептических показателей	анализ	994	1 046
1.6.2	1.6.2 Определение пастеризации	анализ	2 174	2 289
1.6.3	1.6.3 Определение кислотности	анализ	1 759	1 852
1.6.4	1.6.4 Определение плотности (ареометром):	анализ	1 326	1 396
1.6.5	1.6.5 Определение плотности на рефрактометре	анализ	1 542	1 624
1.6.6	1.6.6 Определение фуозина	анализ	4 553	4 794
1.6.7	1.6.7 Определение соды	анализ	2 618	2 757
1.6.8	1.6.8 Определение аммиака	анализ	2 827	2 977
1.6.9	1.6.9 Определение нитратов и нитритов	анализ	4 540	4 780
1.6.10	1.6.10 Определение влаги	анализ	1 725	1 816
1.6.11	1.6.11 Определение влаги арбитражным методом, СОМО .	анализ	3 569	3 758
1.6.12	1.6.12 Определение сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 773	2 920
1.6.13	1.6.13 Определение сахара (титриметрическим методом)	анализ	2 767	2 914
1.6.14	1.6.14 Определение перекиси водорода	анализ	2 112	2 224
1.6.15	1.6.15 Определение жира (по Герберу)	анализ	1 785	1 880
1.6.16	1.6.16 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 780	3 980
1.6.17	1.6.17 Определение кислотного числа жира	анализ	3 215	3 385
1.6.18	1.6.18 Определение активности фосфатазы	анализ	5 065	5 333
1.6.19	1.6.19 Определение массовой доли сахарозы	анализ	4 955	5 217
1.6.20	1.6.20 Определение сухих веществ	анализ	1 477	1 555
1.6.21	1.6.21 Определение кадмия (ИВ)	анализ	7 159	7 539
1.6.22	1.6.22 Определение кадмия (ААС)	анализ	8 133	8 564
1.6.23	1.6.23 Определение свинца (ААС)	анализ	7 956	8 377
1.6.24	1.6.24 Определение свинца (ИВ)	анализ	6 668	7 021
1.6.25	1.6.25 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	5 805	6 113
1.6.26	1.6.26 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 620	5 918
1.6.27	1.6.27 Определение мышьяка (ААС)	анализ	8 268	8 707
1.6.28	1.6.28 Определение мышьяка (ИВ)	анализ	4 769	5 022
1.6.29	1.6.29 Определение ртути (ААС)	анализ	9 686	10 199
1.6.30	1.6.30 Определение ртути (СТА)	анализ	5 914	6 228
1.6.31	1.6.31 Определение микотоксина (афлатоксин М1)	анализ	22 000	23 166
1.6.32	1.6.32 Определение антибиотиков в пищевых продуктов методом ВЭЖХ	анализ	29 471	31 033
1.6.33	1.6.33 Кальций	анализ	6 597	6 946
1.6.34	1.6.34 Калий	анализ	6 630	6 982
1.6.35	1.6.35 Магний	анализ	6 356	6 693
1.6.36	1.6.36 Меламин	анализ	22 653	23 854
1.6.37	1.6.37 Определение витаминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.	анализ	20 705	21 802
1.6.38	1.6.38 Определение витаминов в пищевых продуктах колориметрическим методом.	анализ	6 767	7 126
1.6.39	1.6.39 Жирнокислотный состав	анализ	26 981	28 411

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.6.40	1.6.40 Степень чистоты	анализ	1 144	1 204
1.6.41	1.6.41 Стерины	анализ	9 354	9 850
1.6.42	1.6.42 Йод (при йодировании)	анализ	2 723	2 867
1.6.43	1.6.43 Натрий хлористый	анализ	2 893	3 046
1.7	1.7 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы и пресервы рыбные			
1.7.1	1.7.1 Определение органолептических показателей	анализ	994	1 046
1.7.2	1.7.2 Определение поваренной соли	анализ	2 255	2 374
1.7.3	1.7.3 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 868	3 020
1.7.4	1.7.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	2 998	3 157
1.7.5	1.7.5 Определение жира (по Герберу)	анализ	3 501	3 686
1.7.6	1.7.6 Определение жира (по Сокслету)	анализ	4 630	4 875
1.7.7	1.7.7 Определение кислотности (в перерасчете на яблочную кислоту)	анализ	2 118	2 230
1.7.8	1.7.8 Определение свинца (ААС)	анализ	7 993	8 417
1.7.9	1.7.9 Определение свинца (ИВ)	анализ	6 523	6 869
1.7.10	1.7.10 Определение кадмия (ААС)	анализ	8 103	8 532
1.7.11	1.7.11 Определение кадмия (ИВ)	анализ	7 039	7 412
1.7.12	1.7.12 Определение сухих веществ	анализ	1 816	1 912
1.7.13	1.7.13 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 070	6 392
1.7.14	1.7.14 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 898	6 211
1.7.15	1.7.15 Определение мышьяка (ААС)	анализ	8 302	8 742
1.7.16	1.7.16 Определение мышьяка (ИВ)	анализ	5 715	6 018
1.7.17	1.7.17 Определение ртути (ААС)	анализ	9 563	10 070
1.7.18	1.7.18 Определение ртути (СТА)	анализ	5 767	6 072
1.7.19	1.7.19 Определение гистамина (скумбриевые, тунцовые, сельдевые, лососевые)	анализ	7 221	7 604
1.7.20	1.7.20 Определение нитрозаминов	анализ	26 004	27 382
1.7.21	1.7.21 Определение бенз(а)пирена для копченых продуктов	анализ	26 066	27 447
1.7.22	1.7.22 Определение бензойнокислого натрия (по показанию)	анализ	3 555	3 743
1.7.23	1.7.23 Определение домоевой кислоты	анализ	21 132	22 252
1.7.24	1.7.24 Определение посторонних примесей	анализ	1 471	1 549
1.7.25	1.7.25 Определение составных частей	анализ	1 471	1 549
1.7.26	1.7.26 Определение отстоя к массе рыб	анализ	1 471	1 549
1.7.27	1.7.27 Определение белковых веществ (сырой протеин)	анализ	8 243	8 680
1.8	1.8 Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			
1.8.1	1.8.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.8.2	1.8.2 Определение металломагнитных и минеральных примесей	анализ	1 221	1 286
1.8.3	1.8.3 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 704	2 848
1.8.4	1.8.4 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 596	3 786
1.8.5	1.8.5 Определение кислотности	анализ	2 291	2 412
1.8.6	1.8.6 Определение пористости	анализ	1 311	1 380
1.8.7	1.8.7 Определение жира (по Герберу)	анализ	3 248	3 421
1.8.8	1.8.8 Определение жира (по Сокслету)	анализ	4 161	4 382
1.8.9	1.8.9 Определение массовой доли сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 435	2 564
1.8.10	1.8.10 Определение массовой доли сахара (титриметрическим методом)	анализ	2 382	2 508
1.8.11	1.8.11 Определение поваренной соли	анализ	2 323	2 447
1.8.12	1.8.12 Определение кадмия	анализ	8 183	8 616
1.8.13	1.8.13 Определение свинца	анализ	7 793	8 206
1.8.14	1.8.14 Определение мышьяка	анализ	7 770	8 182
1.8.15	1.8.15 Определение ртути	анализ	8 101	8 530
1.8.16	1.8.16 Определение микотоксинов афлатоксин В1	анализ	20 917	22 025
1.8.17	1.8.17 Определение дезоксиинваленола	анализ	29 539	31 105
1.8.18	1.8.18 Определение Т-2 токсина	анализ	25 399	26 745
1.8.19	1.8.19 Определение зераленона	анализ	22 274	23 455
1.8.20	1.8.20 Определение нитрозамина	анализ	20 744	21 844
1.8.21	1.8.21 Развариваемость	анализ	1 022	1 076
1.8.22	1.8.22 Зольность	анализ	2 431	2 560
1.8.23	1.8.23 Фумонизины В1,В2	анализ	36 732	38 679
1.8.24	1.8.24 Охратоксин А	анализ	37 089	39 055
1.8.25	1.8.25 Йод (при йодировании)	анализ	2 901	3 055
1.8.26	1.8.26 Сорная примесь	анализ	896	944
1.8.27	1.8.27 Зараженность вредителями хлебных запасов	анализ	1 040	1 095
1.8.28	1.8.28 Бенз(а)пирен	анализ	25 195	26 531
1.8.29	1.8.29 Олигосахара	анализ	6 674	7 027
1.8.30	1.8.30 Определение клейковины	анализ	2 667	2 808
1.9	1.9 Сахар и кондитерские изделия			
1.9.1	1.9.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.9.2	1.9.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	3 022	3 182
1.9.3	1.9.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 589	3 779
1.9.4	1.9.4 Определение кислотности и щелочности титриметрическим методом:	анализ	2 285	2 406
1.9.5	1.9.5 Определение жира (по Герберу)	анализ	2 877	3 029
1.9.6	1.9.6 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 834	4 037
1.9.7	1.9.7 Определение сухих веществ	анализ	2 185	2 301
1.9.8	1.9.8 Определение цветности	анализ	1 445	1 521
1.9.9	1.9.9 Определение сахарозы	анализ	3 426	3 607
1.9.10	1.9.10 Определение массовой доли сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 858	3 010

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.9.11	1.9.11 Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	2 436	2 566
1.9.12	1.9.12 Определение золы	анализ	2 760	2 907
1.9.13	1.9.13 Определение редуцирующих веществ	анализ	4 143	4 362
1.9.14	1.9.14 Определение массовой доли сернистой кислоты	анализ	2 273	2 393
1.9.15	1.9.15 Определение свинца	анализ	8 209	8 644
1.9.16	1.9.16 Определение кадмия	анализ	8 209	8 644
1.9.17	1.9.17 Определение мышьяка	анализ	4 618	4 863
1.9.18	1.9.18 Определение ртути	анализ	6 385	6 724
1.9.19	1.9.19 Определение афлатоксин В1- для изделий содержащих орехи	анализ	21 245	22 370
1.9.20	1.9.20 Определение дезоксиниваленола	анализ	29 223	30 772
1.9.21	1.9.21 Сорбиновая кислота	анализ	23 044	24 265
1.9.22	1.9.22 Намокаемость	анализ	1 639	1 726
1.10	1.10 МЕД натуральный			
1.10.1	1.10.1 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 378	2 504
1.10.2	1.10.2 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 585	3 775
1.10.3	1.10.3 Определение массовой доли редуцирующих веществ сахара и сахарозы	анализ	4 250	4 476
1.10.4	1.10.4 Определение диастазного числа	анализ	3 306	3 482
1.10.5	1.10.5 Определение механических примесей	анализ	1 322	1 392
1.10.6	1.10.6 Определение общей кислотности	анализ	2 015	2 122
1.10.7	1.10.7 Определение оксиметилфурфурола	анализ	31 485	33 154
1.10.8	1.10.8 Определение свинца	анализ	8 166	8 598
1.10.9	1.10.9 Определение кадмия	анализ	8 166	8 598
1.10.10	1.10.10 Определение мышьяка	анализ	5 047	5 314
1.10.11	1.10.11 Органолептические показатели	анализ	749	788
1.10.12	1.10.12 Признаки брожения	анализ	1 499	1 578
1.10.13	1.10.13 Наличие пылевых зерен	анализ	1 499	1 578
1.10.14	1.10.14 Определение массовой доли воды	анализ	1 509	1 589
1.11	1.11 Плодоовощная продукция, консервы овощные, фруктовые, ягодные и грибные			
1.11.1	1.11.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.11.2	1.11.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 197	2 314
1.11.3	1.11.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 021	3 182
1.11.4	1.11.4 Определение титруемой кислотности	анализ	2 043	2 151
1.11.5	1.11.5 Определение жира (по Герберу)	анализ	3 008	3 167
1.11.6	1.11.6 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 907	4 114
1.11.7	1.11.7 Определение сухих веществ	анализ	1 810	1 906
1.11.8	1.11.8 Определение массовой доли хлоридов	анализ	3 867	4 072
1.11.9	1.11.9 Определение массовой доли сахара (фотометрическим методом)	анализ	2 600	2 738
1.11.10	1.11.10 Определение массовой доли сахара (титрометрическим методом)	анализ	2 709	2 852
1.11.11	1.11.11 Определение свинца	анализ	7 767	8 178
1.11.12	1.11.12 Определение кадмия	анализ	7 803	8 216
1.11.13	1.11.13 Определение мышьяка	анализ	4 636	4 882
1.11.14	1.11.14 Определение ртути	анализ	6 145	6 471
1.11.15	1.11.15 Определение патулина	анализ	24 355	25 646
1.11.16	1.11.16 Определение олова (для консервов в сборной жестяной таре)	анализ	6 944	7 312
1.11.17	1.11.17 Определение хрома (для консервов в сборной хромированной таре)	анализ	5 153	5 426
1.11.18	1.11.18 Сорбиновая и бензонной кислот	анализ	21 492	22 631
1.11.19	1.11.19 Диоксид серы	анализ	7 241	7 625
1.12	1.12 Масличные сырье жировые продукты, майонезы			
1.12.1	1.12.1 Определение органолептических показателей	анализ	663	698
1.12.2	1.12.2 Определение массовой доли фосфорсодержащих вещества	анализ	4 167	4 388
1.12.3	1.12.3 Определение кислотности	анализ	2 025	2 133
1.12.4	1.12.4 Определение кислотного числа	анализ	2 341	2 466
1.12.5	1.12.5 Определение цветного числа (по показаниям)	анализ	2 023	2 130
1.12.6	1.12.6 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 704	2 848
1.12.7	1.12.7 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 596	3 786
1.12.8	1.12.8 Определение массовой доли поваренной соли	анализ	2 486	2 618
1.12.9	1.12.9 Определение массовой доли жира (по Герберу)	анализ	3 383	3 562
1.12.10	1.12.10 Определение жира (по Сокслету)	анализ	3 972	4 182
1.12.11	1.12.11 Определение йодного числа (по показаниям)	анализ	4 054	4 269
1.12.12	1.12.12 Определение перекисного числа	анализ	2 671	2 812
1.12.13	1.12.13 Определение свинца	анализ	7 894	8 312
1.12.14	1.12.14 Определение кадмия	анализ	7 894	8 312
1.12.15	1.12.15 Определение мышьяка	анализ	4 888	5 147
1.12.16	1.12.16 Определение ртути	анализ	5 791	6 098
1.12.17	1.12.17 Определение меди (для поставляемых на хранение)	анализ	6 737	7 094
1.12.18	1.12.18 Определение афлатоксина В1	анализ	20 486	21 572
1.12.19	1.12.19 Показатель преломления	анализ	1 868	1 967
1.12.20	1.12.20 Отстой	анализ	1 635	1 721
1.12.21	1.12.21 Зола	анализ	2 491	2 624
1.12.22	1.12.22 Прозрачность	анализ	1 316	1 386
1.13	1.13 Напитки, алкогольная и безалкогольная продукция			
1.13.1	1.13.1 Определение органолептических показателей	анализ	1 234	1 300
1.13.2	1.13.2 Определение титруемой кислотности	анализ	2 420	2 548
1.13.3	1.13.3 Определение сахара фотометрическим методом	анализ	2 795	2 943

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.13.4	1.13.4 Определение сахара титриметрическим методом	анализ	2 595	2 733
1.13.5	1.13.5 Определение метилового спирта	анализ	21 986	23 151
1.13.6	1.13.6 Определение свободной и общей сернистой кислоты	анализ	2 415	2 543
1.13.7	1.13.7 Определение относительной плотности	анализ	1 558	1 640
1.13.8	1.13.8 Определение сложных эфиров	анализ	3 166	3 334
1.13.9	1.13.9 Определение кислотности	анализ	2 395	2 522
1.13.10	1.13.10 Определение летучих кислот	анализ	2 528	2 661
1.13.11	1.13.11 Определение крепости	анализ	2 481	2 612
1.13.12	1.13.12 Определение окисляемости	анализ	2 312	2 434
1.13.13	1.13.13 Определение сивушных масел	анализ	30 120	31 717
1.13.14	1.13.14 Определение массовой концентрации общего экстракта	анализ	2 410	2 538
1.13.15	1.13.15 Определение фурфурола	анализ	15 068	15 866
1.13.16	1.13.16 Определение альдегидов	анализ	2 154	2 268
1.13.17	1.13.17 Определение цветности	анализ	2 014	2 121
1.13.18	1.13.18 Определение сухих веществ	анализ	1 862	1 961
1.13.19	1.13.19 Определение свинца	анализ	7 814	8 228
1.13.20	1.13.20 Определение кадмия	анализ	8 012	8 436
1.13.21	1.13.21 Определение меди	анализ	8 012	8 436
1.13.22	1.13.22 Определение железа	анализ	7 692	8 100
1.13.23	1.13.23 Определение мышьяка	анализ	4 750	5 002
1.13.24	1.13.24 Определение ртути	анализ	6 292	6 625
1.13.25	1.13.25 Определение патулина	анализ	21 632	22 778
1.13.26	1.13.26 Определение нитрозаминов (пиво)	анализ	20 440	21 524
1.13.27	1.13.27 Определение кофеина (по показаниям)	анализ	21 990	23 156
1.13.28	1.13.28 Определение герметичности упаковки	анализ	1 829	1 926
1.13.29	1.13.29 Определение спирта	анализ	3 200	3 370
1.13.30	1.13.30 Определение двуокиси углерода	анализ	1 239	1 305
1.13.31	1.13.31 Определение общего экстракта	анализ	2 300	2 422
1.13.32	1.13.32 Определение спирта в пиве	анализ	3 171	3 339
1.13.33	1.13.33 Определение сухих веществ в сусле	анализ	2 124	2 237
1.13.34	1.13.34 Определение свинца (Pb) в пищевых продуктах	анализ	7 960	8 381
1.13.35	1.13.35 Определение кобальта	анализ	7 672	8 079
1.13.36	1.13.36 Определение олова Sn в пищевых продуктах	анализ	6 804	7 165
1.13.37	1.13.37 Определение хрома (Cr) в напитках	анализ	5 426	5 713
1.13.38	1.13.38 Определение хинина	анализ	18 599	19 584
1.13.39	1.13.39 Определение селена	анализ	5 549	5 843
1.14	1.14 Соль пищевая			
1.14.1	1.14.1 Определение органолептических показателей, гранулометрический состав	анализ	1 275	1 343
1.14.2	1.14.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 464	2 595
1.14.3	1.14.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 680	3 875
1.14.4	1.14.4 Определение ионов кальция	анализ	2 464	2 595
1.14.5	1.14.5 Определение нерастворимого в воде остатка	анализ	2 326	2 449
1.14.6	1.14.6 Определение магний-иона	анализ	2 292	2 414
1.14.7	1.14.7 Определение сульфат-иона	анализ	2 198	2 314
1.14.8	1.14.8 Определение калия йодистого в соли	анализ	3 082	3 245
1.14.9	1.14.9 Определение оксида железа	анализ	2 183	2 299
1.14.10	1.14.10 Определение хлор-иона	анализ	2 568	2 704
1.14.11	1.14.11 Определение свинца	анализ	7 665	8 071
1.14.12	1.14.12 Определение мышьяка	анализ	7 644	8 049
1.14.13	1.14.13 Определение кадмия	анализ	6 492	6 836
1.14.14	1.14.14 Определение ртути	анализ	6 126	6 450
1.14.15	1.14.15 Йод	анализ	2 348	2 473
1.14.16	1.14.16 Массовая доля хлористого натрия	анализ	3 200	3 370
1.15	1.15 Чай черный, зеленый			
1.15.1	1.15.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.15.2	1.15.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 378	2 504
1.15.3	1.15.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 270	3 443
1.15.4	1.15.4 Определение золы	анализ	2 615	2 753
1.15.5	1.15.5 Определение танина	анализ	2 407	2 534
1.15.6	1.15.6 Определение кофеина	анализ	20 604	21 696
1.15.7	1.15.7 Определение массовой доли мелочи и металломагнитных примесей	анализ	1 176	1 239
1.15.8	1.15.8 Определение массовой доли водорастворимых веществ	анализ	1 376	1 449
1.15.9	1.15.9 Определение сырой клетчатки	анализ	3 611	3 802
1.15.10	1.15.10 Определение экстрактивных веществ	анализ	2 945	3 101
1.15.11	1.15.11 Определение свинца	анализ	7 602	8 005
1.15.12	1.15.12 Определение мышьяка	анализ	4 383	4 615
1.15.13	1.15.13 Определение кадмия	анализ	7 832	8 247
1.15.14	1.15.14 Определение ртути	анализ	6 360	6 697
1.15.15	1.15.15 Определение афлатоксина	анализ	22 941	24 157
1.15.16	1.15.16 Посторонние примеси	анализ	1 089	1 147
1.15.17	1.15.17 Дисперсность	анализ	945	995
1.15.18	1.15.18 Жир	анализ	3 562	3 751
1.16	1.16 Кофе			
1.16.1	1.16.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.16.2	1.16.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383	2 509
1.16.3	1.16.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 374	3 553
1.16.4	1.16.4 Определение золы	анализ	2 687	2 830

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.16.5	1.16.5 Определение водородного показателя	анализ	1 659	1 746
1.16.6	1.16.6 Определение кофеина	анализ	20 183	21 252
1.16.7	1.16.7 Определение массовой доли металломагнитных примесей	анализ	754	794
1.16.8	1.16.8 Определение полной растворимости	анализ	1 095	1 153
1.16.9	1.16.9 Определение экстрактивных веществ	анализ	2 983	3 141
1.16.10	1.16.10 Определение свинца	анализ	7 676	8 083
1.16.11	1.16.11 Определение мышьяка	анализ	7 495	7 892
1.16.12	1.16.12 Определение кадмия	анализ	7 879	8 296
1.16.13	1.16.13 Определение ртути	анализ	8 861	9 331
1.16.14	1.16.14 Микотоксины	анализ	26 132	27 517
1.17	1.17 Какао,какао порошок			
1.17.1	1.17.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.17.2	1.17.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383	2 509
1.17.3	1.17.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 574	3 763
1.17.4	1.17.4 Определение массовой доли жира (по Герберу)	анализ	3 176	3 345
1.17.5	1.17.5 Определение жира (по Сокслету)	анализ	4 009	4 221
1.17.6	1.17.6 Определение водородного показателя	анализ	1 604	1 689
1.17.7	1.17.7 Определение золы	анализ	2 483	2 615
1.17.8	1.17.8 Определение массовой доли металломагнитных примесей	анализ	659	694
1.17.9	1.17.9 Определение свинца	анализ	7 806	8 220
1.17.10	1.17.10 Определение мышьяка	анализ	7 525	7 924
1.17.11	1.17.11 Определение кадмия	анализ	7 895	8 314
1.17.12	1.17.12 Определение ртути	анализ	8 764	9 228
1.18	1.18 Специи и пряности, (в том числе дрожжи)			
1.18.1	1.18.1 Определение органолептических показателей	анализ	989	1 042
1.18.2	1.18.2 Определение влаги ускоренным методом	анализ	2 383	2 509
1.18.3	1.18.3 Определение влаги арбитражным методом	анализ	3 574	3 763
1.18.4	1.18.4 Определение золы	анализ	2 405	2 533
1.18.5	1.18.5 Определение свинца	анализ	7 750	8 160
1.18.6	1.18.6 Определение мышьяка	анализ	7 771	8 182
1.18.7	1.18.7 Определение кадмия	анализ	7 750	8 160
1.18.8	1.18.8 Определение ртути	анализ	7 689	8 097
1.19	1.19 ДДУ, школы, специальные технические учебные заведения, больничные организации, организация охраны материнства и детства, предприятия общественного питания			
1.19.1	1.19.1 Определение качества. термической обработки (варка, жарка, мясных и рыбных блюд)	анализ	3 089	3 252
1.19.2	1.19.2 Определение витамина С, лимонная кислота	анализ	3 883	4 089
1.19.3	1.19.3 Определение фритюрных жиров	анализ	2 655	2 796
1.19.4	1.19.4 Определение калорийности готовых блюд	анализ	8 504	8 954
1.20	1.20 (по показаниям) Табак и табачные изделия, сигареты			
1.20.1	1.20.1 Определение органолептических показателей	анализ	744	783
1.20.2	1.20.2 Определение влаги	анализ	2 799	2 947
1.20.3	1.20.3 Определение алкалоидов	анализ	4 363	4 595
1.20.4	1.20.4 Определение пыли	анализ	2 530	2 664
1.20.5	1.20.5 Определение никотина	анализ	4 363	4 594
1.21	1.21 БАДы			
1.21.1	1.21.1 Определеие СТМ методом ИВ	анализ	7 033	7 405
1.21.2	1.21.2 Определеие СТМ методом ААС	анализ	7 664	8 070
1.21.3	1.21.3 Определение витаминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ.	анализ	21 163	22 285
1.21.4	1.21.4 Определение витаминов в пищевых продуктах колориметрическим методом.	анализ	7 187	7 568
1.21.5	1.21.5 Белка	анализ	6 888	7 253
1.21.6	1.21.6 Жира по Сокслету	анализ	3 709	3 905
1.21.7	1.21.7 Жира	анализ	3 000	3 159
1.21.8	1.21.8 Оксиметилфурфурол	анализ	11 960	12 594
1.21.9	1.21.9 Йод	анализ	4 020	4 233
1.21.10	1.21.10 Афлотоксин	анализ	25 847	27 217
1.21.11	1.21.11 Охратоксин	анализ	26 932	28 360
1.21.12	1.21.12 Зеараленон	анализ	27 201	28 643
1.21.13	1.21.13 Дезоксиваленол	анализ	26 488	27 892
1.22	1.22 Гигиена труда. Воздух рабочей зоны			
1.22.1	1.22.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха,атмосферное давление)	анализ	979	1 030
1.22.2	1.22.2 Замер освещенности (естественная, искусственная)	анализ	762	803
1.22.3	1.22.3 Определение пыли	анализ	2 584	2 721
1.22.4	1.22.4 Определение вредного вещества (1 исследования) экспресс методом в воздухе рабочей зоне	анализ	5 805	6 112
1.22.5	1.22.5 Определение свободной двуокись кремний	анализ	3 730	3 928
1.22.6	1.22.6 Определение соединения марганца	анализ	5 290	5 570
1.22.7	1.22.7 Определение меди	анализ	6 725	7 081
1.22.8	1.22.8 Определение цинка и его соединения (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофенола- ренацит-4)	анализ	6 854	7 217
1.22.9	1.22.9 Определение аммиака	анализ	6 015	6 333
1.22.10	1.22.10 Определение двуокись азота	анализ	6 712	7 067
1.22.11	1.22.11 Определение озона	анализ	4 992	5 256
1.22.12	1.22.12 Определение аэрозоль серной кислоты	анализ	5 514	5 806
1.22.13	1.22.13 Определение сернистого ангидрида	анализ	7 191	7 572

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.22.14	1.22.14 Определение сероводорода	анализ	4 425	4 659
1.22.15	1.22.15 Определение хлора	анализ	6 153	6 479
1.22.16	1.22.16 Определение хлористого водорода	анализ	5 706	6 008
1.22.17	1.22.17 Определение ацетона	анализ	5 701	6 003
1.22.18	1.22.18 Определение бензола, толуола и изомеры (мета, орто, пара) ксилола	анализ	6 349	6 685
1.22.19	1.22.19 Определение сероуглерода	анализ	6 625	6 976
1.22.20	1.22.20 Определение едкого щелочи и карбоната натрия	анализ	4 221	4 445
1.22.21	1.22.21 Определение формальдегида	анализ	7 156	7 535
1.22.22	1.22.22 Определение свинца	анализ	4 501	4 739
1.22.23	1.22.23 Определение фтористого водорода	анализ	7 266	7 651
1.22.24	1.22.24 Определение ацетальдегида	анализ	4 904	5 164
1.22.25	1.22.25 Определение фосфорного ангидрида	анализ	5 392	5 678
1.22.26	1.22.26 Определение алюминий, окись и алюмоникелевый катализатора	анализ	5 701	6 003
1.22.27	1.22.27 Определение ванадий и его соединения	анализ	4 462	4 699
1.22.28	1.22.28 Определение мышьяковистого водорода	анализ	5 538	5 831
1.22.29	1.22.29 Определение цианистого водорода	анализ	5 184	5 459
1.22.30	1.22.30 Определение гидразина	анализ	5 347	5 630
1.22.31	1.22.31 Определение масляного ангидрида	анализ	4 684	4 932
1.22.32	1.22.32 Определение окись этилена	анализ	6 358	6 695
1.22.33	1.22.33 Определение скипидара	анализ	6 625	6 976
1.22.34	1.22.34 Определение мышьяковистого ангидрида и другие соединения трехвалентного мышьяка	анализ	5 392	5 678
1.22.35	1.22.35 Определение вредных веществ газанализатором в рабочей зоне	анализ	3 020	3 180
1.23	1.23 Воздух закрытых помещений (больницы организации, организации охраны материнства и детства)			
1.23.1	1.23.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха,атмосферное давление)	анализ	979	1 030
1.23.2	1.23.2 Замер освещенности (естественная,искусственная)	анализ	762	803
1.23.3	1.23.3 Определение пыли	анализ	2 584	2 721
1.23.4	1.23.4 Определение вредного вещества (одно исследование) экспресс методом в воздухе закрытых помещений	анализ	5 805	6 112
1.23.5	1.23.5 Определение окисляемости	анализ	4 931	5 193
1.23.6	1.23.6 Определение кислоты щелочи органические растворителей по показаниям	анализ	4 169	4 390
1.23.7	1.23.7 Определение формальдегида	анализ	3 709	3 906
1.23.8	1.23.8 Определение ампициллина	анализ	4 363	4 594
1.23.9	1.23.9 Замер кратности воздухообмена, эффективность вентиляционной системы (температура, влажность, скорость движения воздуха,атмосферное давление)	анализ	979	1 031
1.23.10	1.23.10 Определение вредных веществ газанализатором в закрытых помещениях	анализ	3 020	3 180
1.24	1.24 Атмосферный воздух			
1.24.1	1.24.1 Замер параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха,атмосферное давление)	анализ	979	1 030
1.24.2	1.24.2 Определение вредного вещества (одно исследование) экспресс методом в атмосферном воздухе (газоанализатор)	анализ	5 805	6 112
1.24.3	1.24.3 Определение окись этилена	анализ	4 905	5 164
1.24.4	1.24.4 Определение взвешенных веществ	анализ	3 199	3 368
1.24.5	1.24.5 Определение хрома шестивалентного	анализ	5 287	5 568
1.24.6	1.24.6 Определение массовой концентрации диоксид серы в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 011	5 276
1.24.7	1.24.7 Определение массовой концентрации фториды твердые в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 419	4 653
1.24.8	1.24.8 Определение массовой концентрации фтористый водорода в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 173	5 447
1.24.9	1.24.9 Определение массовой концентрации сероводорода в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 311	5 593
1.24.10	1.24.10 Определение массовой концентрации фенола в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 335	4 565
1.24.11	1.24.11 Определение массовой концентрации формальдегида в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 439	4 674
1.24.12	1.24.12 Определение серной кислоты в атмосферном воздухе	анализ	4 956	5 219
1.24.13	1.24.13 Определение хлора в атмосферном воздухе	анализ	4 946	5 209
1.24.14	1.24.14 Определение толуола в атмосферном воздухе	анализ	4 589	4 833
1.24.15	1.24.15 Определение массовой концентрации железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	5 307	5 588
1.24.16	1.24.16 Определение массовой концентрации свинца в атмосферном воздухе	анализ	5 622	5 920
1.24.17	1.24.17 Определение цианида в атмосферном воздухе	анализ	4 512	4 752
1.24.18	1.24.18 Определение массовой концентрации алюминия в атмосферном воздухе населенных мест	анализ	4 658	4 904
1.24.19	1.24.19 Определение вредных веществ газанализатором в атмосферной зоне	анализ	3 020	3 180

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.25	1.25 Пестициды. Вода из источников централизованного, не централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоемы, подземные и поверхностные источники, скважины, колодцы, родники и каптажи			
1.25.1	1.25.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	27 406	28 858
1.25.2	1.25.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 386	28 838
1.25.3	1.25.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	25 198	26 533
1.25.4	1.25.4 Определение группы 2,4-Д	анализ	34 919	36 770
1.25.5	1.25.5 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тию - дитиокарбаминовых кислот	анализ	23 772	25 032
1.25.6	1.25.6 Определение группы пиретроидов	анализ	25 475	26 825
1.25.7	1.25.7 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	24 964	26 287
1.25.8	1.25.8 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	22 878	24 090
1.25.9	1.25.9 Определение производных карбаминовых кислот методом ВЭЖХ	анализ	23 074	24 297
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	29 525
1.26.2	1.26.2 Определение группы 2,4-Д методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	анализ	32 394	34 110
1.26.3	1.26.3 Определение группы симм-триазинов методом ВЭЖХ	анализ	18 566	19 550
1.27	1.27 Мясо и мясопродукты: птица, яйца, и продукты их переработки, консервы из мяса и мяса птицы			
1.27.1	1.27.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	18 244	19 211
1.27.2	1.27.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	20 761	21 861
1.27.3	1.27.3 Определение полихлорбифенила (ПХБ) методом газожидкостной хроматографией (ГЖХ)	анализ	26 985	28 415
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	19 631
1.28.2	1.28.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ) методом хроматомасспектрометрии	анализ	29 291	30 843
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	22 861
1.29.2	1.29.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	29 133	30 677
1.29.3	1.29.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	24 993	26 318
1.30	1.30 Зерно (семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			
1.30.1	1.30.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 378	26 723
1.30.2	1.30.2 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	25 623	26 982
1.30.3	1.30.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	29 444	31 005
1.30.4	1.30.4 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	43 124	45 409
1.30.5	1.30.5 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	32 494	34 216
1.30.6	1.30.6 Определение группы пиретроидов	анализ	31 675	33 354
1.30.7	1.30.7 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	30 992	32 635
1.30.8	1.30.8 Определение производных карбоновых кислот	анализ	34 312	36 130
1.30.9	1.30.9 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тию - дитиокарбаминовых кислот	анализ	32 170	33 875
1.30.10	1.30.10 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	28 823	30 351
1.30.11	1.30.11 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	32 088	33 789
1.31	1.31 Сахар и кондитерские изделия			
1.31.1	1.31.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 734	18 674
1.32	1.32 Мед натуральный			
1.32.1	1.32.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 734	18 674
1.33	1.33 Плодовоовощная продукция, консервы овощные, фруктовые, ягодные и грибные			
1.33.1	1.33.1 Определение нитратов в растительном материале	анализ	4 752	5 004
1.33.2	1.33.2 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	22 681	23 883
1.33.3	1.33.3 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	23 424	24 666
1.33.4	1.33.4 Определение группы 2,4-Д	анализ	27 227	28 671
1.33.5	1.33.5 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	40 086	42 211
1.33.6	1.33.6 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тию - дитиокарбаминовых кислот	анализ	30 583	32 204
1.33.7	1.33.7 Определение пиретроидов	анализ	37 031	38 993
1.33.8	1.33.8 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	32 172	33 877
1.33.9	1.33.9 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	28 122	29 613
1.33.10	1.33.10 Определение производных карбоновых кислот	анализ	30 415	32 027
1.34	1.34 Масличные сырье, жировые продукты, майонезы			
1.34.1	1.34.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	23 053	24 274
1.34.2	1.34.2 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	25 084	26 414
1.34.3	1.34.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	28 933	30 467

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.34.4	1.34.4 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	26 655	28 068
1.34.5	1.34.5 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	25 504	26 856
1.34.6	1.34.6 Определение производных карбаминовых кислот	анализ	27 006	28 437
1.34.7	1.34.7 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	26 226	27 616
1.34.8	1.34.8 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 171	28 611
1.35	1.34 Напитки, алкогольная и безалкогольная продукция			
1.35.1	1.35.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 569	18 500
1.36	1.36 Чай черный, зеленый			
1.36.1	1.36.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	19 229	20 248
1.36.2	1.36.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	23 330	24 566
1.36.3	1.36.3 Определение гетероциклических соединений	анализ	22 217	23 395
1.36.4	1.36.4 Определение пиретроидов	анализ	24 381	25 674
1.37	1.37 Кофе, какао			
1.37.1	1.37.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 803	21 906
1.37.2	1.37.2 Определение пиретроидов	анализ	21 032	22 147
1.37.3	1.37.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	22 968	24 185
1.38	1.38 Специи и пряности			
1.38.1	1.38.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	17 548	18 478
1.39	1.39 Табак и табачные изделия, сигареты			
1.39.1	1.39.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 805	27 172
1.39.2	1.39.2 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	21 416	22 551
1.39.3	1.39.3 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	27 515	28 974
1.40	1.40 Почва, грунт, ил			
1.40.1	1.40.1 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	34 098	35 905
1.40.2	1.40.2 Определение группы 2,4-Д	анализ	39 230	41 310
1.40.3	1.40.3 Определение групп неоникотиноидов, фенилпиразолов, стробилуринов, циклогександионов, прочих веществ	анализ	40 572	42 722
1.40.4	1.40.4 Определение карбаматов и производных карбаминовой, тию - дитиокарбаминовых кислот	анализ	42 211	44 448
1.40.5	1.40.5 Определение пиретроидов	анализ	31 334	32 995
1.40.6	1.40.6 Определение мочевины, тиомочевой кислоты, сульфонилмочевины, ИСХ и др.	анализ	33 405	35 175
1.40.7	1.40.7 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	25 766	27 131
1.40.8	1.40.8 Определение производных карбоновых кислот	анализ	31 834	33 521
1.40.9	1.40.9 Определение гетероциклических соединений (пятичленные, шестичленные, триазолы, триазины, триазолпиримидины)	анализ	31 669	33 347
1.40.10	1.40.10 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	22 797	24 005
1.40.11	1.40.11 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	31 475	33 143
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	1 535
1.41.2	1.41.2 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) pH	анализ	3 469	3 653
1.41.3	1.41.3 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) действующее вещество (ДВ)	анализ	42 321	44 564
1.41.4	1.41.4 Содержание действующих веществ пестицидов (препаративные формы) плотность	анализ	6 413	6 753
1.42	1.42 Лекарственное растительное сырье			
1.42.1	1.42.1 Определение группы симм-триазинов	анализ	21 966	23 131
1.42.2	1.42.2 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	19 866	20 919
1.42.3	1.42.3 Определение синтетических пиретроидов	анализ	21 479	22 618
1.42.4	1.42.4 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	22 224	23 402
1.43	1.43 Биологические среды (моча, кровь, жировая ткань, грудное молоко)			
1.43.1	1.43.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	22 735	23 940
1.43.2	1.43.2 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	27 673	29 139
1.44	1.44 Смывы с кожных покровов, рабочей одежды класс диамидов антралиновой кислоты (на примере циантрилипрола)			
1.44.1	1.44.1 Определение диамидов антралиновой кислоты (на примере циантрилипрола)	анализ	20 577	21 667
1.45	1.45 Концентраты, изоляты пищевые			
1.45.1	1.45.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 818	21 922
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	24 832
1.46.2	1.46.2 Определение фосфорорганических пестицидов	анализ	23 315	24 551
1.46.3	1.46.3 Определение группы 2,4-Д	анализ	24 147	25 427
1.46.4	1.46.4 Определение полихлорбифенилов (ПХБ)	анализ	28 045	29 532
1.46.5	1.46.5 Определение ртутьорганических пестицидов	анализ	22 228	23 406
1.47	1.47 Биологически активные добавки к пище (БАД)			
1.47.1	1.47.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	24 515	25 814
1.48	1.48 Продукты для питания беременных и кормящих женщин, продукты и консервы детского и диетического питания			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1.48.1	1.48.1 Определение хлорорганических пестицидов	анализ	20 951	22 061
1.49	1.49 Минеральные удобрения			
1.49.1	1.49.1 Определение органолептических показателей	анализ	658	693
1.49.2	1.49.2 Определение массовой доли влаги	анализ	1 152	1 213
1.49.3	1.49.3 Определение массовой доли pH	анализ	2 516	2 650
1.49.4	1.49.4 Определение массовой доли органического вещества	анализ	2 487	2 619
1.49.5	1.49.5 Определение массовой доли гуминовых кислот	анализ	3 310	3 486
1.49.6	1.49.6 Определение массовой доли растворимости в воде	анализ	2 517	2 651
1.49.7	1.49.7 Определение массовой доли свободной кислоты в пересчете на H3PO4	анализ	9 204	9 691
1.49.8	1.49.8 Определение массовой доли содержание азотнокислого натрия (NaNO3) в пересчете на сухое вещество	анализ	9 242	9 732
1.49.9	1.49.9 Определение массовой доли общего азота	анализ	9 431	9 931
1.49.10	1.49.10 Определение массовой доли фосфора	анализ	8 911	9 383
1.49.11	1.49.11 Определение массовой доли оксида калия	анализ	8 650	9 108
1.49.12	1.49.12 Определение подвижных соединений	анализ	6 903	7 268
1.49.13	1.49.13 Определение массовой доли кальция	анализ	8 109	8 539
1.49.14	1.49.14 Определение массовой доли магния	анализ	8 109	8 539
1.49.15	1.49.15 Определение массовой доли железа	анализ	8 109	8 539
1.49.16	1.49.16 Определение массовой доли меди	анализ	8 109	8 539
1.49.17	1.49.17 Определение массовой доли марганца	анализ	8 109	8 539
1.49.18	1.49.18 Определение массовой доли цинка	анализ	8 109	8 539
1.49.19	1.49.19 Определение массовой доли плотности	анализ	2 245	2 364
1.49.20	1.49.20 Определение массовой доли сухого вещества	анализ	2 764	2 911
1.49.21	1.49.21 Определение массовой доли органического вещества	анализ	2 487	2 619
1.49.22	1.49.22 Определение массовой доли аммонийного и нитратного азота	анализ	8 879	9 349
1.49.23	1.49.23 Определение массовой доли бора	анализ	9 766	10 284
1.49.24	1.49.24 Определение массовой доли кобальта	анализ	9 787	10 306
1.49.25	1.49.25 Определение массовой доли молибдена	анализ	9 785	10 303
1.49.26	1.49.26 Определение массовой доли кадмия	анализ	9 787	10 306
1.49.27	1.49.27 Определение массовой доли свинца	анализ	9 766	10 284
1.49.28	1.49.28 Определение массовой доли мышьяка	анализ	9 787	10 306
1.49.29	1.49.29 Определение массовой доли никеля	анализ	10 207	10 748
1.49.30	1.49.30 Определение массовой доли хрома	анализ	10 111	10 647
1.49.31	1.49.31 Определение массовой доли серы	анализ	10 240	10 783
1.49.32	1.49.32 Определение гранулометрического состава	анализ	3 377	3 556
1.49.33	1.49.33 Определение рассыпчатости	анализ	3 023	3 183
1.49.34	1.49.34 Определение массовой доли биурета	анализ	10 183	10 723
1.49.35	1.49.35 Определение массовой доли свободного аммиака	анализ	11 078	11 665
1.49.36	1.49.36 Определение массовой доли суммы питательных веществ в пересчете на азот в сухом веществе	анализ	10 320	10 867
1.49.37	1.49.37 Определение массовой доли добавок в пересчете на сухое вещество	анализ	8 601	9 057
1.49.38	1.49.38 Определение массовой доли свободной серной кислоты	анализ	3 318	3 494
1.49.39	1.49.39 Определение массовой доли металломагнитная примесь	анализ	7 256	7 640
1.49.40	1.49.40 Определение насыпной плотности	анализ	2 450	2 580
1.49.41	1.49.41 Определение массовой доли нитратов кальция и магния в пересчете на MgO	анализ	8 003	8 427
1.49.42	1.49.42 Определение массовой доли хлора	анализ	5 700	6 002
1.50	1.50 Адаптация метода определения остаточного количества пестицида	анализ	401 104	422 363
1.60.	1.60 Лаборатории физических факторов			
1.60.1	1.60.1 Плотность потока электромагнитной энергии сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона от 300 МГц до 300 ГГц	анализ	607	639
1.60.2	1.60.2 Напряженность электромагнитного поля от 30 кГц до 300 МГц	анализ	559	589
1.60.3	1.60.3 Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	анализ	567	597
1.60.4	1.60.4 Напряженность электрического поля и плотность магнитного потока	анализ	609	642
1.60.5	1.60.5 Напряженность электростатического поля	анализ	405	426
1.60.6	1.60.6 Интенсивность ультрафиолетового излучения	анализ	1 021	1 075
1.60.7	1.60.7 Интенсивность инфракрасного (теплого) излучения	анализ	1 022	1 076
1.60.8	1.60.8 Интенсивность лазерного излучения	анализ	1 218	1 283
1.60.9	1.60.9 Определение уровня шума, эквивалентного уровни звука	анализ	592	623
1.60.10	1.60.10 Определение уровня звукового давления (спектральная характеристика)	анализ	592	624
1.60.11	1.60.11 Определение уровня инфразвука	анализ	592	624
1.60.12	1.60.12 Снятие шумовой характеристики	анализ	895	943
1.60.13	1.60.13 Уровень ультразвука	анализ	1 065	1 122
1.60.14	1.60.14 Уровень общей вибрации	анализ	730	768
1.60.15	1.60.15 Уровень локальной вибрации	анализ	1 030	1 084
1.60.16	1.60.16 Снятие вибрационной характеристики	анализ	1 012	1 066
1.60.17	1.60.17 Определение концентрации аэроионов	анализ	421	443
1.60.18	1.60.18 Расчет и оформление протоколов уровней шума, вибраций и ЭМП (всех диапазонов)	анализ	150	158
1.60.19	1.60.19 Измерение звукоизоляции	анализ	1 470	1 548
1.60.20	1.60.20 Экспертное заключение по звукоизоляции	услуга	111 053	116 939

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
2	2. Лаборатория токсикологии полимеров и других химических веществ			
2.1	2.1 Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов контактирующие с пищевыми продуктами и водой, издательская продукция.			
2.1.1	2.1.1 Определение органолептических показателей	анализ	917	966
2.1.2	2.1.2 Определение кислотостойкости	анализ	987	1 040
2.1.3	2.1.3 Определение прочности фиксации красок	анализ	1 011	1 064
2.1.4	2.1.4 Определение химической стойкости	анализ	939	989
2.1.5	2.1.5 Определение прочности крепления ручек	анализ	939	989
2.1.6	2.1.6 Определение стойкости к горячей воде	анализ	1 042	1 098
2.1.7	2.1.7 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 169	2 284
2.1.8	2.1.8 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	2 549	2 684
2.1.9	2.1.9 Определение солей тяжелых металлов (медь)	анализ	3 113	3 278
2.1.10	2.1.10 Определение солей тяжелых металлов (цинк)	анализ	3 303	3 478
2.1.11	2.1.11 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	2 805	2 953
2.1.12	2.1.12 Определение никеля	анализ	1 844	1 941
2.1.13	2.1.13 Определение кобальта	анализ	1 821	1 918
2.1.14	2.1.14 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	2 691	2 834
2.1.15	2.1.15 Определение алюминия	анализ	2 827	2 977
2.1.16	2.1.16 Определение железа	анализ	2 879	3 031
2.1.17	2.1.17 Определение марганца	анализ	2 778	2 925
2.1.18	2.1.18 Определение бора	анализ	2 527	2 661
2.1.19	2.1.19 Определение мыльняка	анализ	2 725	2 870
2.1.20	2.1.20 Определение ацетальдегида	анализ	3 126	3 291
2.1.21	2.1.21 Определение ацетона	анализ	3 126	3 291
2.1.22	2.1.22 Определение акрилонитрила	анализ	3 051	3 212
2.1.23	2.1.23 Определение бензола	анализ	3 145	3 312
2.1.24	2.1.24 Определение бутилакрилата	анализ	3 175	3 344
2.1.25	2.1.25 Определение винилацетата	анализ	3 167	3 335
2.1.26	2.1.26 Определение гексаметилендиамина	анализ	3 066	3 228
2.1.27	2.1.27 Определение ксилола	анализ	3 077	3 240
2.1.28	2.1.28 Определение метилакрилата	анализ	3 107	3 272
2.1.29	2.1.29 Определение бутанола	анализ	3 127	3 292
2.1.30	2.1.30 Определение пропанола	анализ	3 146	3 312
2.1.31	2.1.31 Определение изопропанола	анализ	3 146	3 312
2.1.32	2.1.32 Определение изобутанола	анализ	3 146	3 312
2.1.33	2.1.33 Определение метанола	анализ	3 141	3 307
2.1.34	2.1.34 Определение метилацетата	анализ	2 993	3 152
2.1.35	2.1.35 Определение бутилацетата	анализ	2 966	3 123
2.1.36	2.1.36 Определение толуола	анализ	5 039	5 306
2.1.37	2.1.37 Определение хлористого винила	анализ	3 089	3 253
2.1.38	2.1.38 Определение этилацетата	анализ	3 073	3 236
2.1.39	2.1.39 Определение эпихлоргидрина	анализ	3 084	3 247
2.1.40	2.1.40 Определение дифенилопропана	анализ	3 012	3 171
2.1.41	2.1.41 Определение диметилтерефталата	анализ	3 246	3 418
2.1.42	2.1.42 Определение капролактама	анализ	3 043	3 205
2.1.43	2.1.43 Определение каптакса	анализ	3 051	3 213
2.1.44	2.1.44 Определение метилметакрилата	анализ	3 076	3 239
2.1.45	2.1.45.Определение стирола	анализ	2 949	3 105
2.1.46	2.1.46 Определение фенола	анализ	3 799	4 001
2.1.47	2.1.47 Определение формальдегида	анализ	3 693	3 889
2.1.48	2.1.48 Определение фтора	анализ	2 994	3 152
2.1.49	2.1.49 Определение этиленгликоля	анализ	3 078	3 242
2.1.50	2.1.50 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 266	3 439
2.1.51	2.1.51 Органические растворители	анализ	3 266	3 439
2.1.52	2.1.52 Металлы методом ААС	анализ	2 856	3 007
2.1.53	2.1.53 Индекс токсичности	анализ	4 312	4 541
2.2	2.2 Детские игры и игрушки, товары детского ассортимента			
2.2.1	2.2.1 Органолептические показатели образца и вытяжки из него	анализ	1 069	1 126
2.2.2	2.2.2 Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	анализ	2 962	3 119
2.2.3	2.2.3 Органические растворители методом ГЖХ	анализ	2 713	2 856
2.2.4	2.2.4 Определение ацетальдегида	анализ	3 148	3 315
2.2.5	2.2.5 Определение ацетона	анализ	3 148	3 315
2.2.6	2.2.6 Определение бензола	анализ	2 343	2 467
2.2.7	2.2.7 Определение этилацетата	анализ	2 695	2 837
2.2.8	2.2.8 Определение ксилола	анализ	3 196	3 365
2.2.9	2.2.9 Определение бутанола	анализ	3 144	3 310
2.2.10	2.2.10 Определение бутилакрилата	анализ	3 085	3 249
2.2.11	2.2.11 Определение метилакрилата	анализ	3 300	3 475
2.2.12	2.2.12 Определение винилацетата	анализ	3 120	3 286
2.2.13	2.2.13 Определение пропанола	анализ	3 157	3 324
2.2.14	2.2.14 Определение изопропанола	анализ	3 157	3 324
2.2.15	2.2.15 Определение толуола	анализ	3 094	3 258
2.2.16	2.2.16 Определение хлористого винила	анализ	3 089	3 253
2.2.17	2.2.17 Определение дифенилгуанидина	анализ	3 436	3 618
2.2.18	2.2.18 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	3 909	4 116

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
2.2.19	2.2.19 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	3 309	3 484
2.2.20	2.2.20 Определение мышьяка	анализ	2 444	2 573
2.2.21	2.2.21 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	3 182	3 351
2.2.22	2.2.22 Определение ртути	анализ	2 342	2 466
2.2.23	2.2.23 Определение стирола	анализ	2 932	3 087
2.2.24	2.2.24 Определение фенола	анализ	2 803	2 951
2.2.25	2.2.25 Определение формальдегида	анализ	2 979	3 137
2.2.26	2.2.26 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 308	3 484
2.2.27	2.2.27 Определение фталевого ангидрида	анализ	2 745	2 891
2.2.28	2.2.28 Определение акрилонитрила	анализ	2 950	3 106
2.2.29	2.2.29 Определение метилметакрилата	анализ	2 978	3 136
2.2.30	2.2.30 Определение уксусной кислоты	анализ	3 235	3 406
2.2.31	2.2.31 Определение метилового спирта	анализ	3 096	3 260
2.2.32	2.2.32 Определение органических растворители	анализ	3 274	3 447
2.2.33	2.2.33 Определение металлов методом ААС	анализ	2 876	3 029
2.2.34	2.2.34 Определение индекса токсичности	анализ	4 867	5 125
2.2.35	2.2.35 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	15 606	16 433
2.2.36	2.2.36 Определение кожно-резорбтивное действие	анализ	10 311	10 858
2.2.37	2.2.37 Определение раздражающее действие на слизистые	анализ	14 988	15 782
2.2.38.	2.2.38 Прочность крепления втулки обуви	исследование	26 450	27 851
2.2.39.	2.2.39 Крепление каблука	исследование	26 450	27 851
2.2.40.	2.2.40 Гибкость обуви	исследование	26 732	28 149
2.2.41.	2.2.41 Прочность ниточного шва обуви	исследование	19 230	20 249
2.2.42.	2.2.42 Многократный изгиб подошвы обуви	исследование	35 679	37 570
2.2.43.	2.2.43 Прочность ниточного шва (сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи)	исследование	19 230	20 249
2.2.44.	2.2.44 Прочность сварного ТВЧ шва	исследование	19 230	20 249
2.2.45.	2.2.45 Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней	исследование	19 230	20 249
2.2.46	2.2.46 Определение дефектов на наружной стороне изделия	исследование	11 862	12 490
2.3	2.3 Материалы, реагенты, оборудования, электробытовые оборудования, используемые для водоочистки и водоподготовки			
2.3.1	2.3.1 Органолептические исследования образца и вытяжки из него	анализ	1 458	1 535
2.3.2	2.3.2 Определение кислотостойкости	анализ	1 033	1 087
2.3.3	2.3.3 Определение прочности фиксации красок	анализ	1 901	2 002
2.3.4	2.3.4 Определение стойкости к горячей воде	анализ	1 130	1 190
2.3.5	2.3.5 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 148	2 262
2.3.6	2.3.6 Определение солей тяжелых металлов (свинец)	анализ	3 286	3 460
2.3.7	2.3.7 Определение солей тяжелых металлов (медь)	анализ	3 186	3 355
2.3.8	2.3.8 Определение солей тяжелых металлов (цинк)	анализ	3 262	3 435
2.3.9	2.3.9 Определение солей тяжелых металлов (кадмий)	анализ	3 333	3 510
2.3.10	2.3.10 Определение никеля	анализ	2 912	3 066
2.3.11	2.3.11 Определение кобальта	анализ	2 908	3 062
2.3.12	2.3.12 Определение солей тяжелых металлов (хром)	анализ	3 741	3 939
2.3.13	2.3.13 Определение алюминия	анализ	2 901	3 054
2.3.14	2.3.14 Определение железа	анализ	2 948	3 104
2.3.15	2.3.15 Определение марганца	анализ	2 776	2 923
2.3.16	2.3.16 Определение ацетальдегида	анализ	3 566	3 755
2.3.17	2.3.17 Определение ацетона	анализ	3 566	3 755
2.3.18	2.3.18 Определение акрилонитрила	анализ	2 942	3 098
2.3.19	2.3.19 Определение бензола	анализ	3 082	3 246
2.3.20	2.3.20 Определение бора	анализ	2 875	3 028
2.3.21	2.3.21 Определение бутилакрилата	анализ	3 112	3 277
2.3.22	2.3.22 Определение винилацетата	анализ	3 112	3 277
2.3.23	2.3.23 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 240	3 412
2.3.24	2.3.24 Определение дифенилпропана	анализ	4 227	4 451
2.3.25	2.3.25 Определение диметилтерефталата	анализ	3 216	3 387
2.3.26	2.3.26 Определение капролактама	анализ	2 990	3 149
2.3.27	2.3.27 Определение ксилола	анализ	3 079	3 243
2.3.28	2.3.28 Определение метилакрилата	анализ	3 083	3 246
2.3.29	2.3.29 Определение метилметакрилата	анализ	3 095	3 259
2.3.30	2.3.30 Определение бутанола	анализ	3 128	3 294
2.3.31	2.3.31 Определение метанола	анализ	3 075	3 238
2.3.32	2.3.32 Определение пропилового спирта	анализ	3 079	3 242
2.3.33	2.3.33 Определение изопропилового спирта	анализ	3 151	3 318
2.3.34	2.3.34 Определение толуола	анализ	3 162	3 329
2.3.35	2.3.35 Определение стирола	анализ	2 950	3 107
2.3.36	2.3.36 Определение хлористого винила	анализ	3 075	3 238
2.3.37	2.3.37 Определение фенола	анализ	4 506	4 744
2.3.38	2.3.38 Определение формальдегида	анализ	3 176	3 345
2.3.39	2.3.39 Определение эпихлоргидрина	анализ	2 944	3 100
2.3.40	2.3.40 Определение этилацетата	анализ	3 350	3 528
2.3.41	2.3.41 Определение этиленгликоля	анализ	3 867	4 072
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	7 130

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
2.3.43	2.3.43 Определение органических растворители	анализ	3 050	3 211
2.3.44	2.3.44 Определение металла методом ААС	анализ	2 856	3 007
2.4	2.4 Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта, товары бытовой химии			
2.4.1	2.4.1 Определение стойкости запаха парфюмерных изделий	анализ	983	1 035
2.4.2	2.4.2 Органолептические показатели	анализ	1 240	1 306
2.4.3	2.4.3 Определение водородного показателя	анализ	1 662	1 750
2.4.4	2.4.4 Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в зубной пасте	анализ	3 405	3 585
2.4.5	2.4.5 Определение суммы тяжелых металлов в парфюмерно-косметической продукции	анализ	4 264	4 490
2.4.6	2.4.6 Определение мышьяка	анализ	3 144	3 310
2.4.7	2.4.7 Определение ртути	анализ	2 577	2 714
2.4.8	2.4.8 Определение свинца	анализ	4 235	4 460
2.4.9	2.4.9 Массовая доля фосфорнокислых солей	анализ	2 390	2 517
2.4.10	2.4.10 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	11 030	11 614
2.4.11	2.4.11 Определение массовой доли фторида	анализ	4 513	4 753
2.4.12	2.4.12 Определение массовой доли жирных кислот в мыле	анализ	4 361	4 592
2.4.13	2.4.13 Определение массовой доли едкой щелочи в хозяйственном мыле (содопродукты)	анализ	5 174	5 448
2.4.14	2.4.14 Определение остаточных количеств ПАВ на коже человека	анализ	3 094	3 257
2.4.15	2.4.15 Определение остаточных количеств катионных ПАВ на тканях	анализ	3 530	3 717
2.4.16	2.4.16 Определение степени смываемости ПАВ с посуды	анализ	3 978	4 189
2.4.17	2.4.17 Определение сенсибилизации организма - развернутым методом с установлением порога аллергенного действия	анализ	22 841	24 051
2.4.18	2.4.18 Определение индекса токсичности	анализ	4 867	5 125
2.4.19	2.4.19 Определение сенсибилизации организма экспресс методом	анализ	22 166	23 340
2.4.20	2.4.20 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	13 735	14 463
2.4.21	2.4.21 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной заправке на белых мышах при статической заправке	анализ	28 429	29 936
2.4.22	2.4.22 Определение раздражающее действие на слизистые	анализ	13 838	14 572
2.4.23	2.4.23 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	26 861	28 285
2.5	2.5 Полимерные, строительные, конструкционные материалы, лакокрасочная и мебельная продукция.			
2.5.1	2.5.1 Органолептические показатели	анализ	1 089	1 147
2.5.2	2.5.2 Определение аммиака	анализ	3 237	3 409
2.5.3	2.5.3 Определение ацетона	анализ	3 362	3 540
2.5.4	2.5.4 Определение ацетальдегида	анализ	3 650	3 844
2.5.5	2.5.5 Определение акрилонитрила	анализ	3 959	4 169
2.5.6	2.5.6 Определение бензола	анализ	3 463	3 647
2.5.7	2.5.7 Определение бутилметакрилата	анализ	4 138	4 358
2.5.8	2.5.8 Определение бутилацетата	анализ	3 867	4 072
2.5.9	2.5.9 Определение винилацетата	анализ	3 569	3 758
2.5.10	2.5.10 Определение гексаметилендиамина	анализ	3 956	4 166
2.5.11	2.5.11 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	3 566	3 755
2.5.12	2.5.12 Определение метанола	анализ	4 208	4 431
2.5.13	2.5.13 Определение изопропанола	анализ	3 667	3 861
2.5.14	2.5.14 Определение стирола	анализ	3 103	3 267
2.5.15	2.5.15 Определение толуола	анализ	3 320	3 496
2.5.16	2.5.16 Определение хлористого винила	анализ	3 687	3 883
2.5.17	2.5.17 Определение хлористого водорода	анализ	3 318	3 494
2.5.18	2.5.18 Определение диметилформамида	анализ	3 867	4 072
2.5.19	2.5.19 Определение капролактама	анализ	3 285	3 459
2.5.20	2.5.20 Определение ксилола	анализ	3 804	4 005
2.5.21	2.5.21 Определение хлористого углерода	анализ	3 449	3 632
2.5.22	2.5.22 Определение метилакрилата	анализ	3 804	4 005
2.5.23	2.5.23 Определение метилметакрилата	анализ	4 296	4 524
2.5.24	2.5.24 Определение толуилндиизоцианата	анализ	3 447	3 630
2.5.25	2.5.25 Определение фенола	анализ	3 885	4 091
2.5.26	2.5.26 Определение формальдегида	анализ	3 579	3 768
2.5.27	2.5.27 Определение эпихлоргидрина	анализ	3 355	3 533
2.5.28	2.5.28 Определение этилациаа	анализ	3 801	4 002
2.5.29	2.5.29 Определение этиленгликоля	анализ	3 799	4 000
2.5.30	2.5.30 Определение окиси этилена	анализ	4 159	4 379
2.5.31	2.5.31 Определение асбеста в строительных материалах	анализ	3 921	4 129
2.5.32	2.5.32 Определение фталевого ангидрида	анализ	3 865	4 070
2.5.33	2.5.33 Определение цианистого водорода в лакокрасочных материалах	анализ	3 739	3 938
2.5.34	2.5.34 Определение органических растворители	анализ	3 426	3 608
2.5.35	2.5.35 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	12 877	13 559
2.5.36	2.5.36 Определение кожно-резорбтивное действие	анализ	10 595	11 157
2.6	2.6 Продукция легкой и текстильной промышленности, средства индивидуальной защиты (СИЗ)			
2.6.1	2.6.1 Органолептические показатели	анализ	980	1 032
2.6.2	2.6.2 Определение формальдегида	анализ	3 738	3 937
2.6.3	2.6.3 Определение фенола	анализ	3 686	3 881
2.6.4	2.6.4 Определение Е-капролактама	анализ	3 409	3 590

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
2.6.5	2.6.5 Определение метилметакрилата	анализ	3 985	4 196
2.6.6	2.6.6 Определение акриловой кислоты	анализ	3 423	3 604
2.6.7	2.6.7 Определение хлористого водорода	анализ	3 463	3 647
2.6.8	2.6.8 Определение стирола	анализ	3 581	3 770
2.6.9	2.6.9 Определение винилацетата	анализ	3 550	3 739
2.6.10	2.6.10 Определение акрилонитрила	анализ	3 332	3 508
2.6.11	2.6.11 Определение этиленгликоля	анализ	3 490	3 675
2.6.12	2.6.12 Определение диметилформамида	анализ	3 495	3 680
2.6.13	2.6.13 Определение диметилтерефталат	анализ	3 411	3 592
2.6.14	2.6.14 Определение аммиака	анализ	3 668	3 863
2.6.15	2.6.15 Определение окиси этилена	анализ	4 104	4 322
2.6.16	2.6.16 Определение мышьяка	анализ	2 601	2 739
2.6.17	2.6.17 Определение свинца	анализ	2 723	2 867
2.6.18	2.6.18 Определение меди	анализ	4 562	4 804
2.6.19	2.6.19 Определение органических растворители	анализ	3 383	3 562
2.6.20	2.6.20 Определение металлов методом ААС	анализ	3 092	3 255
2.6.21	2.6.21 Определение индекса токсичности	анализ	4 867	5 125
2.6.22	2.6.22 Определение сенсибилизации организма экспресс методом	анализ	23 626	24 878
2.6.23	2.6.23 Определение кожно-раздражающее действие	анализ	13 695	14 421
2.6.24	2.6.24 Определение кожно-раздражающее действие на слизистые	анализ	13 838	14 572
2.6.25	2.6.25 Определение кожно-резорбтивного действие	анализ	10 438	10 991
2.6.26	2.6.26 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной затравке на белых мышах при статической затравке	анализ	26 821	28 243
2.6.27	2.6.27 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	20 865	21 971
2.6.28	2.6.28 Определение физико-механических показателей на разрывной машине	анализ	5 232	5 510
2.7	2.7 Изделия медицинского назначения и медицинская техника, средства санитарно-гигиенического назначения			
2.7.1	2.7.1 Органолептические показатели	анализ	1 103	1 161
2.7.2	2.7.2 Определение водородного показателя	анализ	2 000	2 106
2.7.3	2.7.3 Определение окисляемости водной вытяжки	анализ	2 498	2 631
2.7.4	2.7.4 Определение стирола	анализ	3 653	3 847
2.7.5	2.7.5 Определение формальдегида	анализ	3 848	4 052
2.7.6	2.7.6 Определение диоктил- и дибутил фталатов методом ГЖХ	анализ	5 494	5 785
2.7.7	2.7.7 Определение органических растворители	анализ	3 383	3 562
2.7.8	2.7.8 Определение металлов методом ААС	анализ	2 856	3 007
2.7.9	2.7.9 Определение солей тяжелых металлов	анализ	3 730	3 927
2.7.10	2.7.10 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	11 701	12 322
2.8	2.8. Химические вещества и их композиции, пестициды, агрохимикаты, дезинфицирующие, дезинсекционные и дератизационные средства, удобрения и отходы			
2.8.1	2.8.1 Определение сенсибилизации организма экспресс методом	анализ	22 208	23 385
2.8.2	2.8.2 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в остром (однократном) опыте	анализ	13 892	14 628
2.8.3	2.8.3 Определение кожно-раздражающего действия вещества на кроликах в повторном (2 недели) опыте	анализ	16 920	17 817
2.8.4	2.8.4 Действие вещества на слизистую глаз кролика в остром однократном опыте	анализ	15 602	16 429
2.8.5	2.8.5 Действие вещества на слизистую глаз кролика в повторном (2 недели) опыте	анализ	15 943	16 788
2.8.6	2.8.6 Определение кожно-резорбтивного действия вещества на белых мышах (хвостовая проба) в остром однократном опыте	анализ	11 435	12 042
2.8.7	2.8.7 Определение кожно-резорбтивного действие вещества на белых мышах (хвостовая проба) в повторном (2 недели) опыте	анализ	14 551	15 322
2.8.8	2.8.8 Определение среднесмертельной дозы (ЛД50) вещества на белых мышах развернутым способом	анализ	20 685	21 782
2.8.9	2.8.9 Определение ингаляционной опасности при ингаляционной затравке на белых мышах при статической затравке	анализ	27 902	29 381
2.8.10	2.8.10 Определение кумулятивных свойств вещества на белых мышах по методу Лима	анализ	26 260	27 652
2.8.11	2.8.11 Определение индекса токсичности	анализ	4 867	5 125
2.9	2.9 Лекарственные средства			
2.9.1	2.9.1 Определение пирогенности кровезаменителей и других веществ при внутривенном введении кроликам	анализ	8 568	9 022
2.9.2	2.9.2 Проведение биологической пробы на белых мышах с однократным введением вещества внутривенно (токсичность)	анализ	8 577	9 031
3	3. Лаборатория по радиационной безопасности			
3.1	3.1 на территории жилой застройки, при отводе земельных участков под строительство, в жилых и общественных зданиях			
3.1.1	3.1.1 Определение мощности дозы гамма излучения	анализ	180	190
3.1.2	3.1.2. Определение плотность потока радона и ДПР	анализ	1 491	1 570
3.1.3	3.1.3 Измерение мгновенных значений активности радона в воздухе помещений для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312	4 541

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
3.1.4	3.1.4 Измерение объемной активности радона в воздухе помещений интегральными методами для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 157	4 377
3.1.5	3.1.5 Измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) на территории и в помещениях для проведения научно-исследовательских работ	анализ	6 945	7 313
3.1.6	3.1.6 Измерение активности радона в помещениях при различных условиях вентиляции для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 481	4 718
3.1.7	3.1.7 Измерение эксхалации радона из почвы для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312	4 541
3.1.8	3.1.8 Измерение активности радона в шурфах для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312	4 541
3.1.9	3.1.9 Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов измерения радона, расчеты поглощенной 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	696 374
3.1.10	3.1.10 Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов измерения радона, расчеты поглощенной 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	886 293
3.1.11	3.1.11 Оценка коллективной дозы облучения от радона и его дочерних продуктов для проведения научно-исследовательских работ	услуга	352 880	371 583
3.1.12	3.1.12 Проведение гамма-съемки на площади 25 м2, 5 замеров для проведения научно-исследовательских работ	анализ	828	872
3.1.13	3.1.13 Определение эксхалации радона от стен помещений для проведения научно-исследовательских работ	анализ	4 312	4 541
3.1.14	3.1.14 Оформление результатов полевых работ с построением карт-схем для проведения научно-исследовательских работ	отчет	458 744	483 057
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	590 403
3.2	3.2 Рентгенские кабинеты, кабинеты лучевой диагностики и терапии, организации использующие открытые ИИИ, рабочих мест			
3.2.1	3.2.1 Определение мощности дозы гамма рентгеновское излучения на рабочих местах	анализ	900	948
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	1 086
3.3	3.3 Воздух промышленных предприятий, воздух рабочей зоны			
3.3.1	3.3.1 Измерения уровня концентрации радона , ДПР торона	анализ	1 565	1 648
3.3.2	3.3.2 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	3 586	3 776
3.4	3.4 Атмосферный воздух, осадки, оседающая пыль, пищевые продукты (радиохимический метод)			
3.4.1	3.4.1 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	4 566	4 808
3.4.2	3.4.2 Определение цезия - 137	анализ	10 250	10 794
3.4.3	3.4.3 Определение стронция -90	анализ	10 152	10 690
3.4.4	3.4.4 Определения свинца -210	анализ	7 987	8 411
3.4.5	3.4.5 Определения радия -226	анализ	7 264	7 649
3.5	3.5 Горнодобывающее, Уранодобывающие предприятия, организации использующие ИИИ, металлолом, изделия из металла , отходы черного и цветного металлов			
3.5.1	3.5.1 Измерения массовой концентрации аэрозолей	анализ	2 475	2 606
3.5.2	3.5.2 Измерения альфа - излучения	анализ	432	455
3.5.3	3.5.3 Измерения гамма- излучения	анализ	180	190
3.5.4	3.5.4 Измерения бета - излучения	анализ	432	455
3.5.5	3.5.5 Измерение нейтронного излучения	анализ	424	446
3.5.6	3.5.6 Измерения рентгеновского излучения	анализ	443	467
3.5.7	3.5.7 Определение общей альфа - бета активности (методом мазков)	анализ	3 950	4 159
3.5.8	3.5.8 Определения отдельных радионуклидов в зависимости от типа загрязнения-гамма спектрометрия	анализ	2 566	2 702
3.5.9	3.5.9 Определения отдельных радионуклидов в зависимости от типа загрязнения-бета спектрометрия	анализ	2 626	2 765
3.6	3.6 Топливное сырье; Нефть продукты ее переработки и промышленные отходы; сырье , материалы и изделия; Минеральные удобрения; Строительные материалы; Ювелирные изделия			
3.6.1	3.6.1 Определение удельной активности радионуклидов	анализ	5 136	5 408
3.7	3.7 Пищевый продукты, Лекарственные растения , (сухие, жидкие, бальзамы, настойки), древесное сырье, табак и табачные изделия(спектрометрическим методом)			
3.7.1	3.7.1 Определение цезия -137	анализ	4 169	4 390
3.7.2	3.7.2 Определение стронций-90	анализ	4 145	4 364
3.8	3.8 Почва			
3.8.1	3.8.1 Определение удельной активности радионуклидов (цезия -137, калия -40, тория -232, радия -226)	анализ	5 136	5 408

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
3.8.2	3.8.2 Определение суммарной альфа-бета активности	анализ	4 611	4 856
3.9.	3.9 Исследование воды (вода открытых источников, водоемов, подземных вод, вода из скважин, вода питьевая)			
3.9.1	3.9.1 Определение суммарной альфа и бета активности радионуклидов:	анализ	4 040	4 254
3.9.2	3.9.2 Определение цезия - 137	анализ	10 250	10 794
3.9.3	3.9.3 Определение стронция -90	анализ	10 152	10 690
3.9.4	3.9.4 Определение тория 232, фотоколориметрическим методом	анализ	4 682	4 930
3.9.5	3.9.5 Определение радия (226)	анализ	7 264	7 649
3.9.6	3.9.6 Определение радия (228)	анализ	7 264	7 649
3.9.7	3.9.7 Определение содержания: Урана (фотоколориметрическим методом)	анализ	5 313	5 594
3.9.8	3.9.8 Определение удельной активности полония-210	анализ	13 757	14 486
3.9.9	3.9.9 Определение удельной активности свинца 210	анализ	7 987	8 411
3.9.10	3.9.10 Измерение радона	анализ	1 543	1 624
3.9.11	3.9.11 Измерение активности радона в воде для проведения научно-исследовательских работ	анализ	15 220	16 027
3.10	3.10 Определение доз облучения персонала			
3.10.1	3.10.1 Измерение индивидуальной дозы облучения персонала	анализ	700	737
3.10.2	3.10.2 Измерение индивидуальной дозы облучения персонала для проведения научно-исследовательских работ	анализ	2 623	2 762
3.11	3.11 Пищевые продукты			
3.11.1	3.11.1 Определения факта облучения пищевых продуктов	анализ	2 910	3 064
4	4. Реферанс-лаборатория по контролю за бактериальными, паразитарными инфекциями и антибиотикорезистентностью			
4.1	4.1 Вода			
4.1.1	4.1.1 Определение общего количества микроорганизмов (бродильный метод)	анализ	1 539	1 621
4.1.2	4.1.2 Определение общего количества микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 769	1 862
4.1.3	4.1.3 Определение общих колиформных бактерий бродильный метод	анализ	2 277	2 398
4.1.4	4.1.4 Определение общих колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 156	2 270
4.1.5	4.1.5 Определение общих колифаги (прямой метод, метод накопления)	анализ	2 307	2 429
4.1.6	4.1.6 Определение термотолерантных колиформных бактерий бродильный метод	анализ	2 253	2 373
4.1.7	4.1.7 Определение термотолерантных колиформных бактерий (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 085	2 195
4.1.8	4.1.8 Определение сульфитредуцирующих клостридин.(метод прямого посева)	анализ	1 995	2 101
4.1.9	4.1.9 Определениесульфитредуцирующих клостридин.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 861	3 012
4.1.10	4.1.10 Определение патогенных энтеробактерии.(классический бактериолог.метод)	анализ	3 554	3 742
4.1.11	4.1.11 Определение патогенных энтеробактерии. (метод мембранной фильтрации)	анализ	3 392	3 572
4.1.12	4.1.12 Определение колифаги.(прямой метод, метод накопления)	анализ	1 837	1 934
4.1.13	4.1.13 Определение S.aureus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 815	1 911
4.1.14	4.1.14 Определение S.aureus.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 447	2 576
4.1.15	4.1.15 Определение Ps.aeruginosa.(классический бактериологический метод)	анализ	2 097	2 208
4.1.16	4.1.16 Определение Ps.aeruginosa.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	1 763	1 856
4.1.17	4.1.17 Определение индекса E.coli.(бродильный метод)	анализ	3 407	3 588
4.1.18	4.1.18 Определение индекса E.coli.(метод мембранной фильтрации)	анализ	3 360	3 538
4.1.19	4.1.19 Определение индекса лактозоположительных кишечных палочек.(бродильный метод)	анализ	3 321	3 497
4.1.20	4.1.20 Определение индекса лактозоположительных кишечных палочек. (метод мембранной фильтрации)	анализ	3 722	3 919
4.2	4.2 Пищевые продукты			
4.2.1	4.2.1 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	1 443	1 520
4.2.2	4.2.2 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 061	2 170
4.2.3	4.2.3 Бактерии группы кишечной палочки (классический бактериологический метод)	анализ	1 787	1 881
4.2.4	4.2.4 Определение бактерии группы кишечной палочки (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 517	2 651
4.2.5	4.2.5 Определение E.coli.(классический бактериологический метод)	анализ	1 995	2 101
4.2.6	4.2.6 Определение E.coli.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 116	2 228
4.2.7	4.2.7 Определение S.aureus.(классический бактериологический метод)	анализ	2 010	2 116
4.2.8	4.2.8 Определение S.aureus.(классический метод мембранной фильтрации)	анализ	2 198	2 314
4.2.9	4.2.9 Определение Ps.aeruginosa	анализ	1 888	1 988
4.2.10	4.2.10 Определение Ps.aeruginosa.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 378	2 504
4.2.11	4.2.11 Определение сульфитредуцирующих клостридин.классический бактериологический метод	анализ	1 856	1 955

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
4.2.12	4.2.12 Определение сульфитредуцирующих клостридий.(метод мембранной фильтрации)	анализ	2 101	2 212
4.2.13	4.2.13 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 167	2 282
4.2.14	4.2.14 Определение патогенных энтеробактерий (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 801	2 949
4.2.15	4.2.15 L.monocytogenes.классический бактериологический метод	анализ	1 969	2 074
4.2.16	4.2.16 Определение V.parahaemolyticus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 888	1 988
4.2.17	4.2.17 Определение Enterococcus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 530	1 611
4.2.18	4.2.18 Определение плесневых грибов и дрожжей (классический бактериологический метод)	анализ	2 007	2 114
4.2.19	4.2.19 Определение плесневых грибов и дрожжей.(метод мембранной фильтрации)	анализ	1 828	1 924
4.2.20	4.2.20 Определение B.subtilis.(классический бактериологический метод)	анализ	1 986	2 091
4.2.21	4.2.21 Определение B.cereus.(классический бактериологический метод)	анализ	1 638	1 725
4.2.22	4.2.22 Исследование на промышленную стерильность	анализ	2 704	2 848
4.2.23	4.2.23 Определение молочно-кислых микроорганизмы.(классический бактериологический метод)	анализ	2 403	2 530
4.2.24	4.2.24 Определение лейкоцитосток.(классический бактериологический метод)	анализ	2 079	2 189
4.2.25	4.2.25 Определение бифидобактерии (классический, бактериологический)	анализ	2 576	2 712
4.2.26	4.2.26 Определение ингибирующих веществ (микробиологический метод)	анализ	2 111	2 223
4.2.27	4.2.27 Определение C.botulinum.(классический бактериологический метод)	анализ	2 936	3 092
4.2.28	4.2.28 Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства.(бактериологический метод)	анализ	2 587	2 724
4.2.29	4.2.29 Определение генетически-модифицированные исследования (качественный метод полимеразно-цепная реакция)	анализ	18 223	19 189
4.2.30	4.2.30 Генетически-модифицированные исследования количественный метод полимеразно-цепная реакция	анализ	18 097	19 056
4.2.31	4.2.31 Определение протей.(классический бактериологический метод)	анализ	1 592	1 677
4.3	4.3 Лекарственные средства			
4.3.1	4.3.1 Определение анаэробных и аэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 608	2 747
4.3.2	4.3.2 Определение анаэробных и аэробных микроорганизмов (мембранной фильтрации)	анализ	2 885	3 038
4.3.3	4.3.3 Определение плесневых грибов и дрожжей (классический бактериологический метод)	анализ	2 518	2 652
4.3.4	4.3.4 Определение плесневых грибов и дрожжей (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 873	3 025
4.3.5	4.3.5 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 020	2 127
4.3.6	4.3.6 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 262	2 382
4.3.7	4.3.7 Определение Enterobacteriaceae (классический бактериологический метод)	анализ	2 518	2 651
4.3.8	4.3.8 Определение Enterobacteriaceae (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 965	2 069
4.3.9	4.3.9 Определение Salmonella (классический бактериологический метод)	анализ	2 485	2 617
4.3.10	4.3.10 Salmonella метод мембранной фильтрации	анализ	2 822	2 972
4.3.11	4.3.11 Определение E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 179	2 295
4.3.12	4.3.12 E.coli метод мембранной фильтрации	анализ	2 054	2 162
4.3.13	4.3.13 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	2 670	2 812
4.3.14	4.3.14 Определение Ps.aeruginosa (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 132	2 245
4.3.15	4.3.15 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 170	2 285
4.3.16	4.3.16 Определение S.aureus (метод мембранной фильтрации)	анализ	2 124	2 237
4.3.17	4.3.17 Плесневые грибы и дрожжи классический бактериологический метод	анализ	1 836	1 933
4.3.18	4.3.18 Определение плесневых грибов и дрожжей (метод мембранной фильтрации)	анализ	1 615	1 701
4.4	4.4 Смывы с объектов окружающей среды			
4.4.1	4.4.1 Определение бактерии группы кишечной палочки (классический бактериологический метод)	анализ	1 429	1 504
4.4.2	4.4.2 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	1 423	1 498
4.4.3	4.4.3 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 111	2 223
4.4.4	4.4.4 Определение условно-патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	1 846	1 944
4.5	4.5 Воздух закрытых помещений			
4.5.1	4.5.1 Определение общего микробного числа (седиментационный метод)	анализ	1 702	1 792
4.5.2	4.5.2 Определение общего микробного числа (аспирационный метод)	анализ	1 938	2 040
4.5.3	4.5.3 Определение S.aureus (седиментационный метод)	анализ	2 038	2 146

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
4.5.4	4.5.4 Определение S.aureus (аспирационный метод)	анализ	2 796	2 945
4.5.5	4.5.5 Определение плесневых грибов и дрожжей (седиментационный метод)	анализ	2 092	2 203
4.5.6	4.5.6 Определение плесневых грибов и дрожжей (аспирационный метод)	анализ	2 157	2 271
4.6	4.6 Парфюмерно-косметическая продукция			
4.6.1	4.6.1 Определение колиформных мезофильно-анаэробных, факультативно анаэробных микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	2 004	2 110
4.6.2	4.6.2 Определение Enterobacteriaceae (классический бактериологический метод)	анализ	2 530	2 665
4.6.3	4.6.3 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 141	2 254
4.6.4	4.6.4 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	1 773	1 867
4.6.5	4.6.5 Определение дрожжеподобных грибов рода Candida и плесневых грибов (классический бактериологический метод)	анализ	1 752	1 845
4.7	4.7 Почва и лечебная грязь			
4.7.1	4.7.1 Определение общего микробного числа (классический бактериологический метод)	анализ	1 835	1 932
4.7.2	4.7.2 Определение коли-титра (классический бактериологический метод)	анализ	2 487	2 618
4.7.3	4.7.3 Определение титра E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 490	2 622
4.7.4	4.7.4 Определение термофилов (классический бактериологический метод)	анализ	2 015	2 122
4.7.5	4.7.5 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 331	2 454
4.7.6	4.7.6 Определение Ps.aeruginosa (классический бактериологический метод)	анализ	2 131	2 244
4.7.7	4.7.7 Определение титра Cl.perfringens, титра Cl.tetani (классический бактериологический метод)	анализ	2 341	2 465
4.7.8	4.7.8 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 420	2 548
4.8	4.8 Дез.средства			
4.8.1	4.8.1 Определение антимикробной активности (классический бактериологический метод)	анализ	23 428	24 670
4.8.2	4.8.2 Определение E.coli (классический бактериологический метод)	анализ	2 309	2 431
4.8.3	4.8.3 Определение S.aureus (классический бактериологический метод)	анализ	2 290	2 412
4.8.4	4.8.4 Определение Ps.aeruginosa	анализ	2 383	2 509
4.8.5	4.8.5 Определение грибов рода кандида(Candida albicans) (классический бактериологический метод)	анализ	2 934	3 090
4.8.6	4.8.6 Определение стерилизующей активности (классический бактериологический метод)	анализ	18 242	19 209
4.8.7	4.8.7 Определение B.subtilis.(классический бактериологический метод)	анализ	2 224	2 342
4.8.8	4.8.8 Определение B.cereus.(классический бактериологический метод)	анализ	2 327	2 450
4.8.9	4.8.9 Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	анализ	3 582	3 771
4.9	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)			
4.9.1	4.9.1 Определение патогенных энтеробактерий (классический бактериологический метод)	анализ	2 845	2 996
4.9.2	4.9.2 Определение условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий (классический бактериологический метод)	анализ	3 122	3 288
4.9.3	4.9.3 Определение условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий (методом Голда)	анализ	2 490	2 622
4.9.4	4.9.4 Определение возбудителей воздушно-капельных инфекций (классический бактериологический метод) на коринебактерии	анализ	3 003	3 163
4.9.5	4.9.5 Определение возбудителей воздушно-капельных инфекций (классический бактериологический метод на менингококк)	анализ	2 803	2 952
4.9.6	4.9.6 Определение (возбудители воздушно-капельных инфекций классический бактериологический метод на бордетеллы)	анализ	2 440	2 569
4.9.7	4.9.7 Определение условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующие грамотрицательные бактерии (методом Голда)	анализ	3 071	3 234
4.9.8	4.9.8 Определение кокковая флора (классический бактериологический метод на стафилококк)	анализ	2 219	2 337
4.9.9	4.9.9 Определение кокковой флоры (классический бактериологический метод на стрептококк)	анализ	4 072	4 288
4.9.10	4.9.10 Определение кампилобактерии классический бактериологический метод	анализ	2 879	3 031
4.9.11	4.9.11 Определение грибов рода кандида (классический бактериологический метод)	анализ	2 381	2 507

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
4.9.12	4.9.12 Определение дисбактериоза (классический бактериологический метод)	анализ	5 085	5 354
4.9.13	4.9.13 Определение антибиотикорезистентности выделенных микроорганизмов диско-диффузионный метод, метод серийных разведений	анализ	2 114	2 226
4.9.14	4.9.14 Определение антибиотикорезистентности выделенных микроорганизмов полуколичественный метод	анализ	2 649	2 790
4.9.15	4.9.15 Исследование биоматериала на присутствие дезоксирибонуклеиновая кислота патогенных микроорганизмов качественный метод классическая полимеразно-цепная реакция	анализ	10 488	11 044
4.10	4.10 Сыворотка крови (серологические исследования)			
4.10.1	4.10.1 Реакция пассивной гемагглютинации брюшной тиф (Vi- антиген)	анализ	2 702	2 845
4.10.2	4.10.2 Реакция пассивной гемагглютинации на сальмонеллез	анализ	2 644	2 784
4.10.3	4.10.3 Реакция пассивной гемагглютинации на дифтерию, столбняк	анализ	3 015	3 175
4.10.4	4.10.4 Иммуно ферментный анализ на разные микроорганизмы	анализ	4 077	4 293
4.11	4.11 Культуры микро-организмов			
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	4 444
4.11.2	4.11.2 Определение tox+гена метод ПЦР	анализ	8 953	9 427
4.12	4.12 Питательные среды			
4.12.1	4.12.1 Определение ростовых, дифференцирующих и ингибирующих свойств классический бактериологический метод	анализ	4 082	4 298
4.13	4.13 Доппрейскруант			
4.13.1	4.13.1 Определение антибиотикчувствительности выделенных микроорганизмов,на анализаторе	анализ	13 249	13 951
4.13.2	4.13.2 Определение антибиотикочувствительности выделенных микроорганизмов, метод серийных разведений	анализ	1 926	2 029
4.13.3	4.13.3 ВОК (оценка компетентности, ретестирование), классическим бактериологическим методом.	анализ	9 223	9 712
4.13.4	4.13.4 ВОК (оценка компетентности,ретестирование), методом полимеразно-цепной реакции в режиме реального времени.	анализ	7 390	7 781
4.13.5	4.13.5 ВОК (оценка компетентности, ретестирование), на автоматическом анализаторе.	анализ	16 714	17 600
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	14 282
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	10 577
4.13.8	4.13.8 Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	анализ	8 782	9 248
4.13.9	4.13.9 Идентификация микроорганизмов на анализаторе	анализ	13 369	14 078
4.13.10	4.13.10 Контроль стерилизации автоклава бактериологическим методом	анализ	3 786	3 987
4.13.11	4.13.11 Определение генов резистентности молекулярно-генетическим методом	анализ	19 856	20 908
4.14	Оценки чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях			
4.14.1	4.14.1 Определение антимикробной активности (классический бактериологический метод)	анализ	50 129	52 786
4.14.2	4.14.2 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к грамотрицательным микроорганизмам (классический бактериологический метод)	анализ	11 843	12 470
4.14.3	4.14.3 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к кокковой флоре (классический бактериологический метод)	анализ	9 758	10 275
4.14.4	4.14.4 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к неферментирующим грамотрицательным бактериям (НГОБ)	анализ	9 394	9 891
4.14.5	4.14.5 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к грибковой флоре (классический бактериологический метод)	анализ	10 111	10 647
4.14.6	4.14.6 Определение стерилизующей активности (классический бактериологический метод)	анализ	26 042	27 422
4.14.7	4.14.7 Определение чувствительности дезинфицирующего средства (ДС) к споровым формам микроорганизмов (классический бактериологический метод)	анализ	9 501	10 005
4.14.8	4.14.8 Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	анализ	5 564	5 858
5	5. Референс-лаборатория по контролю за паразитарными инфекциями (Объединились с №4 Референс-лабораторией)			
5.1	5.1 Выявление яиц гельминтов методом нативного мазок	анализ	1 346	1 417
5.2	5.2 Метод Като	анализ	1 283	1 351
5.3	5.3 Метод Калантарян	анализ	2 213	2 331
5.4	5.4 Метод Фюллеборна	анализ	2 013	2 120
5.5	5.5 Модернизированный метод формалин-эфирного осаждения	анализ	2 609	2 747
5.6	5.6 Метод Бермана	анализ	1 678	1 767

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
5.7	5.7 Метод Харада-Мори	анализ	1 634	1 721
5.8	5.8. Выявление яиц гельминтов и цист патогенных простейших кишечника методом нативного мазка с раствором Люголя	анализ	1 835	1 932
5.9	5.9 Подтверждение яиц гельминтов и цист патогенных простейших в микропрепаратах	анализ	3 276	3 450
5.10	5.10 Подтверждение личиночных стадий гельминтов в макропрепаратах	анализ	3 829	4 032
5.11	5.11 Макроскопический метод исследования	анализ	1 996	2 102
5.12	5.12 Выявление Ig M к токсоплазме	анализ	3 401	3 581
5.13	5.13 Выявление Ig G к токсоплазме	анализ	3 585	3 775
5.14	5.14 Выявление Ig A,M,G к антигенам лямблий	анализ	3 111	3 275
5.15	5.15 Выявление Ig M к антигенам лямблий	анализ	3 497	3 682
5.16	5.16 Выявление Ig G к антигенам эхинококка однокамерного	анализ	3 555	3 743
5.17	5.17 Выявление Ig M к антигенам описторхисов	анализ	3 334	3 510
5.18	5.18 Выявление Ig G к антигенам описторхисов	анализ	3 334	3 510
5.19	5.19 Выявление Ig M к антигенам трихинелл	анализ	3 208	3 378
5.20	5.20 Выявление Ig G к антигенам трихинелл	анализ	3 489	3 674
5.21	5.21 Выявление Ig G к антигенам токсокар	анализ	3 334	3 510
5.22	5.22 Выявление Ig G к антигенам аскарид	анализ	3 246	3 418
5.23	5.23 Выявление Ig G к антигенам гельминтов	анализ	4 071	4 286
5.24	5.24 Исследование перианально-ректального соскоба по Робинovichу	анализ	2 526	2 660
5.25	5.25 Исследование перианально-ректального соскоба	анализ	1 855	1 953
5.26	5.26 Исследование перианально-ректального соскоба по Грэхэм	анализ	2 443	2 573
5.27	5.27 Исследование дуоденального содержимого и желчи микроскопическим методом	анализ	2 998	3 157
5.28	5.28 Исследование мочи микроскопическим методом	анализ	2 996	3 155
5.29	5.29 Исследование спинномозговой жидкости микроскопическим методом	анализ	2 520	2 653
5.30	5.30 Исследование сточной воды методом Романенко	анализ	3 216	3 387
5.31	5.31 Исследование сточной воды методом Падченко	анализ	2 634	2 774
5.32	5.32 Исследование воды их открытых водоемов методом Васильковой	анализ	2 173	2 288
5.33	5.33 Исследование питьевой воды методом мембранной фильтрации	анализ	8 895	9 367
5.34	5.34 Исследование воды плавательных бассейнов методом мембранной фильтрации	анализ	8 886	9 357
5.35	5.35 Исследование овощей, фруктов , ягод, зелени методом Романенко	анализ	3 286	3 460
5.36	5.36 Исследование смывов методом Романенко	анализ	2 411	2 538
5.37	5.37 Исследование почвы методом Романенко	анализ	3 300	3 475
5.38	5.38 Исследование почвы методом Падченко	анализ	2 182	2 298
5.39	5.39 Исследование рыбы компрессонным методом	анализ	3 840	4 044
5.40	5.40 Исследование рыбы методом переваривания	анализ	5 886	6 198
5.41	5.41 Исследование мяса компрессонным методом	анализ	3 840	4 044
5.42	5.42 Исследование мяса методом переваривания	анализ	7 870	8 287
5.43	5.43 Метод по Каллединоу и Романенко выявления яиц гельминтов в домашней пыли	анализ	3 378	3 558
5.44	5.44 Акарологический метод на выявление клещей домашней пыли	анализ	3 037	3 198
5.45	5.45 Исследование гемопрепаратов на наличие возбудителей малярии	анализ	2 425	2 553
5.46	5.46 Исследование гемопрепаратов на наличии возбудителей микрофилярий	анализ	2 425	2 553
5.47	5.47 Исследование мазков на возбудителей лейшманиозов	анализ	3 732	3 930
5.48	5.48 Исследование толстой капли knott на наличии микрофилярий	анализ	2 425	2 553
6	6. Референс-лаборатория по контролю за вирусными инфекциями			
6.1	6.1 Исследования на грипп А/В методом ПЦР	анализ	11 274	11 872
6.2	6.2 Исследования на грипп. Обнаружения противогриппозных антител	анализ	8 790	9 256
6.3	6.3 Грипп и другие ОРВИ. Изоляция вируса гриппа в мазках из зева и носа, секционном материале	анализ	19 236	20 256
6.4	6.4 ОРВИ- Скрин. Обнаружение РНК вируса в мазках из зева и носа, секционном материале	анализ	17 966	18 918
6.5	6.5 Исследования на энтеровирусные инфекции. Определение возбудителя вирусологическим методом	анализ	16 551	17 428
6.6	6.6 Исследования на энтеровирусы методом ПЦР	анализ	8 419	8 865
6.7	6.7 Энтеровирусные инфекции. изоляция вируса в пробах окружающей среды (вода сточная, питьевая, открытых водоемов, плавательных бассейнов)	анализ	19 027	20 036
6.8	6.8 Полиомиелит. Изоляция вируса в фекалиях, ликворе, секционном материале	анализ	19 870	20 924
6.9	6.9 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А методом ИФА	анализ	3 377	3 556
6.10	6.10 Обнаружение антигена вируса гепатита А в фекалиях, пробах окружающей среды (вода сточная, питьевая,	анализ	3 212	3 383
6.11	6.11 Выявления антител и антигенов к вирусу гепатита В. Методом ИФА	анализ	13 634	14 357
6.12	6.12 Определение HBsAg	анализ	2 466	2 596
6.13	6.13 Определение HBsAg с подтверждающим;	анализ	2 413	2 541
6.14	6.14 Определение HBeAg,	анализ	2 457	2 587
6.15	6.15 Определеинеа HBcor total,	анализ	2 341	2 465
6.16	6.16 Определеинеа HBcor IgM,	анализ	2 341	2 465

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
6.17	6.17 Определеиeа HBs-total,	анализ	2 466	2 596
6.18	6.18 Определение aHBelgG	анализ	2 457	2 587
6.19	6.19 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита В методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	6 407	6 746
6.20	6.20 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита В методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	8 899	9 371
6.21	6.21 Определение генотипов А, В, С и D вируса гепатита В. Методом ПЦР	анализ	17 507	18 435
6.22	6.22 Выявление лекарственной устойчивости к лекарственным средствам ВГВ. Методом ПЦР	анализ	44 437	46 792
6.23	6.23 Выявления антител к вирусу гепатита Дельта	анализ	3 951	4 161
6.24	6.24 Обнаружение РНК вируса гепатита Д методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	9 908	10 433
6.25	6.25 Обнаружение РНК вируса гепатита Д методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	11 033	11 618
6.26	6.26 Выявления антител к вирусу гепатита С. Методом ИФА	анализ	1 890	1 990
6.27	6.27 Подтверждения антител к вирусу гепатита С	анализ	3 759	3 959
6.28	6.28 Исследования на вирусные гепатиты определение возбудителя гепатита С методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	6 159	6 486
6.29	6.29 Исследования на вирусные гепатиты Определение возбудителя гепатита С методом ПЦР (количественный анализ)	анализ	7 564	7 965
6.30	6.30 Определение генотипа вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3a,4)	анализ	12 696	13 369
6.31	6.31 Выявления антигена ротавирусов методом ИФА	анализ	3 591	3 781
6.32	6.32 Ротавирусные, асстро/нора вирусные инфекции. Методом ПЦР	анализ	11 868	12 497
6.33	6.33 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори методом ИФА	анализ	4 577	4 819
6.34	6.34 Выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори методом ИФА	анализ	4 331	4 561
6.35	6.35 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 116	5 387
6.36	6.36 Выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 161	5 434
6.37	6.37 Определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА	анализ	5 394	5 680
6.38	6.38 Определение краснухи методом ПЦР (качественный анализ)	анализ	17 910	18 859
6.39	6.39 Выращивание 1-го матраца маточной тканевой культуры	анализ	14 743	15 524
6.40	6.40 Исследование дезинфицирующих средств на вирусологическую активность (протирание/орошение)	анализ	87 655	92 301
6.41	6.41 Исследование дезинфицирующих средств на вирусологическую активность (погружение с белковой безбелковой нагрузки))	анализ	96 718	101 844
6.42	6.42 Молекулярное генетическое исследование (ПЦР) на коронавирусную инфекцию	анализ	5 766	6 071
6.43	6.43 Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19) методом иммуноферментного анализа	анализ	4 999	5 264
6.44	6.44 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19) методом иммуноферментного анализа	анализ	4 999	5 264
6.45	6.45 Услуга по сбору и накоплению вируса	анализ	9 139	9 623
6.46	6.46 Услуга по верификации тест-наборов (ИФА)	анализ	33 033	34 784
6.47	6.47 Услуга по верификации тест-наборов (ПЦР)	анализ	99 498	104 771
6.48	6.48 Арбитражное исследование (ИФА)	анализ	6 607	6 957
6.49	6.49 Арбитражное исследование (ПЦР)	анализ	9 950	10 477
7	7. Референс -лаборатория по контролю за зоонозными трансмиссивными заболеваниями (особо-опасными инфекциями)			
7.1	7.1 Холера			
7.1.1	7.1.1 Исследование материала на холеру (бактериологический метод)	анализ	3 472	3 656
7.1.2	7.1.2 Идентификация культур холеры	анализ	9 399	9 897
7.1.3	7.1.3 Исследование материала на холеру (МФА)	анализ	2 800	2 948
7.1.4	7.1.4 Исследование материала на холеру (серологический метод (РПГА)	анализ	1 956	2 060
7.1.5	7.1.5 Исследование материала на холеру (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	5 850	6 160
7.2	7.2 Сибирская язва			
7.2.1	7.2.1 Исследование материала на сибирскую язву (бактериологический метод)	анализ	4 757	5 009
7.2.2	7.2.2 Исследование материала на сибирскую язву (серологический метод (РПГА)	анализ	1 992	2 098
7.2.3	7.2.3 Исследование материала на сибирскую язву (биологический метод)	анализ	6 139	6 464
7.2.4	7.2.4 Исследование материала на сибирскую язву (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 349	7 738
7.3	7.3 Бруцеллѐз			
7.3.1	7.3.1 Исследование материала на бруцеллез (бактериологический метод)	анализ	4 880	5 139
7.3.2	7.3.2 Исследование материала на бруцеллез (серологический метод (р. Хеддльсона, р. Райта)	анализ	3 581	3 771
7.3.3	7.3.3 Исследование материала на бруцеллез серологическим методом (р. Хеддльсона)	анализ	1 771	1 865

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
7.3.4	7.3.4 Исследование материала на бруцеллез серологическим методом (р.Райта)	анализ	1 821	1 918
7.3.5	7.3.5 Исследование материала на бруцеллез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 678	8 085
7.3.6	7.3.6 Исследование материала на бруцеллез (серологический метод (РПГА)	анализ	2 500	2 633
7.3.7	7.3.7 Исследование материала на бруцеллез (кольцевая проба)	анализ	2 140	2 253
7.3.8	7.3.8 Исследование материала на бруцеллѐз (Роз-Бенгал)	анализ	1 577	1 661
7.3.9	7.3.9 Исследование на бруцеллез методом ИФА	анализ	3 654	3 848
7.3.10	7.3.10 Исследование материала на бруцеллез методом полимеразной цепной реакции (определение видового состава)	анализ	14 001	14 743
7.4	7.4 Пастереллѐз			
7.4.1	7.4.1 Исследование материала на пастереллез (бактериологический метод)	анализ	5 283	5 563
7.4.2	7.4.2 Исследование материала на пастереллез (биологический метод)	анализ	5 752	6 057
7.4.3	7.4.3 Исследование материала на пастереллез (серологический метод)	анализ	2 040	2 148
7.5	7.5 Туляремия			
7.5.1	7.5.1 Исследование материала на туляремию (бактериологический метод)	анализ	4 443	4 678
7.5.2	7.5.2 Исследование материала на туляремию (биологический метод)	анализ	4 916	5 177
7.5.3	7.5.3 Исследование материала на туляремию (серологический метод (РПГА)	анализ	2 462	2 593
7.5.4	7.5.4 Исследование материала на туляремию (серологический метод (РА)	анализ	2 693	2 836
7.5.5	7.5.5 Исследование материала на туляремию (метод ИФА)	анализ	3 574	3 763
7.5.6	7.5.6 Исследование материала на туляремию (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 769	8 181
7.5.7	7.5.7 Исследование материала на туляремию (люминесцентная микроскопия)	анализ	3 347	3 524
7.5.8	7.5.8 Исследование материала на туляремию методом полимеразной цепной реакции (определение видового состава)	анализ	11 588	12 202
7.6	7.6 Иерсиниоз			
7.6.1	7.6.1 Исследование материала на иерсиниоз (бактериологический метод)	анализ	3 879	4 085
7.6.2	7.6.2 Исследование материала на иерсиниоз, псевдотуберкулез (серологический метод, РПГА)	анализ	3 139	3 305
7.6.3	7.6.3 Исследование материала на иерсиниоз, псевдотуберкулез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 945	9 419
7.6.4	7.6.4 Исследование материала на иерсиниоз (метод ИФА)	анализ	3 552	3 740
7.7	7.7 Листерииоз			
7.7.1	7.7.1 Исследование материала на листериоз (бактериологический метод)	анализ	3 742	3 940
7.7.2	7.7.2 Исследование материала на листериоз (серологический метод (РПГА)	анализ	2 683	2 825
7.7.3	7.7.3 Исследование материала на листериоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 408	7 801
7.7.4	7.7.4 Исследование материала на листериоз (метод ИФА)	анализ	3 508	3 694
7.8	7.8 Лептоспироз			
7.8.1	7.8.1 Исследование материала на лептоспироз (бактериологический метод)	анализ	3 458	3 641
7.8.2	7.8.2 Исследование материала на лептоспироз (серологический метод (РПГА)	анализ	2 554	2 689
7.8.3	7.8.3 Исследование материала на лептоспироз (метод ИФА)	анализ	3 591	3 781
7.8.4	7.8.4 Исследование материала на лептоспироз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 433	7 827
7.9	7.9 Эпидемический сыпной тиф (болезнь Брилля)			
7.9.1	7.9.1 Исследование материала на сыпной тиф (серологический метод (РСК)	анализ	5 021	5 287
7.9.2	7.9.2 Исследование материала на сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	6 486	6 829
7.9.3	7.9.3 Исследование материала на сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 380	8 824
7.10	7.10 Крысиный сыпной тиф			
7.10.1	7.10.1 Исследование материала на крысиный сыпной тиф (серологический метод (РСК)	анализ	5 107	5 378
7.10.2	7.10.2 Исследование материала на крысиный сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	4 804	5 059
7.10.3	7.10.3 Исследование материала на крысиный сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 114	7 491
7.11	7.11 Клещевой сыпной тиф			
7.11.1	7.11.1 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (серологический метод (РСК)	анализ	6 224	6 554
7.11.2	7.11.2 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (метод ИФА)	анализ	6 013	6 332
7.11.3	7.11.3 Исследование материала на клещевой сыпной тиф (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 938	9 412
7.12	7.12 Ку-лихорадка			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
7.12.1	7.12.1 Исследование материала на Ку-лихорадку (серологический метод (РСК)	анализ	3 681	3 876
7.12.2	7.12.2 Исследование материалана Ку-лихорадку (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 524	10 029
7.13	7.13 Боррелиоз			
7.13.1	7.13.1 Исследование материала на боррелиоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 530	7 929
7.13.2	7.13.2 Исследование материала на боррелиоз (метод ИФА)	анализ	3 590	3 780
7.14	7.14 Другие риккетсиозы			
7.14.1	7.14.1 Исследование материала на другие риккетсиозы (серологический метод)	анализ	6 268	6 600
7.14.2	7.14.2 Исследование материала на другие риккетсиозы (метод полимеразной цепной реакций)	анализ	7 604	8 007
7.14.3	7.14.3 Исследование материала на другие риккетсиозы (метод ИФА)	анализ	3 898	4 105
7.15	7.15 Легионеллез			
7.15.1	7.15.1 Исследование материала на легионеллез (бактериологический метод)	анализ	4 213	4 436
7.15.2	7.15.2 Исследование материала на легионеллез (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 530	8 982
7.16	7.16 Крым-Конго геморрагическая лихорадка (ККГЛ)			
7.16.1	7.16.1 Исследование материала на ККГЛ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	7 607	8 010
7.16.2	7.16.2 Исследование материала на ККГЛ (ИФА)	анализ	3 995	4 207
7.17	7.17 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)			
7.17.1	7.17.1 Исследование материала на ГЛПС (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 077	9 558
7.17.2	7.17.2 Исследование материала на ГЛПС (метод ИФА)	анализ	3 686	3 881
7.18	7.18 Лихорадка неясной этиологии (ЛНЭ)			
7.18.1	7.18.1 Исследование материала на ЛНЭ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 813	9 280
7.18.2	7.18.2 Исследование материала на ЛНЭ (ИФА)	анализ	3 757	3 956
7.19	7.19 Лихорадка Денге (ЛД)			
7.19.1	7.19.1 Исследование материала на ЛД (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 772	9 237
7.19.2	7.19.2 Исследование материала на ЛД (метод ИФА)	анализ	4 006	4 218
7.20	7.20 Лихорадка Западного Нила (ЗН)			
7.20.1	7.20.1 Исследование материала на ЗН (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 247	9 737
7.20.2	7.20.2 Исследование материала на ЗН (метод ИФА)	анализ	3 778	3 978
7.21	7.21 Лихорадка Зика (ЛЗ)			
7.21.1	7.21.1 Исследование материала на ЛЗ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 787	10 306
7.21.2	7.21.2 Исследование материала на ЛЗ (метод ИФА)	анализ	3 884	4 090
7.22	7.22 Лихорадка Чукотунья (ЛЧ)			
7.22.1	7.22.1 Исследование материала на ЛЧ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	9 874	10 397
7.22.2	7.22.2 Исследование материала на ЛЧ (метод ИФА)	анализ	3 696	3 892
7.23	7.23 Хламидиоз (орнитоз)			
7.23.1	7.23.1 Исследование материала на хламидиоз (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	6 729	7 085
7.23.2	7.23.1 Исследование материала на хламидиоз (ИФА)	анализ	3 497	3 682
7.24	7.24 Клещевой энцефалит (КЭ)			
7.24.1	7.24.1 Исследование материала на КЭ (метод полимеразной цепной реакции)	анализ	8 438	8 885
7.24.2	7.24.2 Исследование материала на КЭ (ИФА)	анализ	3 828	4 031
7.25	7.25 Клещевые инфекции			
7.25.1	7.25.1 Исследование материала на клещевые инфекции методом ПЦР (мультиплексная реакция)	анализ	10 515	11 072
7.25.2	7.25.2 Определение родовой, видовой принадлежности клещей	анализ	2 036	2 144
7.26	7.26 Дезинфицирующие средства			
7.26.1	7.26.1 Исследование активности дез.средств, к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	146 239	153 990
7.26.1.1	7.26.1.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	94 775	99 798
7.26.1.2	7.26.1.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Бруцеллез)	анализ	91 012	95 836
7.26.2	7.26.2 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	145 377	153 082
7.26.2.1	7.26.2.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	93 504	98 460
7.26.2.2	7.26.2.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Сибирская язва)	анализ	95 724	100 797
7.26.3	7.26.3 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	143 418	151 019
7.26.3.1	7.26.3.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	92 520	97 424

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
7.26.3.2	7.26.3.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Холера)	анализ	90 512	95 309
7.26.4	7.26.4 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Туляремия)	анализ	145 469	153 179
7.26.4.1	7.26.4.1 Исследование антимикробной активности лекарственных средств к возбудителям ООИ (Туляремия)	анализ	91 274	96 112
7.26.5	7.26.5.Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	191 902	202 073
7.26.5.1	7.26.5.1 Исследование средств индивидуальной защиты к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	136 347	143 573
7.26.5.2	7.26.5.2 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (Туберкулез)	анализ	131 610	138 586
7.26.6	7.26.6 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Пастереллез)	анализ	78 516	82 677
7.26.7	7.26.7 Исследование активности дез.средств к возбудителям ООИ (Легионеллез)	анализ	184 633	194 419
7.26.8	7.26.8 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (кишечный иерсиниоз)	анализ	83 664	88 098
7.26.8.1	7.26.8.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (кишечный иерсиниоз)	анализ	87 750	92 400
7.26.9	7.26.9 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (псевдотуберкулез)	анализ	82 309	86 671
7.26.9.1	7.26.9.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (псевдотуберкулез)	анализ	79 377	83 584
7.26.10	7.26.10 Исследование активности дез.средств к возбудителям зоонозных инфекций (листериоз)	анализ	78 338	82 490
7.26.10.1	7.26.10.1 Исследование антимикробной активности лекарственных препаратов к возбудителям ООИ (листериоз)	анализ	75 333	79 326
7.27	7.27 Питательные среды			
7.27.1	7.27.1 Определение ростовых, дифференцирующих и ингибирующих свойств (бактериологический метод)	анализ	15 777	16 613
7.28	7.28 Определение антибиотикочувствительности микрофлоры	анализ	19 380	20 407
7.29	7.29 Транспортная среда	анализ	2 491	2 624
7.30	7.30 Выдача заключения по итогам проведенных лабораторных испытаний на особо опасные и зоонозные инфекции	анализ	27 637	29 102
7.31	7.31 Научный отчет по итогам научных исследований на особо опасные и зоонозные инфекции	анализ	162 499	171 112
7.32	7.32 Определение резистентности возбудителей особо опасных инфекций к противомикробным препаратам методом дисков (на один вид инфекции)	анализ	18 987	19 994
7.33	7.33 Определение резистентности возбудителей на зоонозных инфекций к противомикробным препаратом методом дисков (на один вид инфекции)	анализ	18 911	19 913
7.34	7.34 Определение резистентности возбудителей особо опасных инфекции к противомикробным препаратом методом серийных разведений (на один вид инфекции)	анализ	90 926	95 746
7.35	7.35 Определение резистентности возбудителей на зоонозных инфекций к противомикробным препаратом методом серийных разведений (на один вид инфекции)	анализ	74 705	78 664
7.36	7.36 Национальная программа внешней оценки качества			
7.36.1	7.36.1 Проведение программы внешней оценки качества в отношении сибирской язвы (бактериологический метод)	анализ	85 961	90 517
7.36.2	7.36.2 Проведение программы внешней оценки качества в отношении бруцеллеза (бактериологический серологический метод)	анализ	73 252	77 134
8	8. Информационно-аналитический центр			
8.1	8.1 Представление архивных данных по инфекционной заболеваемости и опасным факторам внешней среды	услуга	11 344	11 946
8.2	8.2 Курсы по ведению санэпидмониторингов и программ слежения	1 человек	36 240	38 160
9	9. Управление профилактики инфекционных заболеваний			
9.1	9.1 Услуги по разработке протокола исследования и анкеты для проведения клинических, эпидемиологических исследований	8 часов	5 257	5 536
9.2	9.2 Организация и проведение анализа базы данных по клиническим, эпидемиологическим исследованиям	8 часов	5 257	5 536
9.3	9.3 Услуги по разработке протокола исследования для проведения клинических, эпидемиологических исследований	услуга	5 257	5 536
9.4	9.4 Организация и проведение анализа базы данных по клиническим, эпидемиологическим исследованиям	услуга	5 257	5 536
9.5	9.5 Услуги по разработке анкеты для проведения клинических, эпидемиологических исследований	услуга	5 257	5 536
10	10. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И ДЕЗИНПЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ			
10.1	10.1 Профилактическая дезинфекция помещений	кв метр	91	96
10.2	10.2 Дератизация прилегающих территории	кв метр	91	96
10.3	10.3 Дезинсекция помещения	кв метр	105	110

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
10.4	10.4 Дезинсекция прилегающих территорий	кв метр	105	110
11	11. Предоставление письма -подтверждения о необходимости государственной регистрации подконтрольной продукции (экспертиза проектных и предпроектных документов)	письмо	17 574	18 505
12	12. Экспертиза проектных, предпроектных документов	человеко/час	2 668	2 810
13	13. Выезд специалиста на объект	услуга (1 выезд)	1 500	1 579
14	14. Оформление протокола исследования	протокол	300	316
15	15. ГОСУДАРСТВЕННАЯ и НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ			
15.1	15.1 Экспертиза документов на продукцию подлежащих государственной регистрации, оформление научного отчета с экспертным заключением.	услуга	255 627	269 175
15.2	15.2 Оформление отчета (научные, по исследованиям, научно-исследовательские и тд.)	услуга	250 523	263 801
15.3	15.3 Оформление заключения (экспертного, по исследованиям и тд.)	услуга	95 447	100 506
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	4 014
16	16. МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (МЛСИ), КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ, АУДИТ. Референс-лаборатория по контролю за бактериальными инфекциями и антибиотикорезистентностью			
16.1	16.1 Вода питьевая			
16.1.1	16.1.1 Определение ОМЧ при 22С и при 37С	услуга	6 156	6 482
16.1.2	16.1.2 E.coli.	услуга	13 629	14 352
16.1.4	16.1.4 Энтерококки	услуга	15 304	16 115
16.1.5	16.1.5 Споры сульфитредуцирующих клостидий	услуга	11 971	12 605
16.1.6	16.1.6 Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	услуга	8 934	9 407
16.1.7	16.1.7 P.aeruginosa	услуга	10 484	11 039
16.2.	16.2 Референс-лаборатория по контролю химических веществ и остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды			
16.2.1	16.2.1 Почва, грунты (свинец,кадмий)	услуга	62 221	65 519
16.2.2	16.2.2 Пищевая продукция: Крупы, рис (свинец,кадмий)	услуга	47 927	50 467
16.2.3	16.2.3 Вино-водочные изделия, спирт этиловый и напитки (свинец,кадмий)	услуга	47 475	49 992
16.3	16.3 Референс-лаборатория по контролю за вирусными инфекциями (Сыворотка крови)			
16.3.1	16.3.1 Выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом ИФА	услуга	127 891	134 669
16.3.2	16.3.2 Выявления поверхностного антигена HBsAg вируса гепатита В	услуга	61 644	64 911
16.3.3	16.3.3 Выявления антител к вирусу гепатита С	услуга	47 255	49 760
16.3.4	16.3.4 Обнаружение иммуноглобулинов класса IgM к кори	услуга	114 413	120 477
16.4	16.4 Референс-лаборатория по радиационной безопасности (Строительный материал Цемент)			
16.4.1	16.4.1 Определение удельная эффективная активность радионуклидов	услуга	25 678	27 039
16.5	16.5 Референс-лаборатория по контролю за паразитарными инфекциями			
16.5.1	16.5.1 Гемоскопические препараты крови на малярию (толстая капля, тонкий мазок)	услуга	14 549	15 320
16.6	16.6 Референс-лаборатория по контролю за особа опасными инфекциями			
16.6.1	16.6.1 Сыворотка крови человека (исследование на бруцеллез)	услуга	49 669	52 301
16.7	16.7 Оформление отчета по МЛСИ и статистического анализа и расчета	услуга	35 547	37 432
17	17 ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ (1 день на рабочем месте)			
17.1	17.1 Стажировка на рабочем месте по лабораторной диагностике (Стоимость обучения за один день на 1 курсанта (тенге))	услуга	11 171	11 763
18	18. Семинары, обучения выездные			
	Наименование дисциплины		Стоимость обучения на один день на 1 курсанта (тенге)	
18.1	18.1 Семинары	услуга	9 149	9 634
18.2	18.2 Семинары (дистанционно)	услуга	7 526	7 925
18.3	18.3 Проведение выездных тренингов и семинаров по вопросам коммуникации риска при вспышках, по организации противоэпидемических мероприятий, по актуальным вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваниях и др.	услуга	5 228	5 505
18.4	18.4 Гигиенического обучения декретированных групп населения предприятий, организаций (санитарный минимум)	услуга	2 265	2 385

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
18.5	18.5 Семинары онлайн	час	1 525	1 606
18.6	18.6 Семинары (дистанционно)	час	1 254	1 321
19	19. Производственная практика студентов ВУЗов и колледжей			
19.1	19.1 Учебно-производственная практика для 1 студента ВУЗа, колледжа (Стоимость за 2 часа на 1 курсанта (тенге))	услуга	1 525	1 606
20	20. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, сертификационные курсы (стоимость за 1 курсанта)			
20.1	20.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации	час		
	в т.ч.			
	20.1.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 2 кредита/ 60 часов	час	834	878
	20.1.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 3 кредита/90 час	час	773	814
	20.1.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 4 кредита /120 часов	час	750	790
	20.1.4 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 5 кредитов/150 час	час	734	773
	20.1.5 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 7 кредита/210 час	час	734	773
20.2	20.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно	час		
	в т.ч.			
	20.2.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 2 кредита/ 60 часов	час	525	553
	20.2.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 3 кредита/90 час	час	525	553
	20.2.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 4 кредита /120 часов	час	525	553
	20.2.4 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 5 кредитов/150 час	час	525	553
	20.2.5 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 7 кредита/210 час	час	525	553
20.3	20.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат	час		
	20.3.1 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 2 кредита/ 60 часов	час	980	1 032
	20.3.2 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 3 кредита/90 час	час	919	967
	20.3.3 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 4 кредита /120 часов	час	896	943
	20.3.4 Специалисты с высшим профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 5 кредитов/150 час	час	879	926
20.4	20.4 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации	час		
	20.4.1 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 2 кредита/ 60 часов	час	501	527
	20.4.2 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 3 кредита/90 час	час	381	401

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
	20.4.3 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 4 кредита /120 часов	час	375	395
	20.4.4 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации - 6 кредита /180 часов	час	375	395
20.5	20.5 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно	час		
	20.5.1 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 2 кредита/ 60 часов	час	340	359
	20.5.2 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 3 кредита/90 час	час	340	359
	20.5.3 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 4 кредита /120 часов	час	340	359
	20.5.4 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации, дистанционно - 6 кредита/180 часов	час	521	549
20.6	20.6 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных	час		
	20.6.1 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 2 кредита/ 60 часов	час	646	681
	20.6.2 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 3 кредита/90 час	час	527	554
	20.6.3 Специалисты со средним профессиональным образованием. Обучение специалистов, курсы повышение квалификации с учетом материальных затрат - 4 кредита /120 часов	час	521	549
20.7	20.7 Сертификационный курс (теоретические дисциплины) 15 кредитов/450 акад.час	час	200 000	210 600
20.7.1	20.7.1 Сертификационный курс (теоретические дисциплины) 16 кредитов/480 акад.час	час	200 000	210 600
20.7.2	20.7.2 Сертификационный курс (теоретические дисциплины) 20 кредитов/600 акад.час	час	250 000	263 250
20.8	20.8 Сертификационный курс (лабораторные дисциплины) 18 кредитов/540 акад.час	час	250 000	263 250
20.9	20.9 Обеспечение радиационной безопасности (30часов)	услуга	18 726	19 718
20.10	20.10 Мастер-класс			
20.10.1	20.10.1 Выездной 3-дневный мастер класс по вопросам обеспечения инфекционной безопасности в медицинских организациях, в том числе в учреждениях родовспоможения	услуга (1 выезд)	1 000 000	1 053 000
21	21. Лабораторные животные			
21.1	21.1 Крыса лабораторная	шт	2 676	2 818
21.2	21.2 Морская свинка	шт	3 642	3 835
21.3	21.3 Кролик	шт	6 578	6 926
21.4	21.4 Белая мышь	шт	2 054	2 163
22	22. Консалтинговые услуги			
22.1	22.1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;	услуга	1 180 000	1 242 540
22.2	22.2 ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Основные требования к проведению проверки квалификации»;	услуга	1 258 417	1 325 114
22.3	22.3 СТ РК ISO 15189-2015 Лабораторий медицинские «Требования к качеству и компетентности».	услуга	1 180 000	1 242 540
22.4	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	2 680
22.5	Подготовка и сопровождению медицинских организаций, претендующих на региональное первенство в качестве школы передовых практик по вопросам инфекционного контроля	услуга	3 000 000	3 159 000
23	Производственный контроль			
№ п/п	Наименование исследований	Определяемые показатели	Место замеров, отбора проб	
23.1	23.1 Организации здравоохранения, оказывающие стационарную помощь, за исключением (диспансеров) наркологических больниц,			
23.1.1	23.1.1 Санитарно-бактериологический контроль			
	Бактериальная обсемененность воздуха	КОЕ, золотистый стафилококк, плесневые и дрожжевые грибы/1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)	5832	6 141

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
	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	7 170
	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	5399
	Бактериологический контроль дезинфекционно-стерилизационного оборудования	бактериологический контроль (с использованием тест-культур)/1 раз в квартал (цена одной точки на 1 раз)	2327	2450
23.1.2.	23.1.2 Санитарно-химический контроль			
	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	3772
	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	105 884
	Микроклимат	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха/2 раза в год (теплый и холодный периоды) (цена одной точки на 1 раз)	979	1031
	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	1031

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
	Освещенность	уровни искусственной освещенности/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	762	802
	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	623
	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	2 953
	Воздух закрытых помещений	пары ртути, углеродоксид, озон, окислы азота, свинец, аммиак, сероводород/1 раз в год (цена одной точки на 1 раз)	39 073	41 144
23.1.3.	23.1.3 Исследование воды			
	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 ситуаций	342 399	360 546
23.1.4.	23.1.4 Радиационный контроль			
	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А	уровень радиации/1 раз в квартал контроль индивидуальных дозиметров (цена одной точки на 1 раз)	700	737
	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	948
24	24. Лаборатория профилактической медицины, гигиены и экологии			
24.1	24.1 Установление причинно-следственных связей между качеством атмосферного воздуха и состоянием здоровья населения:			
24.1.1	24.1.1 Атмосферный воздух. Сбор, статистическая обработка и анализ данных по загрязнению атмосферного воздуха	услуга	808 243	851 080
24.1.2	24.1.2 Характеристика риска канцерогенных и неканцерогенных эффектов	услуга	323 297	340 432
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	851 080
24.1.4	24.1.4 Проведение корреляционного анализа	услуга	323 297	340 432
24.1.5	24.1.5 Проведение регрессионного анализа	услуга	323 297	340 432
24.1.6	24.1.6 Проведение трендовой прогнозной оценки	услуга	323 297	340 432
24.1.7	24.1.7 Оформление отчета	услуга	808 243	851 080
24.2	24.2 Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, содержащихся в атмосферном воздухе			
24.2.1	24.2.1 Идентификация опасности от загрязнения атмосферного воздуха - более 10 ингредиентов (30 часов)	услуга/час	40 413	42 555
24.2.2	24.2.2 Оценка экспозиции при остром ингаляционном воздействии вредных веществ (12 часов)	услуга/час	40 414	42 556
24.2.3	24.2.3 Оценка экспозиции при хроническом ингаляционном воздействии вредных веществ (12 часов)	услуга/час	40 415	42 557
24.2.4	24.2.4 Оценка зависимости "доза/концентрация - эффект от загрязнения атмосферного воздуха" (12 часов)	услуга/час	40 416	42 558
24.2.5	24.2.5 Характеристика неканцерогенного риска (12 часов)	услуга/час	40 417	42 559
24.2.6	24.2.6 Характеристика канцерогенного риска (12 часов)	услуга/час	40 418	42 560
24.2.7	24.2.7 Оформление отчета (26 часов)	услуга/час	40 419	42 561
24.3	24.3 Оценка риска для здоровья населения от загрязнения питьевой воды			
24.3.1	24.3.1 Идентификация опасности при пероральном поступлении загрязнителей с питьевой водой (18 часов)	услуга/час	40 420	42 562
24.3.2	24.3.2 Оценка экспозиции при пероральном поступлении загрязнителей с питьевой водой (16 часов)	услуга/час	40 421	42 563
24.3.3	24.3.3 "Оценка зависимости" доза - эффект" при пероральном поступлении загрязнителей с питьевой водой (16 часов)	услуга/час	40 422	42 564
24.3.4	24.3.4 Характеристика неканцерогенного риска (12 часов)	услуга/час	40 424	42 566

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
24.3.5	24.3.5 Характеристика канцерогенного риска (12 часов)	услуга/час	40 425	42 568
24.3.6	24.3.6 Оформление отчета (26 часов)	услуга/час	40 426	42 569
24.4	24.4 Анализ состояния здоровья населения в промышленных регионах РК			
24.4.1	24.4.1 Сбор, статистическая обработка и анализ данных о медико-демографической ситуации в изучаемом регионе	услуга	808 243	851 080
24.4.2	24.4.2 Сбор, статистическая обработка и анализ данных о первичной заболеваемости населения в изучаемом регионе	услуга	1 212 364	1 276 619
24.4.3	24.4.3 Анализ состояния здравоохранения в изучаемом регионе	услуга	404 121	425 540
24.4.4	24.4.4 Оценка санитарно-эпидемиологической ситуации в регионе в изучаемом регионе	услуга	404 121	425 540
24.4.5	24.4.5 Оформление отчета	услуга	808 243	851 080
24.5.1	24.5.1. Экспертиза			
24.5.1	24.5.1 Экспертиза проекта обоснования размеров санитарно-защитной зоны объектов I и II классов опасности (34 часов)	услуга/час	40 426	42 569
24.5.2	24.5.2 Подготовка экспертной справки (18 часов)	услуга/час	40 427	42 570
24.5.3	24.5.3 Экспертиза раздела оценки риска для жизни и здоровья населения в проектных документах (56 часов):			
24.5.3.1	24.5.3.1 Этап «идентификация опасности» (14 часов)	услуга/час	40 413	42 555
24.5.3.2	24.5.3.2 Этап «оценка доза-эффект» (12 часов)	услуга/час	40 416	42 558
24.5.3.3	24.5.3.3 Этап «оценка экспозиции» (12 часов)	услуга/час	40 415	42 557
24.5.3.4	24.5.3.4 Этап «характеристика риска» (10 часов)	услуга/час	40 418	42 560
24.5.3.5	24.5.3.5 Подготовка экспертной справки (8 часов)	услуга/час	40 427	42 570
24.6	24.6 Оценка радиационного риска здоровья населения от радона в воздухе помещений			
24.6.1	24.6.1 Идентификация опасности для здоровья населения (30 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.2	24.6.2 Оценка дозы - эффект. Анализ онкологической заболеваемости. (14 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.3	24.6.3 Оценка экспозиции, т.е. оценка доз облучения - расчеты дозы радиации, которую могут получить люди при различных сценариях воздействия. (12 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.4	24.6.4 Характеристика канцерогенного риска. Анализ последствий облучения (20 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.5	24.6.5 Анализ и управление рисками (12 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.6	24.6.6 Оценка неопределенностей (10 часов)	услуга/час	40 412	42 554
24.6.7	24.6.7 Оформление отчета (26 часов)	услуга/час	40 412	42 554
25	25. Лаборатория иммунологии и вакцинологии			
25.1	25.1 Выявление КСА бруцеллезной специфичности (Brucella melitensis)	анализ	4 018	4 231
25.2	25.2 Выявление КСА бруцеллезной специфичности (Brucella abortus)	анализ	4 018	4 231
25.3	25.3 Обследование декретированного контингента на брюшной тиф (Вигемагглютинация РПГА)	анализ	801	843
25.4	25.4 Обследование декретированного контингента на паратиф А (РПГА)	анализ	701	738
25.5	25.5 Обследование декретированного контингента на паратиф В (РПГА)	анализ	701	738
25.6	25.6 Забор крови	услуга	1 000	1 053

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 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
- 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 СИЯП.

Прейскурант цен на товары
РГП на ПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" МЗ РК

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Новая цена продукции с учетом рентабельности (прибыли), тенге без учета НДС	Новая цена услуги (продукции) с учетом рентабельности (прибыли), тенге, с учетом НДС
1	Лаборатория иммунологии и вакцинологии			
1.1	Набор реагентов для диагностики бруцеллеза по определению клеток с рецепторами к антигенам Brucella melitensis	комплект	109 793	115 612
1.2	Набор реагентов для диагностики бруцеллеза по определению клеток с рецепторами к антигенам Brucella abortus	комплект	109 793	115 612
1.3	Диагностикум сальмонеллезный Ви-антигенный эритроцитарный жидкий;	комплект	18 933	19 937
1.4	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы А жидкий;	комплект	16 562	17 440
1.5	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы В жидкий;	комплект	16 562	17 440
1.6	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы С ₁ жидкий;	комплект	16 562	17 440
1.7	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы С ₂ жидкий;	комплект	16 562	17 440
1.8	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы D жидкий;	комплект	16 562	17 440
1.9	Диагностикум сальмонеллезный О-антигенный эритроцитарный группы E	комплект	16 562	17 440

Скидочные пакеты на виды услуг

РГП на ПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" МЗ РК

Скидки 1% - предоставляется при общей сумме от 1 до 2 млн тенге
Скидки 2% - предоставляется при общей сумме от 2 до 4 млн тенге
Скидки 5% - предоставляется при общей сумме от 4 до 10 млн тенге
Скидки 7% - предоставляется при общей сумме заказа свыше 10 млн тенге

Скидочные пакеты на виды услуг

РГП на ПХВ "Национальный центр общественного здравоохранения" МЗ РК

Курсы повышения квалификации:	
при заявке от 100 слушателей	скидка 5%
при заявке от 150 слушателей	скидка 10%
при заявке от 200 слушателей	скидка 15%
при заявке от 250 слушателей и более	скидка 20%
Сертификационные курсы:	
при заявке от 3 слушателей	скидка 10%
при заявке от 5 слушателей и более	скидка 20%