



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Н.Ю. Кулигина

« 12 » января 2026 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 122
ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)**

Санкт-Петербург
2026г.

	Наименование исследования (измерения)	Цена (руб.) без НДС	НДС (22%)	Цена (руб.) в т.ч. НДС	Номер калькуляции
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ, по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
1.1.	1 категории сложности (автомобиль для транспортировки ИИИ)	17 618,03	3 875,97	21 494,00	0001
1.2.	2 категории сложности (рентгенкабинет, медицинский рентгенаппарат, 1 ЛДУ, дефектоскоп без оформления лицензии, Суда и ж/д транспорт для транспортировки ИИИ)	22 027,05	4 845,95	26 873,00	0002
1.3.	3 категории сложности (до 3х рентгенкабинетов и/или аппарата, 2 и более ЛДУ, Суда ПДКП и ПТБ, производственные и научные объекты 4 категории РО)	27 518,03	6 053,97	33 572,00	0003
1.4.	4 категории сложности (более 3 рентгенкабинета и/или аппарата, дефектоскопы промышленные, ускорители 1 группа, суда с ЯЭУ, производственные и научные объекты 3 категория РО)	40 245,90	8 854,10	49 100,00	0004
1.5.	5 категории сложности (ускорители 2 группа, производственные и научные объекты 1, 2 категория РО)	48 278,69	10 621,31	58 900,00	0005
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов допустимых сбросов (НДС)				
2.1.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно)	8 628,69	1 898,31	10 527,00	0006
2.2.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно)	15 661,48	3 445,52	19 107,00	0007
2.3.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20)	22 721,31	4 998,69	27 720,00	0008
2.4.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 355,74	518,26	2 874,00	0009
2.5.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	5 222,95	1 149,05	6 372,00	0010
2.6.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 573,77	1 666,23	9 240,00	0011
2.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на ТУ	13 934,43	3 065,57	17 000,00	0012
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной, гигиеническая оценка технической и иной документации объектов, использующих источники ионизирующего излучения				
3.1.	заказ-заявка на поставку ИИИ	6 704,92	1 475,08	8 180,00	0013
3.2.	радиационно-гигиенический паспорт, программа радиационного контроля	9 491,80	2 088,20	11 580,00	0014
3.3.	Технический регламент, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии				
3.3.1.	4 категория РО	34 154,10	7 513,90	41 668,00	0015
3.3.2.	3 категория РО	40 245,90	8 854,10	49 100,00	0016
3.3.3.	1-2 категория РО	48 278,69	10 621,31	58 900,00	0017
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по вводу/выводу из эксплуатации источников ионизирующего излучения				
4.1.	4 категория РО	34 154,10	7 513,90	41 668,00	0018
4.2.	3 категория РО	40 245,90	8 854,10	49 100,00	0019
4.3.	1-2 категория РО	48 278,69	10 621,31	58 900,00	0020
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение				
5.1.	рентгенодиагностического кабинета в жилом доме	14 515,57	3 193,43	17 709,00	0021
5.2.	рентгенодиагностического кабинета в здании ЛПУ	11 536,07	2 537,93	14 074,00	0022
5.3.	рентгенодиагностического отделения в ЛПУ	17 302,25	3 806,50	21 108,75	0023
5.4.	лучевые досмотровые установки (1 установка)	7 206,56	1 585,44	8 792,00	0024
5.5.	лаборатории радионуклидной диагностики; подразделения радионуклидной терапии с использованием открытых радионуклидных источников; кабинета дистанционной, контактной (внутриполостной и внутритканевой) лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения	24 864,75	5 470,25	30 335,00	0025

5.6.	всех типов ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, используемых в радиационной технологии, стерилизации, лучевой терапии и для других целей	20 577,05	4 526,95	25 104,00	0026
5.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по размещению источника ионизирующего излучения (за исключением рентгенодиагностических аппаратов)	11 536,07	2 537,93	14 074,00	0027
5.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов, иной документации в части размещения участка по обеззараживанию отходов (в составе медицинского учреждения)	14 418,03	3 171,97	17 590,00	0028
5.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных решений по изменению технологических процессов, по переоборудованию (замене оборудования) и инженерных схем территорий и зданий	5 542,62	1 219,38	6 762,00	0029
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации ПДВ, с оформлением экспертного заключения				
6.1.	1 категории сложности (до 3-х источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	7 772,13	1 709,87	9 482,00	0030
6.2.	2 категории сложности (от 4-х до 7-ми источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	17 104,10	3 762,90	20 867,00	0031
6.3.	3 категории сложности (от 8-ми до 15-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	25 498,36	5 609,64	31 108,00	0032
6.4.	4 категории сложности (от 16-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	34 172,13	7 517,87	41 690,00	0033
6.5.	5 категории сложности (от 31-го до 69-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	51 122,95	11 247,05	62 370,00	0034
6.6.	6 категории сложности (от 70-ти до 99 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	77 090,16	16 959,84	94 050,00	0035
6.7.	7 категории сложности (от 100 до 129 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	82 274,59	18 100,41	100 375,00	0036
6.8.	8 категории сложности (от 130-ти до 169-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	128 483,61	28 266,39	156 750,00	0037
6.9.	9 категории сложности (от 170-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки: п.п. 6.8. увеличивается за каждые последующие 20 источников)	9 467,21	2 082,79	11 550,00	0038
6.10.	1 категории сложности (до 3 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 331,15	512,85	2 844,00	0039
6.11.	2 категории сложности (от 4 до 7 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	5 129,51	1 128,49	6 258,00	0040
6.12.	3 категории сложности (от 8 до 15 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 647,54	1 682,46	9 330,00	0041
6.13.	4 категории сложности (от 16 до 30 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	10 254,10	2 255,90	12 510,00	0042
6.14.	5 категории сложности (от 31 до 69 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	15 339,34	3 374,66	18 714,00	0043
6.15.	6 категории сложности (от 70 до 99 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	23 129,51	5 088,49	28 218,00	0044
6.16.	7 категории сложности (от 100 до 129 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	24 683,61	5 430,39	30 114,00	0045
6.17.	8 категории сложности (от 130 до 169 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	38 547,54	8 480,46	47 028,00	0046
6.18.	9 категории сложности (от 170 источников выбросов загрязняющих веществ п.п. 6.17 увеличивается за каждые 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 842,62	625,38	3 468,00	0047
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации СЗЗ с оформлением экспертного заключения				
7.1.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	15 959,02	3 510,98	19 470,00	0048

7.2.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	26 598,36	5 851,64	32 450,00	0049
7.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31-го до 79-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	37 237,70	8 192,30	45 430,00	0050
7.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 до 99-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	26 532,79	5 837,21	32 370,00	0051
7.5.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 100 источников выбросов загрязняющих веществ, п.п. 6.4. учитывается за каждые последующие 20 источников)	9 467,21	2 082,79	11 550,00	0052
7.6.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников)	10 639,34	2 340,66	12 980,00	0053
7.7.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 20-ти источников)	21 278,69	4 681,31	25 960,00	0054
7.8.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 21-го до 49-ти источников)	26 598,36	5 851,64	32 450,00	0055
7.9.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 50-ти источников до 79-ти источников)	37 237,70	8 192,30	45 430,00	0056
7.10.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 источников выбросов загрязняющих веществ, за каждые п.п. 7.9. последующие 20 источников)	9 467,21	2 082,79	11 550,00	0057
7.11.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС и котельной до 10 источников выбросов и 10 источников шума	15 959,02	3 510,98	19 470,00	0058
7.12.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС и котельной до 20 источников выбросов и 20 источников шума	26 598,36	5 851,64	32 450,00	0059
7.13.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории опасности	20 491,80	4 508,20	25 000,00	0060
7.14.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории опасности	28 688,52	6 311,48	35 000,00	0061
7.15.	оценка документации и результатов натуральных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов для принятия окончательного решения об установлении СЗЗ (для объектов 1-2 классов) (при количестве исследований атмосферного воздуха – 50 для каждого ингредиента)	30 167,21	6 636,79	36 804,00	0062
7.16.	оценка документации и результатов натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов для принятия окончательного решения об установлении СЗЗ (для объектов 3-5 классов, линейных объектов и не включенных в санитарную классификацию) (при количестве исследований атмосферного воздуха – 30 для каждого ингредиента)	24 133,61	5 309,39	29 443,00	0063
7.17.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	4 790,16	1 053,84	5 844,00	0064
7.18.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11 до 30 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 981,97	1 756,03	9 738,00	0065
7.19.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31 до 79 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	11 173,77	2 458,23	13 632,00	0066
7.20.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 до 99 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	15 339,34	3 374,66	18 714,00	0067

7.21.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 100 источников выбросов загрязняющих веществ п. 5.20 увеличивается за каждые 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 842,62	625,38	3 468,00	0068
7.22.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (до 10 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	3 191,80	702,20	3 894,00	0069
7.23.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 11 до 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 383,61	1 404,39	7 788,00	0070
7.24.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 21 до 49 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 981,97	1 756,03	9 738,00	0071
7.25.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 50 до 79 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	11 173,77	2 458,23	13 632,00	0072
7.26.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 80 источников п.п. 7.25 увеличивается за каждые 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 842,62	625,38	3 468,00	0073
7.27.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС или котельной (до 10 источников выбросов и 10 источников шума) повторная экспертиза (в течение календарного года)	4 790,16	1 053,84	5 844,00	0074
7.28.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС или котельной (до 20 источников выбросов и 20 источников шума) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 981,97	1 756,03	9 738,00	0075
7.29.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 147,54	1 352,46	7 500,00	0076
7.30.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 606,56	1 893,44	10 500,00	0077
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации допустимых выбросов (сбросов) радиоактивных веществ				
8.1.	объект 2 категории	37 598,36	8 271,64	45 870,00	0078
8.2.	объект 1 категории	56 172,13	12 357,87	68 530,00	0079
8.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 147,54	1 352,46	7 500,00	0080
8.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 606,56	1 893,44	10 500,00	0081
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации на вид деятельности (в т.ч. Работ с микроорганизмами I-IV групп патогенности)				
9.1.	до 50 м²	24 590,16	5 409,84	30 000,00	0082
9.2.	от 50 м² до 100 м²	28 688,52	6 311,48	35 000,00	0083
9.3.	от 100 м² до 500 м²	32 786,89	7 213,11	40 000,00	0084
9.4.	от 500 м² до 1000 м²	49 180,33	10 819,67	60 000,00	0085
9.5.	более 1000 м²	65 573,77	14 426,23	80 000,00	0086
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, технического перевооружения объектов гражданского и промышленного назначения (проектная документация)				
10.1.	административно-бытовые и производственные помещения на предприятиях промышленности и транспорта, сельского хозяйства, в т.ч. мастерских	15 135,25	3 329,75	18 465,00	0087
10.2.	административно-офисное здание	12 109,84	2 664,16	14 774,00	0088
10.3.	площадью до 100 м²	14 418,03	3 171,97	17 590,00	0089
10.4.	площадью от 100 м² до 500 м²	19 226,23	4 229,77	23 456,00	0090
10.5.	объекты коммунально-бытового назначения	15 135,25	3 329,75	18 465,00	0091
10.6.	спортивные сооружения	18 774,59	4 130,41	22 905,00	0092
10.7.	учреждения здравоохранения				
10.7.1.	до 500 м²	24 299,18	5 345,82	29 645,00	0093
10.7.2.	от 500 м² до 1 000 м²	38 937,70	8 566,30	47 504,00	0094
10.7.3.	от 1 000 м² до 5 000 м²	61 430,33	13 514,67	74 945,00	0095

10.7.4.	от 5 000 м² до 10 000 м²	79 722,95	17 539,05	97 262,00	0096
10.7.5.	более 10 000 м²	101 352,46	22 297,54	123 650,00	0097
10.8.	Учреждения среднего профессионального образования	19 226,23	4 229,77	23 456,00	0098
10.9.	Аптека готовых лекарственных форм	6 730,33	1 480,67	8 211,00	0099
10.10.	Аптека с правом изготовления лекарственных форм	17 302,46	3 806,54	21 109,00	0100
10.11.	Парикмахерская, салоны красоты				
10.11.1.	до 5 мест	9 616,39	2 115,61	11 732,00	0101
10.11.2.	более 5 мест	14 418,03	3 171,97	17 590,00	0102
10.12.	Предприятие общественного питания				
10.12.1.	до 25 посадочных мест	14 754,10	3 245,90	18 000,00	0103
10.12.2.	до 50 посадочных мест	24 036,07	5 287,93	29 324,00	0104
10.12.3.	более 50 посадочных мест	29 991,80	6 598,20	36 590,00	0105
10.13.	Предприятие торговли				
10.13.1.	площадью менее 50 м²	14 754,10	3 245,90	18 000,00	0106
10.13.2.	площадью менее 100 м²	18 905,74	4 159,26	23 065,00	0107
10.13.3.	площадью от 100 м² до 500 м²	28 359,02	6 238,98	34 598,00	0108
10.13.4.	площадью более 500 м²	33 086,89	7 279,11	40 366,00	0109
10.14.	Подстанция скорой помощи	17 302,46	3 806,54	21 109,00	0110
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий и способа сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления				
11.1.	(до 10 видов отходов, до 5 MBX)	9 422,13	2 072,87	11 495,00	0111
11.2.	(до 15 видов отходов, от 5 до 10 MBX)	12 199,18	2 683,82	14 883,00	0112
11.3.	(до 20 видов отходов, более 10 MBX)	18 200,00	4 004,00	22 204,00	0113
12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения				
12.1.	проект зон санитарной охраны (ЗСО) для одного водозабора (скважины)	12 199,18	2 683,82	14 883,00	0114
12.2.	проект зон санитарной охраны для 2 или 3 водозаборов (скважин)	18 200,00	4 004,00	22 204,00	0115
12.3.	проект зон санитарной охраны (ЗСО) для группы подземных водозаборов (скважин)	23 713,11	5 216,89	28 930,00	0116
12.4.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для водопроводного сооружения и водовода	10 355,74	2 278,26	12 634,00	0117
12.5.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для группы водопроводных сооружений и водоводов	13 183,61	2 900,39	16 084,00	0118
12.6.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для поверхностных источников	13 183,61	2 900,39	16 084,00	0119
12.7.	проект ЗСО для 1 водозабора (скважины) повторная экспертиза (в течение календарного года)	3 329,51	732,49	4 062,00	0120
12.8.	проект ЗСО для 2 или 3 водозаборов (скважин) повторная экспертиза (в течение календарного года)	4 962,30	1 091,70	6 054,00	0121
12.9.	проект ЗСО для группы подземных водозаборов (скважин) повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 467,21	1 422,79	7 890,00	0122
12.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программы производственного контроля качества и безопасности воды (источников водоснабжения, питьевой и горячей воды)	4 586,89	1 009,11	5 596,00	0123
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований, инструментальных измерений, обследований, выполняемых в целях оценки производственного контроля или иных целях				
13.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, жилых домов (ДОУ, школы, ЛПУ, ТРК, офисные здания, БЦ, магазины и т.д.) по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания (при вводе объекта в эксплуатацию)				
13.1.1.	до 50 точек	21 605,74	4 753,26	26 359,00	0124
13.1.2.	от 50 до 100 точек	32 409,02	7 129,98	39 539,00	0125
13.1.3.	от 100 до 250 точек	43 211,48	9 506,52	52 718,00	0126
13.1.4.	более 250 точек	54 015,57	11 883,43	65 899,00	0127
13.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, жилых домов по результатам лабораторных измерений физических факторов (при вводе объекта в эксплуатацию)				

13.2.1.	до 100 точек	21 605,74	4 753,26	26 359,00	0128
13.2.2.	от 100 до 250 точек	32 409,02	7 129,98	39 539,00	0129
13.2.3.	от 250 до 500 точек	43 211,48	9 506,52	52 718,00	0130
13.2.4.	более 500 точек	54 015,57	11 883,43	65 899,00	0131
13.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза промышленных зданий и сооружений, помещений, промышленных объектов по результатам лабораторных измерений физических факторов (при вводе объекта в эксплуатацию)				
13.3.1.	до 100 точек	21 605,74	4 753,26	26 359,00	0132
13.3.2.	от 100 до 250 точек	32 409,02	7 129,98	39 539,00	0133
13.3.3.	от 250 до 500 точек	43 211,48	9 506,52	52 718,00	0134
13.3.4.	более 500 точек	54 015,57	11 883,43	65 899,00	0135
13.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза промышленных зданий и сооружений, помещений, промышленных объектов по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания (при вводе объекта в эксплуатацию)				
13.4.1.	до 50 точек	21 605,74	4 753,26	26 359,00	0136
13.4.2.	от 50 до 100 точек	32 409,02	7 129,98	39 539,00	0137
13.4.3.	от 100 до 250 точек	43 211,48	9 506,52	52 718,00	0138
13.4.4.	более 250 точек	54 015,57	11 883,43	65 899,00	0139
13.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов				
13.5.1.	по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	600,82	132,18	733,00	0140
13.5.2.	по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	977,87	215,13	1 193,00	0141
13.5.3.	по физико-химическим показателям на соответствие нормативной или технической документации (одна проба)	1 149,18	252,82	1 402,00	0142
13.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов на достаточность термической обработки (одна проба)	456,56	100,44	557,00	0143
13.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб				
13.7.1.	атмосферного воздуха (одна проба)	695,08	152,92	848,00	0144
13.7.2.	воздуха закрытых помещений (одно помещение)	695,08	152,92	848,00	0145
13.7.3.	воздуха рабочей зоны (одна рабочая зона)	710,66	156,34	867,00	0146
13.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований, выполненных с целью мониторинга качества воздуха в рамках производственного контроля	4 557,38	1 002,62	5 560,00	0147
13.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований, выполненных с целью мониторинга физических факторов в рамках производственного контроля	4 147,54	912,46	5 060,00	0148
13.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.) и строительных материалов				
13.10.1.	по токсикологическим показателям (одна проба)	947,54	208,46	1 156,00	0149
13.10.2.	по химическим показателям (одна проба)	947,54	208,46	1 156,00	0150
13.10.3.	по микробиологическим показателям (одна проба)	947,54	208,46	1 156,00	0151
13.10.4.	по паразитологическим показателям (одна проба)	947,54	208,46	1 156,00	0152
13.10.5.	по радиологическим показателям (одна проба)	947,54	208,46	1 156,00	0153
13.11.	Экспертиза протоколов по результатам лабораторных исследований почвы (токсикология, химия, микробиология, паразитология)				
13.11.1.	от 6 до 10 проб	2 774,59	610,41	3 385,00	0154

13.11.2.	от 10 до 20 проб	4 250,00	935,00	5 185,00	0155
13.11.3.	от 20 до 50 проб	6 639,34	1 460,66	8 100,00	0156
13.11.4.	с 51 пробы, за каждые последующие 10 проб	2 774,59	610,41	3 385,00	0157
13.12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований смывов в одном помещении				
13.12.1.	по микробиологическим показателям	386,89	85,11	472,00	0158
13.12.2.	по паразитологическим показателям	386,89	85,11	472,00	0159
13.13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных радиологических исследований питьевой воды	3 362,30	739,70	4 102,00	0160
13.14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам комплекса лабораторных исследований воды				
13.14.1.	вода бассейна (одна проба)	1 415,57	311,43	1 727,00	0161
13.14.2.	вода водоема (одна проба)	1 483,61	326,39	1 810,00	0162
13.15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза с целью определения эффективности работы судовых установок: установок по очистке и обеззараживанию сточных вод; сепараторов нефтесодержащих вод; установок обработки балластных вод (одна проба)	1 475,41	324,59	1 800,00	0163
13.16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников децентрализованного водоснабжения				
13.16.1.	по микробиологическим и/или паразитологическим показателям (одна проба)	583,61	128,39	712,00	0164
13.16.2.	по санитарно-химическим показателям (одна проба)	1 012,30	222,70	1 235,00	0165
13.16.3.	по санитарно-химическим и микробиологическим показателям для частных лиц (одна проба)	1 012,30	222,70	1 235,00	0166
13.17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов по результатам лабораторных исследований децентрализованных источников водоснабжения (микробиология, паразитология, химия, органолептика) - за каждые 10 проб	2 774,59	610,41	3 385,00	0167
13.18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения				
13.18.1.	по микробиологическим и/или паразитологическим показателям (одна проба)	583,61	128,39	712,00	0168
13.18.2.	по санитарно-химическим показателям (одна проба)	685,25	150,75	836,00	0169
13.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов по результатам лабораторных исследований воды водопроводной, системы отопления (микробиология, паразитология, химия, органолептика) - за каждые 10 проб	2 036,89	448,11	2 485,00	0170
14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений				
14.1.	микроклимата за 1 (одно) помещение	1 081,15	237,85	1 319,00	0171
14.2.	микроклимата за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	677,05	148,95	826,00	0172
14.3.	напряженности электростатического поля за 1 (одну) точку	809,84	178,16	988,00	0173
14.4.	освещенности за 1 (одно) помещение до 20 м ²	1 170,49	257,51	1 428,00	0174
14.5.	освещенности за 1 (одно) помещение от 20 м ² до 50 м ²	1 351,64	297,36	1 649,00	0175
14.6.	освещенности за 1 (одно) помещение более 50 м ²	1 800,00	396,00	2 196,00	0176
14.7.	освещенности за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	809,84	178,16	988,00	0177
14.8.	уровней вибрации за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее	809,84	178,16	988,00	0178
14.9.	уровней гипомангнитных полей за 1 (одно) помещение	359,84	79,16	439,00	0179
14.10.	уровней инфразвука за 1 (одну) точку	809,84	178,16	988,00	0180
14.11.	уровней шума за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	985,25	216,75	1 202,00	0181
14.12.	шума за 1 (одно) помещение (дневной замер в 3-х точках)	1 800,00	396,00	2 196,00	0182
14.13.	шума за 1 (одно) помещение (ночной замер в 3-х точках)	1 800,00	396,00	2 196,00	0183

14.14.	уровней ЭМИ за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	809,84	178,16	988,00	0184
14.15.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований физических факторов: ЭМИ, вибрации, аэроионного состава воздуха помещений, ГМП, шума, инфразвука, воздушного ультразвука, микроклимата, освещенности - за каждые 10 точек, с 51 точки - за каждые последующие 20 измерений	2 774,59	610,41	3 385,00	0185
14.16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований вредных производственных факторов на рабочих местах на одном участке, в одном помещении или цеху				
14.16.1.	за 1 фактор (до 5 рабочих мест)	1 140,16	250,84	1 391,00	0186
14.16.2.	за 1 фактор (более 5 рабочих мест)	1 473,77	324,23	1 798,00	0187
14.16.3.	от 2 до 5 факторов (до 5 рабочих мест)	2 122,95	467,05	2 590,00	0188
14.16.4.	от 2 до 5 факторов (более 5 рабочих мест)	2 657,38	584,62	3 242,00	0189
14.16.5.	более 5 факторов (до 5 рабочих мест)	2 495,08	548,92	3 044,00	0190
14.16.6.	более 5 факторов (более 5 рабочих мест)	3 481,15	765,85	4 247,00	0191
14.17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений аэроионного состава воздуха в одном помещении	677,05	148,95	826,00	0192
14.18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений температуры горячей воды	481,97	106,03	588,00	0193
14.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений мебели на соответствие росту-возрастным показателям детей (1 класс, 1 группа)	481,97	106,03	588,00	0194
14.20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изделий, материалов, упаковки, контактирующих с пищевыми продуктами	8 251,64	1 815,36	10 067,00	0195
14.21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза типового образца изделий, материалов и упаковки, контактирующих с пищевыми продуктами				
14.21.1.	1 вид продукции от 2 до 5 наименований	9 623,77	2 117,23	11 741,00	0196
14.21.2.	1 вид продукции от 6 до 10 наименований	11 420,49	2 512,51	13 933,00	0197
14.22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза строительного сырья и материалов, в которых гигиеническими нормативами регламентируется содержание радиоактивных веществ, в том числе производственных отходов для повторной переработки и использования в народном хозяйстве, лом черных и цветных металлов (металлолом)	11 383,61	2 504,39	13 888,00	0198
14.23.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов, продовольственного сырья				
14.23.1.	1 вид продукции 1 наименование	4 818,85	1 060,15	5 879,00	0199
14.23.2.	1 вид продукции от 2 до 5 наименований	5 761,48	1 267,52	7 029,00	0200
14.23.3.	1 вид продукции от 6 до 10 наименований	7 304,92	1 607,08	8 912,00	0201
14.23.4.	1 вид продукции более 10 наименований	11 111,48	2 444,52	13 556,00	0202
14.24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	15 021,31	3 304,69	18 326,00	0203
14.25.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов радиологических исследований и испытаний земельных участков, жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, рабочих мест - за каждые 10 измерений	2 036,89	448,11	2 485,00	0204
14.26.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территории городских и сельских поселений, промышленных площадок в рамках инженерно-экологических изысканий по результатам лабораторных измерений физических факторов				
14.26.1.	до 25 точек	9 001,64	1 980,36	10 982,00	0205
14.26.2.	от 25 до 50 точек	11 704,10	2 574,90	14 279,00	0206
14.26.3.	более 50 точек	13 504,10	2 970,90	16 475,00	0207

14.27.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территории городских и сельских поселений, промышленных площадок в рамках инженерно-экологических изысканий по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания				
14.27.1.	до 25 точек	9 001,64	1 980,36	10 982,00	0208
14.27.2.	от 25 до 50 точек	11 704,10	2 574,90	14 279,00	0209
14.27.3.	более 50 точек	13 504,10	2 970,90	16 475,00	0210
14.28.	Экспертиза протокола по результатам исследований биологических индикаторов	1 348,36	296,64	1 645,00	0211
14.29.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований дезинфицирующих средств в целях производственного контроля	5 449,18	1 198,82	6 648,00	0212
14.30.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований отдельных видов продукции и сырья (1 исследование)	1 854,10	407,90	2 262,00	0213
14.31.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевой продукции (один образец)	2 042,62	449,38	2 492,00	0214
15	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов				
15.1.	по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	600,82	132,18	733,00	0215
15.2.	по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	977,87	215,13	1 193,00	0216
15.3.	по физико-химическим показателям на соответствие нормативной или технической документации (одна проба)	1 149,18	252,82	1 402,00	0217
16	Внесение изменений в выданное ранее экспертное заключение по заявке заявителя в связи с изменениями, дополнениями и уточнениями в документации, сданной на экспертизу				
16.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	586,07	128,93	715,00	0218
16.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 172,13	257,87	1 430,00	0219
17	Выдача дубликата экспертного заключения				
17.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	586,07	128,93	715,00	0220
17.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 172,13	257,87	1 430,00	0221
18	Коэффициент за срочность				
18.1.	срок рассмотрения до 3-х рабочих дней			*3	0222
18.2.	срок рассмотрения от 4-х до 10-ти рабочих дней			*2	0223
19	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, условий выполнения работ.				
19.1.	до 50 м²	6 159,84	1 355,16	7 515,00	0224
19.2.	от 50 м² до 100 м²	9 896,72	2 177,28	12 074,00	0225
19.3.	от 100 м² до 500 м²	12 319,67	2 710,33	15 030,00	0226
19.4.	от 500 м² до 1000 м²	16 005,74	3 521,26	19 527,00	0227
19.5.	более 1000 м²	19 731,97	4 341,03	24 073,00	0228
20	Измерения физических факторов				
20.1.	Измерение естественной освещенности и расчет КЕО в одном помещении (на одном рабочем месте)	2 014,75	443,25	2 458,00	0229
20.2.	Измерение искусственной освещенности в 1 точке	636,89	140,11	777,00	0230
20.3.	Измерение и расчет показателей освещенности ПК (1 точка)	935,25	205,75	1 141,00	0231
20.4.	Измерение и расчет средней освещенности на рабочем месте при протяженности рабочей зоны				
20.4.1.	до 2 метров	763,11	167,89	931,00	0232
20.4.2.	от 2 до 10 метров	1 259,02	276,98	1 536,00	0233
20.4.3.	от 10 до 25 метров	1 686,07	370,93	2 057,00	0234
20.4.4.	от 25 метров и более	2 364,75	520,25	2 885,00	0235
20.5.	Измерение коэффициента пульсации освещенности в одной точке (на одном рабочем месте)	640,16	140,84	781,00	0236
20.6.	Измерение параметров микроклимата в помещении в 1 точке	627,87	138,13	766,00	0237
20.7.	Измерение параметров микроклимата на рабочем месте	1 255,74	276,26	1 532,00	0238

20.8.	Измерение содержания аэроионов (1 точка)	664,75	146,25	811,00	0239
20.9.	Измерение и оценка параметров шума	2 335,25	513,75	2 849,00	0240
20.10.	Измерение и оценка параметров вибрации	2 335,25	513,75	2 849,00	0241
20.11.	Измерение и оценка параметров электромагнитного поля	2 335,25	513,75	2 849,00	0242
20.12.	Измерение напряженности постоянного магнитного поля	972,13	213,87	1 186,00	0243
20.13.	Измерение напряженности геомагнитного поля				
20.13.1.	на одном рабочем месте	818,03	179,97	998,00	0244
20.13.2.	в помещении площадью до 10 м ²	818,03	179,97	998,00	0245
20.13.3.	в помещении площадью от 10 до 30 м ²	1 520,49	334,51	1 855,00	0246
20.13.4.	в помещении площадью от 30 до 50 м ²	2 600,82	572,18	3 173,00	0247
20.14.	Измерение уровней лазерного излучения	3 464,75	762,25	4 227,00	0248
20.15.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	975,41	214,59	1 190,00	0249
20.16.	Измерение инфразвука	1 001,64	220,36	1 222,00	0250
20.17.	Измерение магнитной составляющей ЭМП диапазонов СЧ и ОВЧ	931,97	205,03	1 137,00	0251
20.18.	Измерение магнитной составляющей ЭМП промышленной частоты	931,97	205,03	1 137,00	0252
20.19.	Измерение напряженности электростатического поля	932,79	205,21	1 138,00	0253
20.20.	Измерение непостоянного шума в 1 точке	1 180,33	259,67	1 440,00	0254
20.21.	Измерение непостоянной локальной вибрации в 1 точке	1 309,84	288,16	1 598,00	0255
20.22.	Измерение непостоянной общей вибрации в 1 точке	1 245,90	274,10	1 520,00	0256
20.23.	Измерение плотности потока излучения ЭМП в СВЧ диапазоне	1 309,84	288,16	1 598,00	0257
20.24.	Измерение постоянного шума в 1 точке	1 121,31	246,69	1 368,00	0258
20.25.	Измерение постоянной локальной вибрации в 1 точке	1 309,84	288,16	1 598,00	0259
20.26.	Измерение постоянной общей вибрации в 1 точке	1 245,90	274,10	1 520,00	0260
20.27.	Измерение шума на одном рабочем месте	1 592,62	350,38	1 943,00	0261
20.28.	Измерение электрической составляющей ЭМП диапазонов СЧ, ВЧ и ОВЧ	932,79	205,21	1 138,00	0262
20.29.	Измерение электрической составляющей ЭМП промышленной частоты	932,79	205,21	1 138,00	0263
20.30.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ				
20.30.1.	при исследовании на объекте от 1 до 5 РМ пользователей ПЭВМ	1 822,13	400,87	2 223,00	0264
20.30.2.	при исследовании на объекте от 5 до 10 РМ пользователей ПЭВМ	1 297,54	285,46	1 583,00	0265
20.30.3.	при исследовании на объекте более 10 РМ пользователей ПЭВМ	1 221,31	268,69	1 490,00	0266
20.31.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ компьютерного класса государственного образовательного учреждения	707,38	155,62	863,00	0267
21	Радиологические исследования, измерения, испытания				
21.1.	Радиологическое исследование земельного участка				
21.1.1.	площадью до 100 м ²	2 662,30	585,70	3 248,00	0268
21.1.2.	площадью до 200 м ²	3 145,90	692,10	3 838,00	0269
21.1.3.	площадью до 500 м ²	3 746,72	824,28	4 571,00	0270
21.1.4.	площадью до 1000 м ²	4 270,49	939,51	5 210,00	0271
21.1.5.	площадью до 2000 м ²	5 142,62	1 131,38	6 274,00	0272
21.1.6.	площадью до 0,5 га	6 736,07	1 481,93	8 218,00	0273
21.1.7.	площадью до 1,0 га	8 839,34	1 944,66	10 784,00	0274
21.2.	Радиологическое исследование помещений				
21.2.1.	площадью до 100 м ²	2 759,02	606,98	3 366,00	0275
21.2.2.	площадью до 500 м ²	4 513,11	992,89	5 506,00	0276
21.2.3.	площадью до 1000 м ²	8 059,02	1 772,98	9 832,00	0277
21.2.4.	площадью до 3000 м ²	16 479,51	3 625,49	20 105,00	0278
21.2.5.	площадью до 6 000 м ²	29 645,08	6 521,92	36 167,00	0279
21.2.6.	площадью до 10 000 м ²	46 100,82	10 142,18	56 243,00	0280
21.3.	Измерения ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений (2 измерения)	1 965,57	432,43	2 398,00	0281
21.4.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе (спектрометрическим методом)	2 227,87	490,13	2 718,00	0282
21.5.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе с пробоподготовкой (спектрометрическим методом)	2 385,25	524,75	2 910,00	0283
21.6.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	1 022,13	224,87	1 247,00	0284
21.7.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в 1 пробе пищевых продуктов (спектрометрическим методом)	1 895,08	416,92	2 312,00	0285

21.8.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида стронция-90 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	2 273,77	500,23	2 774,00	0286
21.9.	Радиологические измерения альфа-, бета- радиоактивной загрязненности до 1 м ²	1 231,97	271,03	1 503,00	0287
21.10.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений до 10 точек	3 132,79	689,21	3 822,00	0288
21.11.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности транспортного средства (1 шт.)	2 262,30	497,70	2 760,00	0289
22	Отбор проб на радиологические исследования				
22.1.	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (до 5 точек)	1 975,41	434,59	2 410,00	0290
23	Физико-химические методы исследований				
23.1.	Исследование воздуха рабочей зоны, атмосферный воздух и выбросов промпредприятий				
23.1.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований	324,59	71,41	396,00	0291
23.1.3.	Электрохимические методы исследований (ИВА, pH-метрия)	330,33	72,67	403,00	0292
23.1.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ - 1 органическое соединение	331,15	72,85	404,00	0293
23.1.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ) - 1 органическое соединение	1 130,33	248,67	1 379,00	0294
23.1.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод - ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, стронций, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	364,75	80,25	445,00	0295
23.1.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	307,38	67,62	375,00	0296
23.1.8.	Титриметрические методы исследований - 1 показатель	295,90	65,10	361,00	0297
23.1.9.	Гравиметрические методы исследований – 1 показатель	590,98	130,02	721,00	0298
23.1.10.	Метод ИК-спектрометрии -1 показатель	972,13	213,87	1 186,00	0299
23.1.11.	Экспресс метод анализа – 1 показатель	449,18	98,82	548,00	0300
23.2.	Исследование пищевой продукции и БАДов				
23.2.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований 1 показатель	681,97	150,03	832,00	0301
23.2.2.	Электрохимические методы исследований, ИВА, pH-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, нитраты) -1 элемент	886,89	195,11	1 082,00	0302
23.2.3.	Хроматографические методы исследований, метод газохроматографический – ГХ - 1 органическое соединение	331,15	72,85	404,00	0303
23.2.4.	Хроматографические методы исследований, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ- 1 органическое соединение	1 013,11	222,89	1 236,00	0304
23.2.5.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод – ААС (натрий, калий, железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, свинец, кадмий, хром, олово) - 1 элемент	400,82	88,18	489,00	0305
23.2.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	372,13	81,87	454,00	0306
23.2.7.	Титриметрические методы исследований – 1 показатель	349,18	76,82	426,00	0307
23.2.8.	Гравиметрические методы исследований	496,72	109,28	606,00	0308
23.2.9.	Метод ИК-спектрометрии– 1 показатель	897,54	197,46	1 095,00	0309
23.2.10.	Экстракционный метод анализа – 1 показатель	1 006,56	221,44	1 228,00	0310
23.2.11.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	301,64	66,36	368,00	0311
23.2.12.	Экспресс метод анализа – 1 показатель	209,02	45,98	255,00	0312
23.2.13.	Определение энергетической ценности (по факту) 1 блюда	3 009,02	661,98	3 671,00	0313
23.2.14.	Подсчет энергетической ценности (теория) 1 блюда	433,61	95,39	529,00	0314
23.2.15.	Определение достаточности термической обработки	750,82	165,18	916,00	0315
23.2.16.	Исследование на содержание токсичных элементов (ртуть; свинец; мышьяк; кадмий)	2 829,51	622,49	3 452,00	0316
23.2.17.	Определение нитратов в плодовоовощной продукции за 1 пробу	886,89	195,11	1 082,00	0317
23.2.18.	Определение витамина С в 1 пробе	728,69	160,31	889,00	0318

23.2.19.	Исследование различных типов воды методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	307,38	67,62	375,00	0319
23.3.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений				
23.3.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований	564,75	124,25	689,00	0320
23.3.2.	Электрохимические методы исследований (ИВА, pH-метрия)	337,70	74,30	412,00	0321
23.3.3.	Хроматографические методы исследований, метод газохроматографический – ГХ - 1 органическое соединение	313,93	69,07	383,00	0322
23.3.4.	Хроматографические методы исследований, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ- 1 органическое соединение	1 130,33	248,67	1 379,00	0323
23.3.5.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод – ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, стронций, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	349,18	76,82	426,00	0324
23.3.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	316,39	69,61	386,00	0325
23.3.7.	Титриметрические методы исследований – 1 показатель	295,90	65,10	361,00	0326
23.3.8.	Гравиметрические методы исследований – 1 показатель	285,25	62,75	348,00	0327
23.3.9.	Метод ИК-спектроскопии – 1 показатель	972,13	213,87	1 186,00	0328
23.3.10.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	184,43	40,57	225,00	0329
23.3.11.	Химические исследования почвы, донных отложений	9 217,21	2 027,79	11 245,00	0330
23.4.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов				
23.4.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	538,52	118,48	657,00	0331
23.4.3.	Электрохимические методы исследований, ИВА, pH-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) -1 элемент	285,25	62,75	348,00	0332
23.4.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ - 1 органическое соединение	253,28	55,72	309,00	0333
23.4.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ) - 1 органическое соединение	781,15	171,85	953,00	0334
23.4.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод - ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, стронций, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	311,48	68,52	380,00	0335
23.4.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	304,92	67,08	372,00	0336
23.4.8.	Титриметрические методы исследований	295,90	65,10	361,00	0337
23.4.9.	Гравиметрические методы исследований	359,02	78,98	438,00	0338
23.5.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов				
23.5.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	494,26	108,74	603,00	0339
23.5.3.	Электрохимические методы исследований, ИВА, pH-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) – 1 показатель	274,59	60,41	335,00	0340
23.5.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ – 1 органическое соединение	250,82	55,18	306,00	0341
23.5.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии – ВЭЖХ) – 1 органическое соединение	781,15	171,85	953,00	0342
23.5.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод – ААС - 1 элемент	312,30	68,70	381,00	0343
23.5.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара – ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) – 1 элемент	304,92	67,08	372,00	0344
23.5.8.	Органолептические и визуальные методы анализа	171,31	37,69	209,00	0345
23.6.	Исследование различных типов воды*				
23.6.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	298,36	65,64	364,00	0346

23.6.2.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия) (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, водородный показатель-рН) - 1 элемент	281,97	62,03	344,00	0346
23.6.3.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический - ГХ) -1 органическое соединение	454,10	99,90	554,00	0347
23.6.4.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективнойжидкостной хроматографии - ВЭЖХ) -1 органическое соединение	781,15	171,85	953,00	0348
23.6.5.	Атомно-абсорбиционные методы исследований (атомно-абсорбиционный метод - ААС -алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	309,02	67,98	377,00	0349
23.6.6.	Атомно-абсорбиционные методы исследований (метод холодного пара - ААС с ГРГ - ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	307,38	67,62	375,00	0350
23.6.7.	Титриметрические методы исследований - 1 показатель	306,56	67,44	374,00	0351
23.6.8.	Гравиметрические методы исследований - 1показатель	449,18	98,82	548,00	0352
23.6.9.	Метод ИК-спектроскопии-1 показатель	972,13	213,87	1 186,00	0353
23.6.10.	Кондуктометрический метод – 1 показатель	412,30	90,70	503,00	0354
23.6.11.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	155,74	34,26	190,00	0355
23.6.12.	Химическое исследование воды для гемодиализа на 21 показатель: Алюминий, сурьма, мышьяк, барий, бериллий, кадмий, кальций, общий хлор, хром, медь, фтор, свинец, магний, ртуть, нитраты, калий, селен, серебро, натрий, сульфаты, цинк.	5 330,33	1 172,67	6 503,00	0356
23.7.	Исследование питьевой, водопроводной воды *				
23.7.1.	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее)	1 536,07	337,93	1 874,00	0357
23.7.2.	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	1 963,93	432,07	2 396,00	0358
23.7.3.	Исследование питьевой воды скважин, колодцев, водопровода (15 показателей: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо (Fe, суммарно), марганец (Mn), аммиак и ион аммония, нитриты (по NO2), нитраты (по NO3), жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная)	3 145,90	692,10	3 838,00	0359
23.7.4.	Комплексный химический анализ воды (25 показателей: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо общее, марганец, аммиак, нитриты, нитраты, жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная, никель, алюминий, барий, натрий, калий, медь, свинец, ртуть, стронций, цинк)	6 486,07	1 426,93	7 913,00	0360
23.7.5.	Определение запаха	155,74	34,26	190,00	0361
23.7.6.	Определение привкуса	155,74	34,26	190,00	0362
23.7.7.	Определение цветности	155,74	34,26	190,00	0363
23.7.8.	Определение мутности	155,74	34,26	190,00	0364
23.7.9.	Определение водородного показателя (рН)	281,97	62,03	344,00	0365
23.7.10.	Определение сухого остатка	449,18	98,82	548,00	0366
23.7.11.	Определение жесткости	306,56	67,44	374,00	0367
23.7.12.	Определение окисляемости	306,56	67,44	374,00	0368
23.7.13.	Определение нефтепродуктов	972,13	213,87	1 186,00	0369
23.7.14.	Определение СПАВ анионные	298,36	65,64	364,00	0370
23.7.15.	Определение общего органического углерода/ общего азота	972,13	213,87	1 186,00	0371
23.7.16.	Определение фенолов	454,10	99,90	554,00	0372
23.7.17.	Определение железа общего	309,02	67,98	377,00	0373
23.7.18.	Определение алюминия	309,02	67,98	377,00	0374
23.7.19.	Определение сульфатов	298,36	65,64	364,00	0375
23.7.20.	Определение хлоридов	306,56	67,44	374,00	0376
23.7.21.	Определение нитратов	298,36	65,64	364,00	0377
23.7.22.	Определение марганца	309,02	67,98	377,00	0378
23.7.23.	Определение бария	309,02	67,98	377,00	0379
23.7.24.	Определение кадмия	309,02	67,98	377,00	0380
23.7.25.	Определение мышьяка	309,02	67,98	377,00	0381
23.7.26.	Определение свинца	309,02	67,98	377,00	0382
23.7.27.	Определение ртути	309,02	67,98	377,00	0383
23.7.28.	Определение хрома общего	309,02	67,98	377,00	0384
23.7.29.	Определение ДДТ	454,10	99,90	554,00	0385

23.7.30.	Определение ГХГЦ (линдан)	454,10	99,90	554,00	0386
23.7.31.	Определение остаточного хлора	306,56	67,44	374,00	0387
23.7.32.	Определение остаточного алюминия	309,02	67,98	377,00	0388
23.8.	Исследования воды бассейнов*				
23.8.1.	Определение градуса цветности (Cr-Co)	155,74	34,26	190,00	0389
23.8.2.	Определение мутность, ЕМФ (по формазину)	155,74	34,26	190,00	0390
23.8.3.	Определение запаха	155,74	34,26	190,00	0391
23.8.4.	Определение хлор-ион	454,10	99,90	554,00	0392
23.8.5.	Определение свободного остаточного хлора	454,10	99,90	554,00	0393
23.8.6.	Определение суммарного остаточного хлора	454,10	99,90	554,00	0394
23.8.7.	Определение массовой концентрации аммонийного азота	298,36	65,64	364,00	0395
23.8.8.	Определение хлороформа	454,10	99,90	554,00	0396
23.8.9.	Определение массовой концентрации формальдегида	298,36	65,64	364,00	0397
23.8.10.	Определение концентрации ионов водорода pH	281,97	62,03	344,00	0398
23.9.	Исследование сточной, поверхностной воды*				
23.9.1.	Определение взвешенных веществ	449,18	98,82	548,00	0399
23.9.2.	Определение БПК 5	306,56	67,44	374,00	0400
23.9.3.	Определение БПК полное	3 036,89	668,11	3 705,00	0401
23.9.4.	Определение ХПК	306,56	67,44	374,00	0402
23.9.5.	Определение общего органического углерода/ общего азота	972,13	213,87	1 186,00	0403
23.9.6.	Определение фосфора общего	298,36	65,64	364,00	0404
23.9.7.	Определение нефтепродуктов	972,13	213,87	1 186,00	0405
23.9.8.	Определение фенола и фенола производные (фенолы)	454,10	99,90	554,00	0406
23.9.9.	Определение сульфидов	298,36	65,64	364,00	0407
23.9.10.	Определение сульфатов	298,36	65,64	364,00	0408
23.9.11.	Определение хлоридов	306,56	67,44	374,00	0409
23.9.12.	Определение алюминия	309,02	67,98	377,00	0410
23.9.13.	Определение железа	309,02	67,98	377,00	0411
23.9.14.	Определение марганца	309,02	67,98	377,00	0412
23.9.15.	Определение меди	309,02	67,98	377,00	0413
23.9.16.	Определение цинка	309,02	67,98	377,00	0414
23.9.17.	Определение хрома общего	309,02	67,98	377,00	0415
23.9.18.	Определение хрома шестивалентного	309,02	67,98	377,00	0416
23.9.19.	Определение никеля	309,02	67,98	377,00	0417
23.9.20.	Определение кадмия	309,02	67,98	377,00	0418
23.9.21.	Определение свинца	309,02	67,98	377,00	0419
23.9.22.	Определение мышьяка	309,02	67,98	377,00	0420
23.9.23.	Определение ртути	309,02	67,98	377,00	0421
23.9.24.	Определение водородного показателя (pH)	281,97	62,03	344,00	0422
23.9.25.	Определение температуры	369,67	81,33	451,00	0423
23.9.26.	Определение жиров	972,13	213,87	1 186,00	0424
23.9.27.	Определение СПАВ неионогенные	298,36	65,64	364,00	0425
23.9.28.	Определение СПАВ анионные	298,36	65,64	364,00	0426
24.	Отбор проб				
24.1.	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	674,59	148,41	823,00	0427
24.2.	Отбор проб воздуха на бактериологический анализ (1 точка)	284,43	62,57	347,00	0428
24.3.	Отбор проб атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и выбросов промпредприятий за 1 показатель	666,39	146,61	813,00	0429
24.4.	Отбор проб пищевой продукции, БАДов (1 проба)	502,46	110,54	613,00	0430
24.5.	Отбор проб почвы, промышленных отходов, донных отложений (1 проба)	769,67	169,33	939,00	0431
24.6.	Отбор проб парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов (1 проба)	213,93	47,07	261,00	0432
24.7.	Отбор проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов (1 проба)	230,33	50,67	281,00	0433
24.8.	Отбор проб питьевой, водопроводной воды (1 проба)	513,11	112,89	626,00	0434
24.9.	Отбор проб воды бассейна (1 проба)	513,11	112,89	626,00	0435
24.10.	Отбор проб сточной, поверхностной воды (1 проба)	2 554,92	562,08	3 117,00	0436
25	Микробиологические исследования				
25.1.	Пищевые продукты (готовая кулинарная продукция, БАД).				
25.1.1.	КМАФАнМ	316,39	69,61	386,00	0437
25.1.2.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	861,48	189,52	1 051,00	0438
25.1.3.	Staphylococcus aureus	265,57	58,43	324,00	0439
25.1.4.	Дрожжи, плесени	259,02	56,98	316,00	0440
25.1.5.	бактерии рода Bacillus	348,36	76,64	425,00	0441
25.1.6.	Escherichia coli (кишечная палочка)	291,80	64,20	356,00	0442
25.1.7.	Бактерии рода Proteus	253,28	55,72	309,00	0443

25.1.8.	Иерсинии	411,48	90,52	502,00	0444
25.1.9.	БГКП	304,10	66,90	371,00	0445
25.1.10.	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	328,69	72,31	401,00	0446
25.1.11.	Определение L-monoecytogenes	1 013,11	222,89	1 236,00	0447
26	Консервированная, ампульная продукция				
26.1.	Молочнокислые микроорганизмы	253,28	55,72	309,00	0448
26.2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	291,80	64,20	356,00	0449
26.3.	Спорообразующие мезофильные и факультативно анаэробные бациллы в т.ч. клостридии	580,33	127,67	708,00	0450
26.4.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	291,80	64,20	356,00	0451
27	Вода централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения. Вода горячего водоснабжения. Бутилированная вода.*				
27.1.	ОМЧ (общее микробное число)	316,39	69,61	386,00	0452
27.2.	ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные	368,85	81,15	450,00	0453
27.3.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	368,85	81,15	450,00	0454
27.4.	Кишечная палочка (E.coli)	368,85	81,15	450,00	0455
27.5.	Энтерококки	354,92	78,08	433,00	0456
27.6.	Колифаги	695,90	153,10	849,00	0457
27.7.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	210,66	46,34	257,00	0458
27.8.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	348,36	76,64	425,00	0459
28	Вода сточная, вода поверхностных водных объектов в т.ч. морей*				
28.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	328,69	72,31	401,00	0460
28.2.	Кишечная палочка (E.coli)	354,92	78,08	433,00	0461
28.3.	Энтерококки	354,92	78,08	433,00	0462
28.4.	Колифаги	695,90	153,10	849,00	0463
28.5.	Стафилококки	291,80	64,20	356,00	0464
28.6.	Шигеллы	559,02	122,98	682,00	0465
29	Вода плавательных бассейнов и аквапарков*				
29.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	328,69	72,31	401,00	0466
29.2.	Кишечная палочка (E.coli)	354,92	78,08	433,00	0467
29.3.	Энтерококки	316,39	69,61	386,00	0468
29.4.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosae)	265,57	58,43	324,00	0469
29.5.	Стафилококки	291,80	64,20	356,00	0470
30	Вода на показатель возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла)*	1 265,57	278,43	1 544,00	0471
31	Вода на показатель легионеллы (Legionella pneumophila)*	1 392,62	306,38	1 699,00	0472
32	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli)*	975,41	214,59	1 190,00	0473
33	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги, энтерококки)*	1 414,75	311,25	1 726,00	0474
34	Микробиологические исследования воды бассейна (ОКБ, E.coli, энтерококки, P.aeruginosae, S.aureus)*	1 202,46	264,54	1 467,00	0475
35	Микробиологические исследования бутилированной воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli, ГКБ, энтерококки, синегнойная палочка)*	1 265,57	278,43	1 544,00	0476
36	Смывы с объектов окружающей производственной среды чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям: грибы и дрожжи	400,82	88,18	489,00	0477
37	Смывы с объектов окружающей производственной среды чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям: неспорообразующие бактерии и спорообразующие бактерии	400,82	88,18	489,00	0478
38	Смывы с объектов окружающей производственной среды медицинских учреждений, чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям:				
38.1.	БГКП	354,92	78,08	433,00	0479
38.2.	Staphylococcus aureus	291,80	64,20	356,00	0480
38.3.	Патогенная микрофлора (в т.ч. Сальмонеллы)	557,38	122,62	680,00	0481
38.4.	Синегнойная палочка	443,44	97,56	541,00	0482
38.5.	Смыв с эндоскопов для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) по показателям: ОМЧ, S.aureus, БГКП, P.aeruginosa, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы, плесневые и дрожжевые грибы.)	1 851,64	407,36	2 259,00	0483

38.6.	Смыв с МДМ для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) по показателям: вегетативные формы микроорганизмов	1 851,64	407,36	2 259,00	0484
38.7.	Смыв на стерильность	695,90	153,10	849,00	0485
38.8.	Смывы с рук персонала (одна рука) по показателям: патогенные и условно-патогенные бактерии.	664,75	146,25	811,00	0486
39	Смывы с объектов окружающей среды организаций общественного питания, пищеблоков, торговых объектов предприятий пищевой промышленности, объектов культуры, спорта и отдыха: по показателям:				
39.1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	287,70	63,30	351,00	0487
39.2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	287,70	63,30	351,00	0488
39.3.	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	287,70	63,30	351,00	0489
39.4.	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	336,07	73,93	410,00	0490
39.5.	Золотистый стафилококк (S.aureus)	240,16	52,84	293,00	0491
40	Исследование биологических пленок				
40.1.	Смывы (биологические пленки на абиотических поверхностях в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции). Индикация и деструкция матрикса (без дальнейшей идентификации микроорганизмов)	767,21	168,79	936,00	0492
40.2.	Смывы (биологические пленки на эндоскопах). Индикация и деструкция матрикса (без дальнейшей идентификации микроорганизмов)	959,02	210,98	1 170,00	0493
40.3.	Смывы (биологические пленки на абиотических поверхностях в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции). Индикация и деструкция матрикса с последующей идентификацией микроорганизмов: Staphylococcus aureus, бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода Salmonella, Pseudomonas aeruginosa	2 263,11	497,89	2 761,00	0494
40.4.	Смывы (биологические пленки на эндоскопах). Индикация и деструкция матрикса с последующей идентификацией микроорганизмов: Staphylococcus aureus, бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода Salmonella, Pseudomonas aeruginosa	2 454,92	540,08	2 995,00	0495
41	Смывы на легионеллы с объектов окружающей среды	949,18	208,82	1 158,00	0496
42	Смывы на иерсинии с объектов окружающей среды	430,33	94,67	525,00	0497
43	Воздух чистых помещений медицинских учреждений				
43.1.	ОМЧ	327,05	71,95	399,00	0498
43.2.	S.aureus	339,34	74,66	414,00	0499
43.3.	Плесневые и дрожжевые грибы (грибы и дрожжи)	295,08	64,92	360,00	0500
44	Воздух помещений чистых производств по показателям: неспорообразующие бактерии и спорообразующие бактерии	263,93	58,07	322,00	0501
45	Воздух на показатель бактерии рода сальмонеллы	474,59	104,41	579,00	0502
46	Стерильность: материалы, средства медицинские, продукция медицинского назначения, кровь, компоненты крови	686,07	150,93	837,00	0503
47	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам (1 микроорганизм)	4 009,02	881,98	4 891,00	0504
48	Почва				
48.1	ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные в т.ч. E.coli	316,39	69,61	386,00	0505
48.2	Энтерококки (фекальные)	341,80	75,20	417,00	0506
48.3	Патогенные бактерии, в том числе Salmonella	1 139,34	250,66	1 390,00	0507
48.4	ОМЧ	190,16	41,84	232,00	0508
48.5	C.perfringens	506,56	111,44	618,00	0509
49	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры				
49.1	Тест-штамм (один): Geobacillus stearothermophilus BKM B-718, S.aureus штамм 906, Bacillus licheniformis штамм G BKM B-1711 Д	274,59	60,41	335,00	0510
50	Лекарственные средства, вспомогательные вещества, сырье и упаковка				
50.1.	Общее число аэробных бактерий (микроорганизмов)	240,98	53,02	294,00	0511
50.2.	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	265,57	58,43	324,00	0512
50.3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонеллы)	864,75	190,25	1 055,00	0513
50.4.	Escherichia coli	272,13	59,87	332,00	0514
50.5.	Золотистый стафилококк	253,28	55,72	309,00	0515
50.6.	Синегнойная палочка	291,80	64,20	356,00	0516
50.7.	Стерильность	392,62	86,38	479,00	0517
51	Контроль питательных сред	949,18	208,82	1 158,00	0518
52	Клинико-бактериологические исследования				

52.1.	На наличие возбудителей дифтерии (зев, нос)	392,00	0,00	392,00	0519
52.2.	На наличие стафилококка (отделяемое зева, носа)	380,00	0,00	380,00	0520
52.3.	Материал при аутопсии	2 277,00	0,00	2 277,00	0521
52.4.	На наличие анаэробов	1 012,00	0,00	1 012,00	0522
52.5.	На наличие грибов рода Кандида	1 708,00	0,00	1 708,00	0523
52.6.	Кровь на стерильность, гемокультуру	6 325,00	0,00	6 325,00	0524
52.7.	Мокроты, смыва с бронхов на микрофлору с определением чувствительности	2 113,00	0,00	2 113,00	0525
52.8.	На наличие грибов рода кандида с определением чувствительности к антимикотикам	1 961,00	0,00	1 961,00	0526
52.9.	Клинического материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 176,00	0,00	2 176,00	0527
52.10.	На наличие возбудителей дизентерии и сальмонеллез и эшерихиозов	797,00	0,00	797,00	0528
52.11.	На наличие иерсинии	342,00	0,00	342,00	0529
52.12.	Кишечный дисбиоз	2 214,00	0,00	2 214,00	0530
52.13.	Исследование грудного молока на показатель золотистый стафилококк	392,00	0,00	392,00	0531
52.14.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (одна культура)	266,00	0,00	266,00	0532
52.15.	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам	190,00	0,00	190,00	0533
52.16.	На наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	519,00	0,00	519,00	0534
52.17.	На наличие гемолитического стрептококка	417,00	0,00	417,00	0535
52.18.	На наличие золотистого стафилококка (1 мазок = 1 проба)	506,00	0,00	506,00	0536
52.19.	Исследование кала на токсин Cl.difficile гр.А, В	2 783,00	0,00	2 783,00	0537
53	Серологические исследования				
53.1	РПГА на носительство брюшного тифа	519,00	0,00	519,00	0538
53.2.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом микрометод (1 реакция)	405,00	0,00	405,00	0539
54	Паразитологические исследования				
54.1.	Исследование почвы по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	1 114,75	245,25	1 360,00	0540
54.2.	Исследования почвы по показателям: личинки, куколки синантропных мух	575,41	126,59	702,00	0541
54.3.	Исследование плодоовощной продукции по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	944,26	207,74	1 152,00	0542
54.4.	Исследования смывов с объектов окружающей среды по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	263,93	58,07	322,00	0543
54.5.	Исследование рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них по показателям: личинки биогельминтов в живом виде	1 005,74	221,26	1 227,00	0544
54.6.	Вода питьевая, вода систем централизованного водоснабжения, вода открытых водоёмов, вода купально- плавательных бассейнов по показателям: яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий, жизнеспособные цисты патогенных кишечных Жизнеспособные яйца гельминтов*	1 380,33	303,67	1 684,00	0545
55	Дератизация сплошная систематическая (м²)				
55.1	Предприятия пищевой промышленности по переработке и хранению продуктов:				
55.1.1.	до 50 м²	38,80	8,54	47,34	0546
55.1.2.	до 100 м²	26,07	5,73	31,80	0547
55.1.3.	до 200 м²	20,37	4,48	24,85	0548
55.1.4.	до 500 м²	16,82	3,70	20,52	0549
55.1.5.	до 1000 м²	6,10	1,34	7,44	0550
55.1.6.	до 3000 м²	4,79	1,05	5,84	0551
55.1.7.	до 5000 м²	3,09	0,68	3,77	0552
55.1.8.	до 10000 м²	2,16	0,47	2,63	0553
55.1.9.	до 15000 м²	1,35	0,30	1,65	0554
55.1.10.	свыше 15000 м²	0,93	0,21	1,14	0555
55.2.	Предприятия общественного питания, торговли				
55.2.1.	до 50 м²	49,06	10,79	59,85	0556
55.2.2.	до 100 м²	41,16	9,06	50,22	0557

55.2.3.	до 200 м²	34,70	7,64	42,34	0558
55.2.4.	до 300 м²	31,07	6,83	37,90	0559
55.2.5.	до 500 м²	25,50	5,61	31,11	0560
55.2.6.	до 1000 м²	19,75	4,35	24,10	0561
55.2.7.	до 2000 м²	16,27	3,58	19,85	0562
55.2.8.	свыше 2000 м²	14,61	3,21	17,82	0563
55.3.	Гостиницы, общежития, пансионаты, дома отдыха, санатории				
55.3.1.	до 5000 м²	1,76	0,39	2,15	0564
55.3.2.	до 15000 м²	0,94	0,21	1,15	0565
55.3.3.	Детские и лечебные учреждения (внебюджетные)	0,99	0,22	1,21	0566
55.4.	Не пищевые объекты (предприятия, учреждения)				
55.4.1.	до 50 м²	36,85	8,11	44,96	0567
55.4.2.	до 100 м²	25,04	5,51	30,55	0568
55.4.3.	до 300 м²	15,38	3,38	18,76	0569
55.4.4.	до 500 м²	1,99	0,44	2,43	0570
55.4.5.	до 1000 м²	5,73	1,26	6,99	0571
55.4.6.	до 3000 м²	3,11	0,69	3,80	0572
55.4.7.	до 10000 м²	1,47	0,32	1,79	0573
55.4.8.	до 15000 м²	1,22	0,27	1,49	0574
55.4.9.	до 30000 м²	0,99	0,22	1,21	0575
55.4.10.	до 50000 м²	0,64	0,14	0,78	0576
55.4.11.	свыше 50000 м²	0,44	0,10	0,54	0577
55.5.	Территории рынков, торговых зон	1,07	0,23	1,30	0578
55.6.	Территории предприятий, не связанных с хранением, переработкой и реализацией пищевых продуктов, оздоровительных учреждений и других аналогичных организаций	0,39	0,08	0,47	0579
55.7.	Общежития	0,78	0,17	0,95	0580
55.8.	Гостиницы				
55.8.1.	до 5000 м²	1,75	0,38	2,13	0581
55.8.2.	до 15000 м²	0,20	0,05	0,25	0582
55.9.	Дератизация разовая (по заявкам)				
55.9.1.	Дома индивидуальной застройки, гаражи, сараи и другие аналогичные постройки	12,69	2,79	15,48	0583
56	Дезинсекция систематическая (м²)				
56.1	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	0584
56.2.	Дезинсекция насекомых на предприятиях пищевой промышленности				
56.2.1.	до 500 м²	21,34	4,70	26,04	0585
56.2.2.	до 1000 м²	1,70	0,37	2,07	0586
56.2.3.	до 5000 м²	0,93	0,21	1,14	0587
56.2.4.	до 10000 м²	0,84	0,18	1,02	0588
56.2.5.	до 15000 м²	0,79	0,17	0,96	0589
56.2.6.	до 30000 м²	0,76	0,17	0,93	0590
56.2.7.	до 45000 м²	0,66	0,15	0,81	0591
56.2.8.	свыше 45000 м²	0,58	0,13	0,71	0592
56.3.	Дезинсекция мух в местах выплода	107,28	23,60	130,88	0593
56.4.	Дезинсекция разовая				
56.5.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	0594
56.6.	Дезинсекция по эпидемиологическим показаниям (разовая)				
56.6.1.	Дезинсекция (гамазовых клещей, блох, комаров и т.д.) в жилых и нежилых помещениях				
56.6.1.1.	до 100 м²	25,13	5,53	30,66	0595
56.6.1.2.	от 100 м² до 200 м²	20,25	4,45	24,70	0596
56.6.1.3.	от 200 м² до 300 м²	16,47	3,62	20,09	0597
56.6.1.4.	от 300 м² до 400 м²	12,48	2,75	15,23	0598
56.6.1.5.	от 400 м² до 500 м²	9,33	2,05	11,38	0599
56.6.1.6.	свыше 500 м²	6,35	1,40	7,75	0600
57	Дезинфекция				
57.1.	Дезинфекция помещений (м²)	11,12	2,45	13,57	0601
57.2.	Заключительная дезинфекция помещений (срок исполнения 3 рабочих дня)				
57.2.1.	до 90 м² (одно помещение)	8 280,86	1 821,79	10 102,65	0602
57.2.2.	от 90 м² до 400 м²	92,80	20,42	113,22	0603
57.2.3.	от 400 м² до 1000 м²	35,44	7,80	43,24	0604
57.2.4.	свыше 1000 м²	20,29	4,46	24,75	0605
57.3.	Дезинфекция транспорта				

57.3.1.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) до 4 куб.м.	250,14	55,03	305,17	0606
57.3.2.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) от 4 до 18 куб.м.	350,95	77,21	428,16	0607
57.3.3.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) более 18 куб.м.	610,04	134,21	744,25	0608
57.4.	Постановка аэопирамовых проб	214,59	47,21	261,80	0609
58	Дератизация на сезонные работы (м²)				
58.1.	Детские учреждения	2,04	0,45	2,49	0610
59	Дезинсекция на сезонные работы помещений (м²)				
59.1.	до 100 м²	11,39	2,51	13,90	0611
59.2.	от 100 м² до 500 м²	9,98	2,19	12,17	0612
59.3.	от 500 м² до 1000 м²	7,80	1,71	9,51	0613
59.4.	свыше 1000 м²	3,16	0,70	3,86	0614
59.5.	Дезинсекция мух в местах выплода	114,61	25,22	139,83	0615
60	Первичное оформление, выдача, учет личной медицинской книжки с проведением гигиенической подготовки и аттестации				
60.1.	от 1 до 49 человек	778,69	171,31	950,00	0616
60.2.	от 50 до 99 человек	762,30	167,70	930,00	0617
60.3.	от 100 до 249 человек	737,70	162,30	900,00	0618
60.4.	от 250 до 499 человек	721,31	158,69	880,00	0619
60.5.	от 500 человек	770,49	169,51	940,00	0620
61	Первичное оформление, выдача, учет личной медицинской книжки с проведением аттестации (без гигиенического обучения)				
61.1.	от 1 до 49 человек	622,95	137,05	760,00	0621
61.2.	от 50 до 99 человек	606,56	133,44	740,00	0622
61.3.	от 100 до 249 человек	573,77	126,23	700,00	0623
61.4.	от 250 до 499 человек	565,57	124,43	690,00	0624
61.5.	от 500 человек	516,39	113,61	630,00	0625
62	Первичное оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	426,23	93,77	520,00	0626
63	Проведение, оформление и учет очередного гигиенического обучения и аттестации				
63.1.	от 1 до 49 человек	672,13	147,87	820,00	0627
63.2.	от 50 до 99 человек	663,93	146,07	810,00	0628
63.3.	от 100 до 249 человек	639,34	140,66	780,00	0629
63.4.	от 250 до 499 человек	614,75	135,25	750,00	0630
63.5.	от 500 человек	590,16	129,84	720,00	0631
64	Оформление и учет очередной аттестации (без гигиенического обучения)				
64.1.	от 1 до 49 человек	450,82	99,18	550,00	0632
64.2.	от 50 до 99 человек	442,62	97,38	540,00	0633
64.3.	от 100 до 249 человек	418,03	91,97	510,00	0634
64.4.	от 250 до 499 человек	393,44	86,56	480,00	0635
64.5.	от 500 человек	385,25	84,75	470,00	0636
65	Прочие				
65.1.	Оформление протокола физических факторов, исследований воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и выбросов промпредприятий	536,07	117,93	654,00	0637
65.2.	Оформление протокола исследований	259,02	56,98	316,00	0638
65.3.	Выдача дубликата протокола исследований/измерений	207,38	45,62	253,00	0639
65.4.	Оформление протокола с расчетом измеренных показателей	1 461,48	321,52	1 783,00	0640
65.5.	Выезд на объект специалиста для проведения измерений и (или) отбора проб, доставки приборов по Санкт-Петербургу	2 557,38	562,62	3 120,00	0641
65.6.	Выезд на объект специалиста для проведения измерений и (или) отбора проб, доставки приборов за пределами КАД и по Ленинградской области за км.	57,38	12,62	70,00	0642
66	Консультационные услуги специалиста (1 час)				
66.1.	Консультация заведующего отделом	1 404,92	309,08	1 714,00	0643
66.2.	Консультация врача	1 187,70	261,30	1 449,00	0644

* - предоставляется скидка для физических лиц в размере 10% от стоимости исследований воды

1. Исходя из фактических условий выполняемой работы / оказываемой услуги, к установленной действующим Прейскурантом цене применяются следующие коэффициенты повышения:
 - 1.1. 30% увеличения: работа выполняется в ночное время с 22.00 до 6.00 часов;
 - 1.2. 50% увеличения: работа выполняется в выходные и праздничные дни;
- 1.3. при наличии условий, предусматривающий применение двух или трех коэффициентов повышения, коэффициенты суммируются;
- 1.4. в случае отсутствия в Прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).
2. В рамках действующей ценовой политики к действующему Прейскуранту цен могут применяться коэффициенты понижения (скидки) на 5-10% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 500 000,00 рублей), на 10-20% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 1 000 000,00 рублей) при условии отсутствия задолженности Заказчика перед ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России по другим договорам или отдельным этапам договора.
3. Повышающие и понижающие коэффициенты могут применяться, как к стоимости всего договора, так и к отдельным его исследованиям.
4. Для участия в тендерных процедурах по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России применяются специальные цены.
5. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре (в приложении № 1 "Протокол согласования цены") отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России.

Главный бухгалтер



Е.В. Данилина