



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Н.Ю. Кулигина

«09» января

2025 г.

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

Санкт-Петербург
2025г.

	Наименование исследования (измерения)	Цена (руб.) без НДС	НДС (20%)	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)	17 911,67	3 582,33	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)	22 394,17	4 478,83	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)	27 976,67	5 595,33	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)	40 916,67	8 183,33	49 100,00	0004
1.5.	5 категории сложности (ускорители 2 группа, производственные и научные объекты 1, 2 категория РО)	49 083,33	9 816,67	58 900,00	0005
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов допустимых сбросов (НДС)				
2.1.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно)	8 772,50	1 754,50	10 527,00	0006
2.2.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно)	15 922,50	3 184,50	19 107,00	0007
2.3.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20)	23 100,00	4 620,00	27 720,00	0008
2.4.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 395,00	479,00	2 874,00	0009
2.5.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	5 310,00	1 062,00	6 372,00	0010
2.6.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20 включительно) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 700,00	1 540,00	9 240,00	0011
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной, гигиеническая оценка технической и иной документации объектов, использующих источники ионизирующего излучения				
3.1.	заказ-заявка на поставку ИИИ	6 816,67	1 363,33	8 180,00	0012
3.2.	радиационно-гигиенический паспорт, программа радиационного контроля	9 650,00	1 930,00	11 580,00	0013
3.3.	Технический регламент, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии				
3.3.1.	4 категория РО	34 723,33	6 944,67	41 668,00	0014
3.3.2.	3 категория РО	40 916,67	8 183,33	49 100,00	0015
3.3.3.	1-2 категория РО	49 083,33	9 816,67	58 900,00	0016
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по вводу/выводу из эксплуатации источников ионизирующего излучения				
4.1.	4 категория РО	34 723,33	6 944,67	41 668,00	0017
4.2.	3 категория РО	40 916,67	8 183,33	49 100,00	0018
4.3.	1-2 категория РО	49 083,33	9 816,67	58 900,00	0019
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение				
5.1.	рентгенодиагностического кабинета в жилом доме	14 757,50	2 951,50	17 709,00	0020
5.2.	рентгенодиагностического кабинета в здании ЛПУ	11 728,33	2 345,67	14 074,00	0021
5.3.	рентгенодиагностического отделения в ЛПУ	17 590,63	3 518,13	21 108,75	0022
5.4.	лучевые досмотровые установки (1 установка)	7 326,67	1 465,33	8 792,00	0023
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	25 279,17	5 055,83	30 335,00	0024
5.6.	всех типов ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ, используемых в радиационной технологии, стерилизации, лучевой терапии и для других целей	20 920,00	4 184,00	25 104,00	0025

5.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по размещению источника ионизирующего излучения (за исключением рентгенодиагностических аппаратов)	11 728,33	2 345,67	14 074,00	0026
5.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов, иной документации в части размещения участка по обеззараживанию отходов (в составе медицинского учреждения)	14 658,33	2 931,67	17 590,00	0027
5.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных решений по изменению технологических процессов, по переоборудованию (замене оборудования) и инженерных схем территорий и зданий	5 635,00	1 127,00	6 762,00	0028
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)	7 901,67	1 580,33	9 482,00	0029
6.2.	2 категории сложности (от 4-х до 7-ми источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	17 389,17	3 477,83	20 867,00	0030
6.3.	3 категории сложности (от 8-ми до 15-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	25 923,33	5 184,67	31 108,00	0031
6.4.	4 категории сложности (от 16-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	34 741,67	6 948,33	41 690,00	0032
6.5.	5 категории сложности (от 31-го до 69-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	51 975,00	10 395,00	62 370,00	0033
6.6.	6 категории сложности (от 70-ти до 99 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	78 375,00	15 675,00	94 050,00	0034
6.7.	7 категории сложности (от 100 до 129 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	83 645,83	16 729,17	100 375,00	0035
6.8.	8 категории сложности (от 130-ти до 169-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	130 625,00	26 125,00	156 750,00	0036
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)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0037
6.10.	1 категории сложности (до 3 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 370,00	474,00	2 844,00	0038
6.11.	2 категории сложности (от 4 до 7 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	5 215,00	1 043,00	6 258,00	0039
6.12.	3 категории сложности (от 8 до 15 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	7 775,00	1 555,00	9 330,00	0040
6.13.	4 категории сложности (от 16 до 30 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	10 425,00	2 085,00	12 510,00	0041
6.14.	5 категории сложности (от 31 до 69 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	15 595,00	3 119,00	18 714,00	0042
6.15.	6 категории сложности (от 70 до 99 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	23 515,00	4 703,00	28 218,00	0043
6.16.	7 категории сложности (от 100 до 129 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	25 095,00	5 019,00	30 114,00	0044
6.17.	8 категории сложности (от 130 до 169 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	39 190,00	7 838,00	47 028,00	0045
6.18.	9 категории сложности (от 170 источников выбросов загрязняющих веществ п. 6.17 увеличивается за каждые 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 890,00	578,00	3 468,00	0046
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)	16 225,00	3 245,00	19 470,00	0047
7.2.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0048

7.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31-го до 79-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	37 858,33	7 571,67	45 430,00	0049
7.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 до 99-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	51 975,00	10 395,00	62 370,00	0050
7.5.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 100 источников выбросов загрязняющих веществ, п.п. 6.4. увеличивается за каждые последующие 20 источников)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0051
7.6.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников)	10 816,67	2 163,33	12 980,00	0052
7.7.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 20-ти источников)	21 633,33	4 326,67	25 960,00	0053
7.8.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 21-го до 49-ти источников)	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0054
7.9.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 50-ти источников до 79-ти источников)	37 858,33	7 571,67	45 430,00	0055
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)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0056
7.11.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС и котельной до 10 источников выбросов и 10 источников шума	16 225,00	3 245,00	19 470,00	0057
7.12.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ для АЗС и котельной до 20 источников выбросов и 20 источников шума	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0058
7.13.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории опасности	20 833,33	4 166,67	25 000,00	0059
7.14.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории опасности	29 166,67	5 833,33	35 000,00	0060
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)	30 670,00	6 134,00	36 804,00	0061
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)	24 535,83	4 907,17	29 443,00	0062
7.17.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	4 870,00	974,00	5 844,00	0063
7.18.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11 до 30 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 115,00	1 623,00	9 738,00	0064
7.19.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31 до 79 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	11 360,00	2 272,00	13 632,00	0065
7.20.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза химического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 до 99 источников выбросов загрязняющих веществ) повторная экспертиза (в течение календарного года)	15 595,00	3 119,00	18 714,00	0066
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)	2 890,00	578,00	3 468,00	0067

7.22.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (до 10 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	3 245,00	649,00	3 894,00	0068
7.23.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 11 до 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 490,00	1 298,00	7 788,00	0069
7.24.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 21 до 49 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 115,00	1 623,00	9 738,00	0070
7.25.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 50 до 79 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	11 360,00	2 272,00	13 632,00	0071
7.26.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза физического воздействия (от 80 источников п. 7.25 увеличивается за каждые 20 источников) повторная экспертиза (в течение календарного года)	2 890,00	578,00	3 468,00	0072
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)	4 870,00	974,00	5 844,00	0073
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)	8 115,00	1 623,00	9 738,00	0074
7.29.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 250,00	1 250,00	7 500,00	0075
7.30.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 750,00	1 750,00	10 500,00	0076
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации допустимых выбросов (сбросов) радиоактивных веществ				
8.1.	объект 2 категории	38 225,00	7 645,00	45 870,00	0077
8.2.	объект 1 категории	57 108,33	11 421,67	68 530,00	0078
8.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 250,00	1 250,00	7 500,00	0079
8.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории повторная экспертиза (в течение календарного года)	8 750,00	1 750,00	10 500,00	0080
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, технического перевооружения объектов гражданского и промышленного назначения (проектная документация)				
7.1.	административно-бытовые и производственные помещения на предприятиях промышленности и транспорта, сельского хозяйства, в т.ч. мастерских	15 387,50	3 077,50	18 465,00	0081
7.2.	административно-офисное здание	12 311,67	2 462,33	14 774,00	0082
7.3.	площадью до 100 м ²	14 658,33	2 931,67	17 590,00	0083
7.4.	площадью от 100 м ² до 500 м ²	19 546,67	3 909,33	23 456,00	0084
7.5.	объекты коммунально-бытового назначения	15 387,50	3 077,50	18 465,00	0085
7.5.	спортивные сооружения	19 087,50	3 817,50	22 905,00	0086
7.6.	учреждения здравоохранения				
7.6.1.	до 500 м ²	24 704,17	4 940,83	29 645,00	0087
7.6.2.	от 500 м ² до 1 000 м ²	39 586,67	7 917,33	47 504,00	0088
7.6.3.	от 1 000 м ² до 5 000 м ²	62 454,17	12 490,83	74 945,00	0089
7.6.4.	от 5 000 м ² до 10 000 м ²	81 051,67	16 210,33	97 262,00	0090
7.6.5.	более 10 000 м ²	103 041,67	20 608,33	123 650,00	0091
7.7.	Учреждения среднего профессионального образования	19 546,67	3 909,33	23 456,00	0092
7.8.	Аптека готовых лекарственных форм	6 842,50	1 368,50	8 211,00	0093
7.9.	Аптека с правом изготовления лекарственных форм	17 590,83	3 518,17	21 109,00	0094
7.10.	Парикмахерская, салоны красоты				
7.10.1.	до 5 мест	9 776,67	1 955,33	11 732,00	0095
7.10.2.	более 5 мест	14 658,33	2 931,67	17 590,00	0096
7.11.	Предприятие общественного питания				
7.11.1.	до 50 посадочных мест	24 436,67	4 887,33	29 324,00	0097
7.11.2.	более 50 посадочных мест	30 491,67	6 098,33	36 590,00	0098
7.12.	Предприятие торговли				
7.12.1.	площадью менее 100 м ²	19 220,83	3 844,17	23 065,00	0099
7.12.2.	площадью от 100 м ² до 500 м ²	28 831,67	5 766,33	34 598,00	0100

7.12.3.	площадью более 500 м2	33 638,33	6 727,67	40 366,00	0101
7.13.	Подстанция скорой помощи	17 590,83	3 518,17	21 109,00	0102
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий и способа сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления				
8.1.	(до 10 видов отходов, до 5 МВХ)	9 579,17	1 915,83	11 495,00	0103
8.2.	(до 15 видов отходов, от 5 до 10 МВХ)	12 402,50	2 480,50	14 883,00	0104
8.3.	(до 20 видов отходов, более 10 МВХ)	18 503,33	3 700,67	22 204,00	0105
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения				
9.1.	проект зон санитарной охраны (ЗСО) для одного водозабора (скважины)	12 402,50	2 480,50	14 883,00	0106
9.2.	проект зон санитарной охраны для 2 или 3 водозаборов (скважин)	18 503,33	3 700,67	22 204,00	0107
9.3.	проект зон санитарной охраны (ЗСО) для группы подземных водозаборов (скважин)	24 108,33	4 821,67	28 930,00	0108
9.4.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для водопроводного сооружения и водовода	10 528,33	2 105,67	12 634,00	0109
9.5.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для группы водопроводных сооружений и водоводов	13 403,33	2 680,67	16 084,00	0110
9.6.	проект организации зоны санитарной охраны (ЗСО) для поверхностных источников	13 403,33	2 680,67	16 084,00	0111
9.7.	проект ЗСО для 1 водозабора (скважины) повторная экспертиза (в течение календарного года)	3 385,00	677,00	4 062,00	0112
9.8.	проект ЗСО для 2 или 3 водозаборов (скважин) повторная экспертиза (в течение календарного года)	5 045,00	1 009,00	6 054,00	0113
9.9.	проект ЗСО для группы подземных водозаборов (скважин) повторная экспертиза (в течение календарного года)	6 575,00	1 315,00	7 890,00	0114
9.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программы производственного контроля качества и безопасности воды (источников водоснабжения, питьевой и горячей воды)	4 663,33	932,67	5 596,00	0115
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований, инструментальных измерений, обследований, выполняемых в целях оценки производственного контроля или иных целях				
10.1.	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)				
10.1.1.	до 50 точек	21 965,83	4 393,17	26 359,00	0116
10.1.2.	от 50 до 100 точек	32 949,17	6 589,83	39 539,00	0117
10.1.3.	от 100 до 250 точек	43 931,67	8 786,33	52 718,00	0118
10.1.4.	более 250 точек	54 915,83	10 983,17	65 899,00	0119
10.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза общественных зданий и сооружений, жилых домов по результатам лабораторных измерений физических факторов (при вводе объекта в эксплуатацию)				
10.2.1.	до 100 точек	21 965,83	4 393,17	26 359,00	0120
10.2.2.	от 100 до 250 точек	32 949,17	6 589,83	39 539,00	0121
10.2.3.	от 250 до 500 точек	43 931,67	8 786,33	52 718,00	0122
10.2.4.	более 500 точек	54 915,83	10 983,17	65 899,00	0123
10.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза промышленных зданий и сооружений, помещений, промышленных объектов по результатам лабораторных измерений физических факторов (при вводе объекта в эксплуатацию)				
10.3.1.	до 100 точек	21 965,83	4 393,17	26 359,00	0124
10.3.2.	от 100 до 250 точек	32 949,17	6 589,83	39 539,00	0125
10.3.3.	от 250 до 500 точек	43 931,67	8 786,33	52 718,00	0126
10.3.4.	более 500 точек	54 915,83	10 983,17	65 899,00	0127

10.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза промышленных зданий и сооружений, помещений, промышленных объектов по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания (при вводе объекта в эксплуатацию)				
10.4.1.	до 50 точек	21 965,83	4 393,17	26 359,00	0128
10.4.2.	от 50 до 100 точек	32 949,17	6 589,83	39 539,00	0129
10.4.3.	от 100 до 250 точек	43 931,67	8 786,33	52 718,00	0130
10.4.4.	более 250 точек	54 915,83	10 983,17	65 899,00	0131
10.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов				
10.5.1.	по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	610,83	122,17	733,00	0132
10.5.2.	по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	994,17	198,83	1 193,00	0133
10.5.3.	по физико-химическим показателям на соответствие нормативной или технической документации (одна проба)	1 168,33	233,67	1 402,00	0134
10.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов на достаточность термической обработки (одна проба)	464,17	92,83	557,00	0135
10.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб				
10.7.1.	атмосферного воздуха (одна проба)	706,67	141,33	848,00	0136
10.7.2.	воздуха закрытых помещений (одно помещение)	706,67	141,33	848,00	0137
10.7.3.	воздуха рабочей зоны (одна рабочая зона)	722,50	144,50	867,00	0138
10.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований с оценкой перечня показателей, условий отбора проб почвы (грунтов, донных отложений, отходов, торфяной продукции и т.п.)				
10.8.1.	по токсикологическим показателям (одна проба)	963,33	192,67	1 156,00	0139
10.8.2.	по химическим показателям (одна проба)	963,33	192,67	1 156,00	0140
10.8.3.	по микробиологическим показателям (одна проба)	963,33	192,67	1 156,00	0141
10.8.4.	по паразитологическим показателям (одна проба)	963,33	192,67	1 156,00	0142
10.8.5.	по радиологическим показателям (одна проба)	963,33	192,67	1 156,00	0143
10.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований смывов в одном помещении				
10.9.1.	по микробиологическим показателям	393,33	78,67	472,00	0144
10.9.2.	по паразитологическим показателям	393,33	78,67	472,00	0145
10.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных радиологических исследований питьевой воды	3 418,33	683,67	4 102,00	0146
10.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам комплекса лабораторных исследований воды				
10.11.1.	вода бассейна	1 439,17	287,83	1 727,00	0147
10.11.2.	вода водоема (1 проба)	1 508,33	301,67	1 810,00	0148
10.12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников децентрализованного водоснабжения				
10.12.1.	по микробиологическим показателям (1 проба)	593,33	118,67	712,00	0149
10.12.2.	по санитарно-химическим показателям (1 проба)	1 029,17	205,83	1 235,00	0150
10.12.3.	по санитарно-химическим и микробиологическим показателям для частных лиц (1 проба)	1 029,17	205,83	1 235,00	0151
10.13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований с оценкой перечня показателей и условий отбора проб из источников и систем централизованного холодного и горячего водоснабжения				
10.13.1.	по микробиологическим показателям (одна проба)	593,33	118,67	712,00	0152
10.13.2.	по санитарно-химическим показателям (одна проба)	696,67	139,33	836,00	0153

11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных замеров с оценкой условий и параметров измерений				
11.1.	микроклимата за 1 (одно) помещение	1 099,17	219,83	1 319,00	0154
11.2.	микроклимата за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	688,33	137,67	826,00	0155
11.3.	напряженности электростатического поля за 1 (одну) точку	823,33	164,67	988,00	0156
11.4.	освещенности за 1 (одно) помещение до 20 м ²	1 190,00	238,00	1 428,00	0157
11.5.	освещенности за 1 (одно) помещение от 20 м ² до 50 м ²	1 374,17	274,83	1 649,00	0158
11.6.	освещенности за 1 (одно) помещение более 50 м ²	1 830,00	366,00	2 196,00	0159
11.7.	освещенности за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	823,33	164,67	988,00	0160
11.8.	уровней вибрации за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее	823,33	164,67	988,00	0161
11.9.	уровней гипомагнитных полей за 1 (одно) помещение	365,83	73,17	439,00	0162
11.10.	уровней инфразвука за 1 (одну) точку	823,33	164,67	988,00	0163
11.11.	уровней шума за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	1 001,67	200,33	1 202,00	0164
11.12.	шума за 1 (одно) помещение (дневной замер в 3-х точках)	1 830,00	366,00	2 196,00	0165
11.13.	шума за 1 (одно) помещение (ночной замер в 3-х точках)	1 830,00	366,00	2 196,00	0166
11.14.	уровней ЭМИ за 1 (одну) точку / либо за 1 (одно) рабочее место	823,33	164,67	988,00	0167
11.15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований вредных производственных факторов на рабочих местах на одном участке, в одном помещении или цеху				
11.15.1.	за 1 фактор (до 5 рабочих мест)	1 159,17	231,83	1 391,00	0168
11.15.2.	за 1 фактор (более 5 рабочих мест)	1 498,33	299,67	1 798,00	0169
11.15.3.	от 2 до 5 факторов (до 5 рабочих мест)	2 158,33	431,67	2 590,00	0170
11.15.4.	от 2 до 5 факторов (более 5 рабочих мест)	2 701,67	540,33	3 242,00	0171
11.15.5.	более 5 факторов (до 5 рабочих мест)	2 536,67	507,33	3 044,00	0172
11.15.6.	более 5 факторов (более 5 рабочих мест)	3 539,17	707,83	4 247,00	0173
11.16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений аэроионного состава воздуха в одном помещении	688,33	137,67	826,00	0174
11.17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений температуры горячей воды	490,00	98,00	588,00	0175
11.18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам измерений мебели на соответствие росту-возрастным показателям детей (1 класс, 1 группа)	490,00	98,00	588,00	0176
11.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изделий, материалов, упаковки, контактирующих с пищевыми продуктами	8 389,17	1 677,83	10 067,00	0177
11.20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза типового образца изделий, материалов и упаковки, контактирующих с пищевыми продуктами				
11.20.1.	1 вид продукции от 2 до 5 наименований	9 784,17	1 956,83	11 741,00	0178
11.20.2.	1 вид продукции от 6 до 10 наименований	11 610,83	2 322,17	13 933,00	0179
11.21.	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)	11 573,33	2 314,67	13 888,00	0180
11.22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов, продовольственного сырья				
11.22.1.	1 вид продукции 1 наименование	4 899,17	979,83	5 879,00	0181
11.22.2.	1 вид продукции от 2 до 5 наименований	5 857,50	1 171,50	7 029,00	0182
11.22.3.	1 вид продукции от 6 до 10 наименований	7 426,67	1 485,33	8 912,00	0183
11.22.4.	1 вид продукции более 10 наименований	11 296,67	2 259,33	13 556,00	0184
11.23.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	15 271,67	3 054,33	18 326,00	0185

11.24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов радиологических исследований и испытаний земельных участков, жилых, общественных, производственных зданий и сооружений	1 370,83	274,17	1 645,00	0186
11.25.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территории городских и сельских поселений, промышленных площадок в рамках инженерно-экологических изысканий по результатам лабораторных измерений физических факторов				
11.25.1.	до 25 точек	9 151,67	1 830,33	10 982,00	0187
11.25.2.	от 25 до 50 точек	11 899,17	2 379,83	14 279,00	0188
11.25.3.	более 50 точек	13 729,17	2 745,83	16 475,00	0189
11.26.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территории городских и сельских поселений, промышленных площадок в рамках инженерно-экологических изысканий по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания				
11.26.1.	до 25 точек	9 151,67	1 830,33	10 982,00	0190
11.26.2.	от 25 до 50 точек	11 899,17	2 379,83	14 279,00	0191
11.26.3.	более 50 точек	13 729,17	2 745,83	16 475,00	0192
11.27.	Экспертиза протокола по результатам исследований биологических индикаторов	1 370,83	274,17	1 645,00	0193
11.28.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований дезинфицирующих средств в целях производственного контроля	5 540,00	1 108,00	6 648,00	0194
11.29.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований отдельных видов продукции и сырья (1 исследование)	1 885,00	377,00	2 262,00	0195
11.30.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевой продукции (один образец)	2 076,67	415,33	2 492,00	0196
12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований пищевых продуктов				
12.1.	по микробиологическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	610,83	122,17	733,00	0197
12.2.	по санитарно-химическим показателям на соответствие санитарных правил (одна проба)	994,17	198,83	1 193,00	0198
12.3.	по физико-химическим показателям на соответствие нормативной или технической документации (одна проба)	1 168,33	233,67	1 402,00	0199
13	Внесение изменений в выданное ранее экспертное заключение по заявке заявителя в связи с изменениями, дополнениями и уточнениями в документации, сданной на экспертизу				
13.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	595,83	119,17	715,00	0200
13.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности,	1 191,67	238,33	1 430,00	0201
14	Выдача дубликата экспертного заключения				
14.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	595,83	119,17	715,00	0202
14.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 191,67	238,33	1 430,00	0203
15	Коэффициент за срочность				
15.1.	срок рассмотрения до 3-х рабочих дней			*3	0204
15.2.	срок рассмотрения от 4-х до 10-ти рабочих дней			*2	0205
16	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, условий выполнения работ.				
16.1.	до 50 м ²	5 591,67	1 118,33	6 710,00	0206
16.2.	от 50 м ² до 100 м ²	8 983,33	1 796,67	10 780,00	0207
16.3.	от 100 м ² до 500 м ²	11 183,33	2 236,67	13 420,00	0208
16.4.	от 500 м ² до 1000 м ²	14 529,17	2 905,83	17 435,00	0209
16.5.	более 1000 м ²	17 911,67	3 582,33	21 494,00	0210
17	Отбор проб на объекте (воздух, смывы, стерильность, вода и т.д.)				
17.1.	4 часа	1 246,67	249,33	1 496,00	0211

17.2.	3 часа	971,67	194,33	1 166,00	0212
17.3.	2 часа	678,33	135,67	814,00	0213
18	Инструментальные измерения				
18.1.	Измерение показателей освещенности (1 точка)	443,33	88,67	532,00	0214
18.2.	Измерение показателей освещенности ПК (1 точка)	705,83	141,17	847,00	0215
18.3.	Измерение микроклимата в помещении (1 точка)	483,33	96,67	580,00	0216
18.4.	Измерение микроклимата на рабочем месте	889,17	177,83	1 067,00	0217
18.5.	Измерение содержания аэроионов (1 точка)	433,33	86,67	520,00	0218
19	Измерения физических факторов				
19.1.	Измерение и оценка параметров шума	1 945,83	389,17	2 335,00	0219
19.2.	Измерение шума в ночное время на одном объекте	6 170,83	1 234,17	7 405,00	0220
19.3.	Измерение и оценка параметров вибрации	1 945,83	389,17	2 335,00	0221
19.4.	Измерение и оценка параметров электромагнитного поля	1 945,83	389,17	2 335,00	0222
19.5.	Измерение интенсивности геомагнитного поля (1 точка)	645,00	129,00	774,00	0223
19.6.	Измерение интенсивности инфракрасного излучения	665,83	133,17	799,00	0224
19.7.	Измерение интенсивности лазерного излучения	2 475,00	495,00	2 970,00	0225
19.8.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	696,67	139,33	836,00	0226
19.9.	Измерение инфразвука	715,83	143,17	859,00	0227
19.10.	Измерение магнитной составляющей ЭМП диапазонов СЧ и ОВЧ	665,83	133,17	799,00	0228
19.11.	Измерение магнитной составляющей ЭМП промышленной частоты	605,00	121,00	726,00	0229
19.12.	Измерение напряженности электростатического поля	605,00	121,00	726,00	0230
19.13.	Измерение непостоянного шума в 1 точке	907,50	181,50	1 089,00	0231
19.14.	Измерение непостоянной локальной вибрации в 1 точке	1 008,33	201,67	1 210,00	0232
19.15.	Измерение непостоянной общей вибрации в 1 точке	806,67	161,33	968,00	0233
19.16.	Измерение плотности потока излучения ЭМП в СВЧ диапазоне	1 008,33	201,67	1 210,00	0234
19.17.	Измерение постоянного шума в 1 точке	867,50	173,50	1 041,00	0235
19.18.	Измерение постоянной локальной вибрации в 1 точке	1 018,33	203,67	1 222,00	0236
19.19.	Измерение постоянной общей вибрации в 1 точке	871,67	174,33	1 046,00	0237
19.20.	Измерение электрической составляющей ЭМП диапазонов СЧ, ВЧ и ОВЧ	665,83	133,17	799,00	0238
19.21.	Измерение электрической составляющей ЭМП промышленной частоты	605,00	121,00	726,00	0239
19.22.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ компьютерного класса государственного образовательного учреждения	544,17	108,83	653,00	0240
19.23.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (1-5 ПЭВМ)	1 401,67	280,33	1 682,00	0241
19.24.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (5-10 ПЭВМ)	998,33	199,67	1 198,00	0242
19.25.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (более 10 ПЭВМ)	947,50	189,50	1 137,00	0243
19.26.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (1-3 ПРТО)	3 398,33	679,67	4 078,00	0244
19.27.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (3-10 ПРТО)	5 061,67	1 012,33	6 074,00	0245
19.28.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (более 10 ПРТО)	7 461,67	1 492,33	8 954,00	0246
20	Исследование радона				
20.1.	Лабораторные исследования ОА радона (квазиинтегральные) в воздухе	2 036,67	407,33	2 444,00	0247
20.2.	Лабораторные исследования плотности потока радона с поверхности грунта (1 измерение)	1 401,67	280,33	1 682,00	0248
20.3.	Исследования мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (2 измерения)	1 512,50	302,50	1 815,00	0249
21	Лабораторные радиологические измерения				
21.1.	Контроль р/а загрязненности методом снятия мазка (1 мазок)	776,67	155,33	932,00	0250
21.2.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе (спектрометрическим методом)	1 714,17	342,83	2 057,00	0251
21.3.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе с пробоподготовкой (спектрометрическим методом)	1 835,00	367,00	2 202,00	0252
21.4.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	786,67	157,33	944,00	0253

21.5.	Лабораторные измерения удельной активности стронция-90 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	947,50	189,50	1 137,00	0254
22	Прочие радиологические исследования				
22.1.	Радиологические измерения альфа-, бета- радиоактивной загрязненности за 1м2	947,50	189,50	1 137,00	0255
22.2.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген- и др.излучений до 10 точек	2 410,00	482,00	2 892,00	0256
22.3.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений партии металлолома до 10 точек	3 427,50	685,50	4 113,00	0257
22.4.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности транспортного средства (1 шт.)	1 885,83	377,17	2 263,00	0258
22.5.	Радиационный контроль рентгеновского аппарата (1 шт.)	8 167,50	1 633,50	9 801,00	0259
23	Радиологическое исследование земельных участков, площадью:				
23.1.	до 100 м2	2 218,33	443,67	2 662,00	0260
23.2.	до 200 м2	2 621,67	524,33	3 146,00	0261
23.3.	до 1000 м2	3 559,17	711,83	4 271,00	0262
23.4.	до 2000 м2	4 285,83	857,17	5 143,00	0263
23.5.	до 0,5 га	5 613,33	1 122,67	6 736,00	0264
23.6.	до 1,0 га	7 366,67	1 473,33	8 840,00	0265
24	Радиологическое исследование, площадью:				
24.1.	до 100 м2	2 299,17	459,83	2 759,00	0266
24.2.	до 500 м2	3 760,83	752,17	4 513,00	0267
24.3.	до 1000 м2	6 715,83	1 343,17	8 059,00	0268
24.4.	до 6000 м2	24 704,17	4 940,83	29 645,00	0269
24.5.	до 10000 м2	38 417,50	7 683,50	46 101,00	0270
25	Отбор проб на радиологические исследования				
25.1.	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (до 5 точек)	1 411,67	282,33	1 694,00	0271
25.1.	Отбор проб почвенного воздуха с глубины 0,0-0,2 м (до 5 точек)	1 542,50	308,50	1 851,00	0272
26	Физико-химические методы исследований				
26.1.	Исследование воздуха рабочей зоны, атмосферный воздух и выбросов промпредприятий				
26.1.1.	Отбор проб воздуха за 1 показатель	605,00	121,00	726,00	0273
26.1.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований	295,00	59,00	354,00	0274
26.1.3.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия)	300,00	60,00	360,00	0275
26.1.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ - 1 органическое соединение	300,83	60,17	361,00	0276
26.1.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ) - 1 органическое соединение	1 025,83	205,17	1 231,00	0277
26.1.6.	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	330,83	66,17	397,00	0278
26.1.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	279,17	55,83	335,00	0279
26.1.8.	Титриметрические методы исследований - 1 показатель	268,33	53,67	322,00	0280
26.1.9.	Гравиметрические методы исследований – 1 показатель	536,67	107,33	644,00	0281
26.1.10.	Метод ИК-спектрометрии -1 показатель	882,50	176,50	1 059,00	0282
26.1.11.	Экспресс метод анализа – 1 показатель	407,50	81,50	489,00	0283
26.2.	Исследование пищевой продукции и БАДов				
26.2.1.	Отбор проб пищевой продукции, БАДов за 1 пробу	455,83	91,17	547,00	0284
26.2.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований - 1 показатель	619,17	123,83	743,00	0285
26.2.3.	Электрохимические методы исследований, ИВА, рН-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, нитраты) -1 элемент	805,00	161,00	966,00	0286
26.2.4.	Хроматографические методы исследований, метод газохроматографический – ГХ - 1 органическое соединение	300,83	60,17	361,00	0287
26.2.5.	Хроматографические методы исследований, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ- 1 органическое соединение	920,00	184,00	1 104,00	0288

26.2.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод – ААС (натрий, калий, железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, свинец, кадмий, хром, олово) - 1 элемент	364,17	72,83	437,00	0289
26.2.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	337,50	67,50	405,00	0290
26.2.8.	Титриметрические методы исследований – 1 показатель	316,67	63,33	380,00	0291
26.2.9.	Гравиметрические методы исследований	450,83	90,17	541,00	0292
26.2.10.	Метод ИК-спектроскопии – 1 показатель	815,00	163,00	978,00	0293
26.2.11.	Экстракционный метод анализа – 1 показатель	913,33	182,67	1 096,00	0294
26.2.12.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	274,17	54,83	329,00	0295
26.2.13.	Экспресс метод анализа – 1 показатель	190,00	38,00	228,00	0296
26.2.14.	Определение энергетической ценности (по факту) 1 блюда	2 731,67	546,33	3 278,00	0297
26.2.15.	Подсчет энергетической ценности (теория) 1 блюда	393,33	78,67	472,00	0298
26.2.16.	Определение достаточности термической обработки	681,67	136,33	818,00	0299
26.2.17.	Исследование на содержание токсичных элементов (ртуть; свинец; мышьяк; кадмий)	2 568,33	513,67	3 082,00	0300
26.2.18.	Определение нитратов в плодоовощной продукции за 1 пробу	805,00	161,00	966,00	0301
26.2.19.	Определение витамина С в 1 пробе	661,67	132,33	794,00	0302
26.2.20.	Исследование различных типов воды методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	279,17	55,83	335,00	0303
26.3.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений				
26.3.1.	Отбор проб почвы, промышленных отходов, донных отложений за 1 пробу	698,33	139,67	838,00	0304
26.3.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований	512,50	102,50	615,00	0305
26.3.3.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия)	306,67	61,33	368,00	0306
26.3.4.	Хроматографические методы исследований, метод газохроматографический – ГХ - 1 органическое соединение	285,00	57,00	342,00	0307
26.3.5.	Хроматографические методы исследований, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ- 1 органическое соединение	1 025,83	205,17	1 231,00	0308
26.3.5.	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	316,67	63,33	380,00	0309
26.3.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	287,50	57,50	345,00	0310
26.3.6.	Титриметрические методы исследований – 1 показатель	268,33	53,67	322,00	0311
26.3.7.	Гравиметрические методы исследований – 1 показатель	259,17	51,83	311,00	0312
26.3.8.	Метод ИК-спектроскопии – 1 показатель	882,50	176,50	1 059,00	0313
26.3.9.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	167,50	33,50	201,00	0314
26.3.10.	Химические исследования почвы, донных отложений	8 366,67	1 673,33	10 040,00	0315
26.4.1.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов				
26.4.1.1.	Отбор проб парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	194,17	38,83	233,00	0316
26.4.1.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	489,17	97,83	587,00	0317
26.4.1.3.	Электрохимические методы исследований, ИВА, рН-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) -1 элемент	259,17	51,83	311,00	0318
26.4.1.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ - 1 органическое соединение	230,00	46,00	276,00	0319
26.4.1.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ) - 1 органическое соединение	709,17	141,83	851,00	0320

26.4.1.6.	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	282,50	56,50	339,00	0321
26.4.1.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара - ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	276,67	55,33	332,00	0322
26.4.1.8.	Титриметрические методы исследований	268,33	53,67	322,00	0323
26.4.1.9.	Гравиметрические методы исследований	325,83	65,17	391,00	0324
26.5.1.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов				
26.5.1.1.	Отбор проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	209,17	41,83	251,00	0325
26.5.1.2.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	448,33	89,67	538,00	0326
26.5.1.3.	Электрохимические методы исследований, ИВА, рН-метрия (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) – 1 показатель	249,17	49,83	299,00	0327
26.5.1.4.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический-ГХ – 1 органическое соединение	227,50	45,50	273,00	0328
26.5.1.5.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии – ВЭЖХ) – 1 органическое соединение	709,17	141,83	851,00	0329
26.5.1.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований, атомно-абсорбционный метод – ААС - 1 элемент	283,33	56,67	340,00	0330
26.5.1.7.	Атомно-абсорбционные методы исследований, метод холодного пара – ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) – 1 элемент	276,67	55,33	332,00	0331
26.5.1.7	Органолептические и визуальные методы анализа	155,83	31,17	187,00	0332
26.6.1.	Исследование различных типов воды				
26.6.1.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований – 1 показатель	270,83	54,17	325,00	0333
26.6.1.2.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия) (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, водородный показатель-рН) - 1 элемент	255,83	51,17	307,00	0334
26.6.1.3.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический - ГХ) -1 органическое соединение	412,50	82,50	495,00	0335
26.6.1.4.	Хроматографические методы исследований (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ) -1 органическое соединение	709,17	141,83	851,00	0336
26.6.1.5.	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, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	280,83	56,17	337,00	0337
26.6.1.6.	Атомно-абсорбционные методы исследований (метод холодного пара - ААС с ГРГ - ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	279,17	55,83	335,00	0338
26.6.1.7.	Титриметрические методы исследований - 1 показатель	278,33	55,67	334,00	0339
26.6.1.8.	Гравиметрические методы исследований - 1 показатель	407,50	81,50	489,00	0340
26.6.1.9.	Метод ИК-спектроскопии-1 показатель	882,50	176,50	1 059,00	0341
26.6.1.10.	Кондуктометрический метод – 1 показатель	374,17	74,83	449,00	0342
26.6.1.11.	Органолептические и визуальные методы анализа – 1 показатель	141,67	28,33	170,00	0343
26.6.1.12.	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.	4 838,33	967,67	5 806,00	0344
26.7.	Исследование питьевой, водопроводной воды				
26.7.1.	Отбор проб воды за 1 пробу	465,83	93,17	559,00	0345
26.7.2.	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее)	1 394,17	278,83	1 673,00	0346
26.7.3.	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	1 782,50	356,50	2 139,00	0347

26.7.4.	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 NO ₂), нитраты (по NO ₃), жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная)	2 855,83	571,17	3 427,00	0348
26.7.5.	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)	5 256,67	1 051,33	6 308,00	0349
26.7.5.	Определение запаха	141,67	28,33	170,00	0350
26.7.6.	Определение привкуса	141,67	28,33	170,00	0351
26.7.7.	Определение цветности	141,67	28,33	170,00	0352
26.7.8.	Определение мутности	141,67	28,33	170,00	0353
26.7.9.	Определение водородного показателя (рН)	255,83	51,17	307,00	0354
26.7.10.	Определение сухого остатка	407,50	81,50	489,00	0355
26.7.11.	Определение жесткости	278,33	55,67	334,00	0356
26.7.12.	Определение окисляемости	278,33	55,67	334,00	0357
26.7.13.	Определение нефтепродуктов	882,50	176,50	1 059,00	0358
26.7.14.	Определение СПАВ анионные	270,83	54,17	325,00	0359
26.7.15.	Определение общего органического углерода/ общего азота	882,50	176,50	1 059,00	0360
26.7.16.	Определение фенолов	412,50	82,50	495,00	0361
26.7.17.	Определение железа общего	280,83	56,17	337,00	0362
26.7.18.	Определение алюминия	280,83	56,17	337,00	0363
26.7.19.	Определение сульфатов	270,83	54,17	325,00	0364
26.7.20.	Определение хлоридов	278,33	55,67	334,00	0365
26.7.21.	Определение нитратов	270,83	54,17	325,00	0366
26.7.22.	Определение марганца	280,83	56,17	337,00	0367
26.7.23.	Определение бария	280,83	56,17	337,00	0368
26.7.24.	Определение кадмия	280,83	56,17	337,00	0369
26.7.25.	Определение мышьяка	280,83	56,17	337,00	0370
26.7.26.	Определение свинца	280,83	56,17	337,00	0371
26.7.27.	Определение ртути	280,83	56,17	337,00	0372
26.7.28.	Определение хрома общего	280,83	56,17	337,00	0373
26.7.29.	Определение ДДТ	412,50	82,50	495,00	0374
26.7.30.	Определение ГХГЦ (линдан)	412,50	82,50	495,00	0375
26.7.31.	Определение остаточного хлора	278,33	55,67	334,00	0376
26.7.32.	Определение остаточного алюминия	280,83	56,17	337,00	0377
26.8.	Исследования воды бассейнов				
26.8.1.	Отбор проб воды бассейна (1 проба)	465,83	93,17	559,00	0378
26.8.2.	Определение градуса цветности (Cr-Co)	141,67	28,33	170,00	0379
26.8.3.	Определение мутность, ЕМФ (по формазину)	141,67	28,33	170,00	0380
26.8.4.	Определение запаха	141,67	28,33	170,00	0381
26.8.5.	Определение хлор-ион	412,50	82,50	495,00	0382
26.8.6.	Определение свободного остаточного хлора	412,50	82,50	495,00	0383
26.8.7.	Определение суммарного остаточного хлора	412,50	82,50	495,00	0384
26.8.8.	Определение массовой концентрации аммонийного азота	270,83	54,17	325,00	0385
26.8.9.	Определение хлороформа	412,50	82,50	495,00	0386
26.8.10.	Определение массовой концентрации формальдегида	270,83	54,17	325,00	0387
26.8.11.	Определение концентрации ионов водорода рН	255,83	51,17	307,00	0388
26.9.	Исследование сточной, поверхностной воды				
26.9.1.	Отбор проб сточной, поверхностной воды за одну пробу	2 319,17	463,83	2 783,00	0389
26.9.2.	Определение взвешенных веществ	407,50	81,50	489,00	0390
26.9.3.	Определение БПК 5	278,33	55,67	334,00	0391
26.9.4.	Определение БПК полное	2 012,50	402,50	2 415,00	0392
26.9.5.	Определение ХПК	278,33	55,67	334,00	0393
26.9.6.	Определение общего органического углерода/ общего азота	882,50	176,50	1 059,00	0394
26.9.7.	Определение фосфора общего	270,83	54,17	325,00	0395
26.9.8.	Определение нефтепродуктов	882,50	176,50	1 059,00	0396
26.9.9.	Определение фенола и фенола производные (фенолы)	412,50	82,50	495,00	0397
26.9.10.	Определение сульфидов	270,83	54,17	325,00	0398
26.9.11.	Определение сульфатов	270,83	54,17	325,00	0399
26.9.12.	Определение хлоридов	278,33	55,67	334,00	0400
26.9.13.	Определение алюминия	280,83	56,17	337,00	0401
26.9.14.	Определение железа	280,83	56,17	337,00	0402
26.9.15.	Определение марганца	280,83	56,17	337,00	0403
26.9.16.	Определение меди	280,83	56,17	337,00	0404
26.9.17.	Определение цинка	280,83	56,17	337,00	0405

26.9.18.	Определение хрома общего	280,83	56,17	337,00	0406
26.9.19.	Определение хрома шестивалентного	280,83	56,17	337,00	0407
26.9.20.	Определение никеля	280,83	56,17	337,00	0408
26.9.21.	Определение кадмия	280,83	56,17	337,00	0409
26.9.22.	Определение свинца	280,83	56,17	337,00	0410
26.9.23.	Определение мышьяка	280,83	56,17	337,00	0412
26.9.24.	Определение ртути	280,83	56,17	337,00	0413
26.9.25.	Определение водородного показателя (рН)	255,83	51,17	307,00	0414
26.9.26.	Определение Температуры	335,83	67,17	403,00	0415
26.9.27.	Определение жиров	882,50	176,50	1 059,00	0416
26.9.28.	Определение СПАВ неионогенные	270,83	54,17	325,00	0417
26.9.29.	Определение СПАВ анионные	270,83	54,17	325,00	0418
27.1.	Отбор проб				
27.1.1.	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	612,50	122,50	735,00	0419
27.2.2.	Отбор проб воздуха на бактериологический анализ (1 точка)	258,33	51,67	310,00	0420
27.2.	Отбор проб на объекте (воздух, смывы, стерильность, вода и т.д.)				
27.2.1.	4 часа	1 246,67	249,33	1 496,00	0421
27.2.2.	3 часа	971,67	194,33	1 166,00	0422
27.2.3.	2 часа	678,33	135,67	814,00	0423
28	Микробиологические исследования				
28.1.	Пищевые продукты (готовая кулинарная продукция, БАД).				
28.1.1.	КМАФАнМ	275,00	55,00	330,00	0424
28.1.2.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	748,33	149,67	898,00	0425
28.1.3.	Staphylococcus aureus	230,83	46,17	277,00	0426
28.1.4.	Дрожжи, плесени	225,00	45,00	270,00	0427
28.1.5.	бактерии рода Bacillus	302,50	60,50	363,00	0428
28.1.6.	Escherichia coli (кишечная палочка)	253,33	50,67	304,00	0429
28.1.7.	Бактерии рода Proteus	220,00	44,00	264,00	0430
28.1.8.	Иерсинии	357,50	71,50	429,00	0431
28.1.9.	БГКП	264,17	52,83	317,00	0432
28.1.10.	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	285,83	57,17	343,00	0433
28.1.11.	Определение L-monocytogenes	880,00	176,00	1 056,00	0434
29	Консервированная, ампульная продукция				
29.1.	Молочнокислые микроорганизмы	220,00	44,00	264,00	0435
29.2.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	253,33	50,67	304,00	0436
29.3.	Спорообразующие мезофильные и факультативно анаэробные бациллы в т.ч. клостридии	504,17	100,83	605,00	0437
29.4.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	253,33	50,67	304,00	0438
30	Вода централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения. Вода горячего водоснабжения. Бутилированная вода.				
30.1.	ОМЧ (общее микробное число)	275,00	55,00	330,00	0439
30.2.	ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные	320,83	64,17	385,00	0440
30.3.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	320,83	64,17	385,00	0441
30.4.	Кишечная палочка (E.coli)	320,83	64,17	385,00	0442
30.5.	Энтерококки	308,33	61,67	370,00	0443
30.6.	Колифаги	605,00	121,00	726,00	0444
30.7.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	183,33	36,67	220,00	0445
30.8.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	302,50	60,50	363,00	0446
31	Вода сточная, вода поверхностных водных объектов в т.ч. морей				
31.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	285,83	57,17	343,00	0447
31.2.	Кишечная палочка (E.coli)	308,33	61,67	370,00	0448
31.3.	Энтерококки	308,33	61,67	370,00	0449
31.4.	Колифаги	605,00	121,00	726,00	0450
31.5.	Стафилококки	253,33	50,67	304,00	0451
31.6.	Шигеллы	485,83	97,17	583,00	0452
32	Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
32.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	285,83	57,17	343,00	0453
32.2.	Кишечная палочка (E.coli)	308,33	61,67	370,00	0454
32.3.	Энтерококки	275,00	55,00	330,00	0455
32.4.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosae)	230,83	46,17	277,00	0456
32.5.	Стафилококки	253,33	50,67	304,00	0457

33	Вода на показатель возбудителя кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла)	1 100,00	220,00	1 320,00	0458
34	Вода на показатель легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>)	1 210,00	242,00	1 452,00	0459
35	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, <i>E.coli</i>)	847,50	169,50	1 017,00	0460
36	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, <i>E.coli</i> , колифаги, энтерококки)	1 229,17	245,83	1 475,00	0461
37	Микробиологические исследования воды бассейна (ОКБ, <i>E.coli</i> , энтерококки, <i>P.aeruginosae</i> , <i>S.aureus</i>)	1 045,00	209,00	1 254,00	0462
38	Микробиологические исследования бутилированной воды (ОМЧ, ОКБ, <i>E.coli</i> , ГКБ, энтерококки, синегнойная палочка)	1 100,00	220,00	1 320,00	0463
39	Смывы с объектов окружающей производственной среды чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям: грибы и дрожжи	348,33	69,67	418,00	0464
40	Смывы с объектов окружающей производственной среды чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям: неспорообразующие бактерии и спорообразующие бактерии	348,33	69,67	418,00	0465
41	Смывы с объектов окружающей производственной среды медицинских учреждений, чистых помещений, оборудования, продукции, рук и одежды персонала по показателям:				
41.1.	БГКП	308,33	61,67	370,00	0466
41.2.	<i>Staphylococcus aureus</i>	253,33	50,67	304,00	0467
41.3.	Патогенная микрофлора (в т.ч. Сальмонеллы)	484,17	96,83	581,00	0468
41.4.	Синегнойная палочка	385,00	77,00	462,00	0469
41.5.	Смыв с эндоскопов для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) по показателям: ОМЧ, <i>S.aureus</i> , БГКП, <i>P.aeruginosa</i> , условно-патогенные и патогенные микроорганизмы, плесневые и дрожжевые грибы.)	1 609,17	321,83	1 931,00	0470
41.6.	Смыв с МДМ для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) по показателям: вегетативные формы микроорганизмов	1 609,17	321,83	1 931,00	0471
41.7.	Смыв на стерильность	605,00	121,00	726,00	0472
41.8.	Смывы с рук персонала (одна рука) по показателям: патогенные и условно-патогенные бактерии.	577,50	115,50	693,00	0473
42	Смывы с объектов окружающей среды организаций общественного питания, пищеблоков, торговых объектов предприятий пищевой промышленности, объектов культуры, спорта и отдыха: по показателям:				
42.1.1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	250,00	50,00	300,00	0474
42.1.2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	250,00	50,00	300,00	0475
42.1.3.	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	250,00	50,00	300,00	0476
42.1.4.	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	291,67	58,33	350,00	0477
42.1.5.	Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	208,33	41,67	250,00	0478
42.2.	Исследование биологический пленок				
42.2.1.	Смывы (биологические пленки на абиотических поверхностях в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции). Индикация и деструкция матрикса (без дальнейшей идентификации микроорганизмов)	666,67	133,33	800,00	0479
42.2.2.	Смывы (биологические пленки на эндоскопах). Индикация и деструкция матрикса (без дальнейшей идентификации микроорганизмов)	833,33	166,67	1 000,00	0480
42.2.3.	Смывы (биологические пленки на абиотических поверхностях в медицинских организациях и на предприятиях по производству пищевой продукции). Индикация и деструкция матрикса с последующей идентификацией микроорганизмов: <i>Staphylococcus aureus</i> , бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 966,67	393,33	2 360,00	0481
42.2.4.	Смывы (биологические пленки на эндоскопах). Индикация и деструкция матрикса с последующей идентификацией микроорганизмов: <i>Staphylococcus aureus</i> , бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 133,33	426,67	2 560,00	0482
43	Смывы на легионеллы с объектов окружающей среды	825,00	165,00	990,00	0483
44	Смывы на иерсинии с объектов окружающей среды	374,17	74,83	449,00	0484
45	Воздух чистых помещений медицинских учреждений				
45.1.	ОМЧ	284,17	56,83	341,00	0485
45.2.	<i>S.aureus</i>	295,00	59,00	354,00	0486
45.3.	Плесневые и дрожжевые грибы (грибы и дрожжи)	256,67	51,33	308,00	0487

46	Воздух помещений чистых производств по показателям: неспорообразующие бактерии и спорообразующие бактерии	229,17	45,83	275,00	0488
47	Воздух на показатель бактерии рода сальмонеллы	412,50	82,50	495,00	0489
48	Стерильность: материалы, средства медицинские, продукция медицинского назначения, кровь, компоненты крови	595,83	119,17	715,00	0490
49	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам (1 микроорганизм)	3 483,33	696,67	4 180,00	0491
50	Почва				
50.1.	ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные в т.ч. E.coli	275,00	55,00	330,00	0492
50.2.	Энтерококки (фекальные)	296,67	59,33	356,00	0493
50.3.	Патогенные бактерии, в том числе Salmonella	990,00	198,00	1 188,00	0494
50.4.	ОМЧ	165,00	33,00	198,00	0495
50.5.	C.perfringens	440,00	88,00	528,00	0496
51	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры				
51.1.	Тест-штамм (один): Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718, S.aureus штамм 906, Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711 Д	238,33	47,67	286,00	0497
52	Лекарственные средства, вспомогательные вещества, сырье и упаковка				
52.1.	Общее число аэробных бактерий (микроорганизмов)	209,17	41,83	251,00	0498
52.2.	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	230,83	46,17	277,00	0499
52.3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонеллы)	751,67	150,33	902,00	0500
52.4.	Esherichia coli	236,67	47,33	284,00	0501
52.5.	Золотистый стафилококк	220,00	44,00	264,00	0502
52.6.	Синегнойная палочка	253,33	50,67	304,00	0503
52.7.	Стерильность	340,83	68,17	409,00	0504
53	Контроль питательных сред	825,00	165,00	990,00	0505
54	Клинико-бактериологические исследования				
54.1.	На наличие возбудителей дифтерии (зев, нос)	341,00	0,00	341,00	0506
54.2.	На наличие стафилококка (отделяемое зева, носа)	330,00	0,00	330,00	0507
54.3.	Материал при аутопсии	1 980,00	0,00	1 980,00	0508
54.4.	На наличие анаэробов	880,00	0,00	880,00	0509
54.5.	На наличие грибов рода Кандида	1 485,00	0,00	1 485,00	0510
54.6.	Кровь на стерильность, гемокультуру	5 500,00	0,00	5 500,00	0511
54.7.	Мокроты, смыва с бронхов на микрофлору с определением чувствительности	1 837,00	0,00	1 837,00	0512
54.8.	На наличие грибов рода кандиды с определением чувствительности к антимикотикам	1 705,00	0,00	1 705,00	0513
54.9.	Клинического материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 892,00	0,00	1 892,00	0514
54.10.	На наличие возбудителей дизентерии и сальмонеллезов и эшерихиозов	693,00	0,00	693,00	0515
54.11.	На наличие иерсинии	297,00	0,00	297,00	0516
54.12.	Кишечный дисбиоз	1 925,00	0,00	1 925,00	0517
54.13.	Исследование грудного молока на показатель золотистый стафилококк	341,00	0,00	341,00	0518
54.14.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (одна культура)	231,00	0,00	231,00	0519
54.15.	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам (расшифровать)	165,00	0,00	165,00	0520
54.16.	На наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	451,00	0,00	451,00	0521
54.17.	На наличие гемолитического стрептококка	363,00	0,00	363,00	0522
54.18.	На наличие золотистого стафилококка (1 мазок = 1 проба)	440,00	0,00	440,00	0523
54.19.	Исследование кала на токсин Cl.difficile гр.А, В	2 420,00	0,00	2 420,00	0524
55	Серологические исследования				
55.1.	РПГА на носительство брюшного тифа	451,00	0,00	451,00	0525
55.2.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом микрометод (1 реакция)	352,00	0,00	352,00	0526
56	Паразитологические исследования				
56.1.	Исследование почвы по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	968,33	193,67	1 162,00	0527
56.2.	Исследования почвы по показателям: личинки, куколки синантропных мух	500,00	100,00	600,00	0528
56.3.	Исследование плодоовощной продукции по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	820,83	164,17	985,00	0529

56.4.	Исследования смывов с объектов окружающей среды по показателям: яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	229,17	45,83	275,00	0530
56.5.	Исследование рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них по показателям: личинки биогельминтов в живом виде	874,17	174,83	1 049,00	0531
56.6.	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	1 199,17	239,83	1 439,00	0532
57	Дератизация сплошная систематическая (м2)				
57.1.	Предприятия пищевой промышленности по переработке и хранению продуктов:				
57.1.1.	до 50 м2	35,23	7,05	42,27	0533
57.1.2.	до 100 м2	23,66	4,73	28,39	0534
57.1.3.	до 200 м2	18,49	3,70	22,19	0535
57.1.4.	до 500 м2	15,27	3,05	18,32	0536
57.1.5.	до 1000 м2	5,53	1,11	6,64	0537
57.1.6.	до 3000 м2	4,34	0,87	5,21	0538
57.1.7.	до 5000 м2	2,81	0,56	3,37	0539
57.1.8.	до 10000 м2	1,96	0,39	2,35	0540
57.1.9.	до 15000 м2	1,23	0,25	1,47	0541
57.1.10.	свыше 15000 м2	0,85	0,17	1,02	0542
57.2.	Предприятия общественного питания, торговли				
57.2.1.	до 50 м2	44,53	8,91	53,44	0543
57.2.2.	до 100 м2	37,37	7,47	44,84	0544
57.2.3.	до 200 м2	31,50	6,30	37,80	0545
57.2.4.	до 300 м2	28,20	5,64	33,84	0546
57.2.5.	до 500 м2	23,15	4,63	27,78	0547
57.2.6.	до 1000 м2	17,93	3,59	21,52	0548
57.2.7.	до 2000 м2	14,77	2,95	17,72	0549
57.2.8.	свыше 2000 м2	13,26	2,65	15,91	0550
57.3.	Гостиницы, общежития, пансионаты, дома отдыха, санатории				
57.3.1.	до 5000 м2	1,60	0,32	1,92	0551
57.3.2.	до 15000 м2	1,12	0,22	1,34	0552
57.3.3.	Детские и лечебные учреждения (внебюджетные)	0,90	0,18	1,08	0553
57.5.	Не пищевые объекты (предприятия, учреждения)				
57.5.1.	до 50 м2	33,45	6,69	40,14	0554
57.5.2.	до 100 м2	22,73	4,55	27,28	0555
57.5.3.	до 300 м2	13,96	2,79	16,75	0556
57.5.4.	до 500 м2	1,81	0,36	2,17	0557
57.5.5.	до 1000 м2	5,20	1,04	6,24	0558
57.5.6.	до 3000 м2	2,83	0,57	3,39	0559
57.5.7.	до 10000 м2	1,33	0,27	1,60	0560
57.5.8.	до 15000 м2	1,11	0,22	1,33	0561
57.5.9.	до 30000 м2	0,90	0,18	1,08	0562
57.5.10.	до 50000 м2	0,58	0,12	0,70	0563
57.5.11.	свыше 50000 м2	0,40	0,08	0,48	0564
57.6.	Территории рынков, торговых зон	0,97	0,19	1,16	0565
57.7.	Территории предприятий, не связанных с хранением, переработкой и реализацией пищевых продуктов, оздоровительных учреждений и других аналогичных организаций	0,35	0,07	0,42	0566
57.8.	Общежития	0,71	0,14	0,85	0567
57.9.	Гостиницы				
57.9.1.	до 5000 м2	1,58	0,32	1,90	0568
57.9.2.	до 15000 м2	0,18	0,04	0,22	0569
57.10.	Дератизация разовая (по заявкам)				
57.10.1.	Дома индивидуальной застройки, гаражи, сараи и другие аналогичные постройки	11,52	2,30	13,82	0570
58	Дезинсекция систематическая (м2)				
58.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	
58.2.	Дезинсекция насекомых на предприятиях пищевой промышленности				
58.2.1.	до 500 м2	19,38	3,88	23,25	0571

58.2.2.	до 1000 м2	1,54	0,31	1,85	0572
58.2.3.	до 5000 м2	0,85	0,17	1,02	0573
58.2.4.	до 10000 м2	0,76	0,15	0,91	0574
58.2.5.	до 15000 м2	0,72	0,14	0,86	0575
58.2.6.	до 30000 м2	0,69	0,14	0,83	0576
58.2.7.	до 45000 м2	0,60	0,12	0,72	0577
58.2.8.	свыше 45000 м2	0,53	0,11	0,63	0578
58.3.	Дезинсекция мух в местах выплода	97,38	19,48	116,86	0579
58.4.	Дезинсекция разовая				
58.4.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	
58.5.	Дезинсекция личинок комаров в водоемах				
58.5.1.	анофелогенные	620,31	124,06	744,37	0580
58.5.2.	аэдогенные	161,53	32,31	193,84	0581
58.5.3.	Дезинсекция отдельных квартир	3,18	0,64	3,81	0582
58.5.4.	Дезинсекция и дератизация без предоставления рабочей силы	82,58	16,52	99,10	0583
58.6.	Дезинсекция по эпидемиологическим показаниям (разовая)				
58.6.1.	Дезинсекция (гамазовых клещей, блох, комаров и т.д.) в жилых и нежилых помещениях				
58.6.1.1.	до 100 м2	9,55	1,91	11,46	0584
58.6.1.2.	от 100 м2 до 200 м2	1,52	0,30	1,82	0585
58.6.1.3.	от 200 м2 до 300 м2	6,33	1,27	7,60	0586
58.6.1.4.	от 300 м2 до 400 м2	4,83	0,97	5,80	0587
58.6.1.5.	от 400 м2 до 500 м2	3,66	0,73	4,39	0588
58.6.1.6.	свыше 500 м2	2,86	0,57	3,43	0589
59	Дезинфекция				
59.1.	Дезинфекция помещений (м2)	10,10	2,02	12,12	0590
59.2.	Заключительная дезинфекция помещений (срок исполнения 3 рабочих дня)				
59.2.1.	до 90 м2 (одно помещение)	7 516,85	1 503,37	9 020,22	0591
59.2.2.	от 90 м2 до 400 м2	84,24	16,85	101,09	0592
59.2.3.	от 400 м2 до 1000 м2	32,18	6,44	38,61	0593
59.2.4.	свыше 1000 м2	19,16	3,83	22,99	0594
59.3.	Дезинфекция транспорта				
59.3.1.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) до 4 куб.м.	227,06	45,41	272,47	0595
59.3.2.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) от 4 до 18 куб.м.	318,58	63,72	382,29	0596
59.3.3.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) более 18 куб.м.	553,76	110,75	664,51	0597
59.4.	Постановка азопирамовых проб	194,79	38,96	233,75	0598
60	Дератизация на сезонные работы (м2)				
60.1.	Детские учреждения	1,85	0,37	2,22	0599
61	Дезинсекция на сезонные работы помещений (м2)				
61.1.	до 100 м2	10,34	2,07	12,41	0600
61.2.	от 100 м2 до 500 м2	9,06	1,81	10,87	0601
61.3.	от 500 м2 до 1000 м2	7,08	1,42	8,49	0602
61.4.	свыше 1000 м2	2,88	0,58	3,45	0603
61.5.	Дезинсекция мух в местах выплода	104,04	20,81	124,85	0604
62	Первичное оформление личной медицинской книжки (переоформлением при замене или утрате) с проведением гигиенической подготовки и аттестации				
62.1.	от 1 до 49 человек	683,33	136,67	820,00	0605
62.2.	от 50 до 99 человек	675,00	135,00	810,00	0606
62.3.	от 100 до 249 человек	654,17	130,83	785,00	0607
62.4.	от 250 до 499 человек	637,50	127,50	765,00	0608
62.5.	от 500 человек	608,33	121,67	730,00	0609
63	Первичное оформление личной медицинской книжки (переоформление личной медицинской книжки при замене или утрате) с проведением аттестации				
63.1.	от 1 до 49 человек	550,00	110,00	660,00	0610
63.2.	от 50 до 99 человек	533,33	106,67	640,00	0611
63.3.	от 100 до 249 человек	508,33	101,67	610,00	0612
63.4.	от 250 до 499 человек	500,00	100,00	600,00	0613
63.5.	от 500 человек	458,33	91,67	550,00	0614

64	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	375,00	75,00	450,00	0615
65	Проведение очередной гигиенической подготовки и аттестации с оформлением				
65.1.	от 1 до 49 человек	591,67	118,33	710,00	0616
65.2.	от 50 до 99 человек	583,33	116,67	700,00	0617
65.3.	от 100 до 249 человек	566,67	113,33	680,00	0618
65.4.	от 250 до 499 человек	541,67	108,33	650,00	0619
65.5.	от 500 человек	525,00	105,00	630,00	0620
66	Проведение очередной аттестации с оформлением				
66.1.	от 1 до 49 человек	395,83	79,17	475,00	0621
66.2.	от 50 до 99 человек	387,50	77,50	465,00	0622
66.3.	от 100 до 249 человек	370,83	74,17	445,00	0623
66.4.	от 250 до 499 человек	350,00	70,00	420,00	0624
66.5.	от 500 человек	345,83	69,17	415,00	0625
67	Прочие				
67.1.	Оформление протокола физических факторов, исследований воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и выбросов промпредприятий	474,17	94,83	569,00	0626
67.2.	Оформление протокола исследований	229,17	45,83	275,00	0627
67.3.	Выдача дубликата протокола исследований/измерений	183,33	36,67	220,00	0628
67.4.	Оформление протокола с расчетом измеренных показателей	1 291,67	258,33	1 550,00	0629
67.5.	Выезд на объект для проведения измерений или отбора проб, доставки приборов	1 925,00	385,00	2 310,00	0630
68	Консультационные услуги специалиста (1 час)				
68.1.	Консультация заведующего отделом	1 241,67	248,33	1 490,00	0631
68.2.	Консультация врача высшей категории	1 050,00	210,00	1 260,00	0632
68.3.	Консультация врача первой категории	826,67	165,33	992,00	0633

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 500,0 тыс. рублей), на 10-20% в зависимости от бьема работ и цены договора (при цене договора от 1000000,00 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