



Утверждаю
Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 99 ФМБА России
Е.Л.Буренко
16 » Ноября 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение платных работ и услуг по договорам и заявкам граждан,
индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в
ФГБУЗ ЦГиЭ № 99 ФМБА России

1. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения услуги	Цена (без НДС)	НДС, 20%	Цена (в т.ч. НДС 20%)
-------	--------------------	--------------------------	----------------	----------	-----------------------

1.1 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия (несоответствия) техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которое предполагается использовать для осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения, образовательной деятельности, деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности

1.1.1	Объекты 1 категории сложности	Акт обследования, экспертное заключение	10 242,75	2 048,55	12 291,30
1.1.2	Объекты 2 категории сложности	Акт обследования, экспертное заключение	19 347,42	3 869,48	23 216,90
1.1.3	Объекты 3 категории сложности	Акт обследования, экспертное заключение	23 899,75	4 779,95	28 679,70
1.1.4	Объекты 4 категории сложности	Акт обследования, экспертное заключение	29 590,17	5 918,03	35 508,20

1.2 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза обоснования нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух

1.2.1	Объекты 1 категории сложности (до 10 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	10 242,75	2 048,55	12 291,30
1.2.2	Объекты 2 категории сложности (от 11 до 20 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	19 347,42	3 869,48	23 216,90
1.2.3	Объекты 3 категории сложности (от 21 до 50 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	23 899,75	4 779,95	28 679,70
1.2.4	Объекты 4 категории сложности (свыше 50 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	29 590,17	5 918,03	35 508,20

1.3 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза обоснования предельно допустимых нормативов сбросов (ПДС) загрязняющих веществ в водные объекты

1.3.1	Объекты 1 категории сложности (до 10 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	10 242,75	2 048,55	12 291,30
1.3.2	Объекты 2 категории сложности (от 11 до 20 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	19 347,42	3 869,48	23 216,90
1.3.3	Объекты 3 категории сложности (от 21 до 50 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	23 899,75	4 779,95	28 679,70
1.3.4	Объекты 4 категории сложности (свыше 50 веществ)	Акт обследования, экспертное заключение	29 590,17	5 918,03	35 508,20

1.4 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации

1.4.1	Объекты 1 категории сложности (до 10 процессов, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	10 242,75	2 048,55	12 291,30
1.4.2	Объекты 2 категории сложности (от 11 до 20 процессов, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	19 347,42	3 869,48	23 216,90
1.4.3	Объекты 3 категории сложности (от 21 до 50 процессов, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	23 899,75	4 779,95	28 679,70
1.4.4	Объекты 4 категории сложности (более 50 процессов, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	29 590,17	5 918,03	35 508,20

1.5 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации санитарно-защитных зон (СЗЗ)

1.5.1	Объекты 1 категории сложности (до 10 веществ, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	10 242,75	2 048,55	12 291,30
1.5.2	Объекты 2 категории сложности (от 11 до 20 веществ, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	19 347,42	3 869,48	23 216,90
1.5.3	Объекты 3 категории сложности (от 21 до 50 веществ, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	23 899,75	4 779,95	28 679,70
1.5.4	Объекты 4 категории сложности (свыше 50 веществ, факторов)	Акт обследования, экспертное заключение	29 590,17	5 918,03	35 508,20

2.САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия нормативно-правовым актам и документам физических факторов, продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды, воздуха, почвы и т.д. по результатам лабораторных исследований от 1 до 15 показателей (точек)	Экспертное заключение	910,47	182,09	1 092,56
-----	---	-----------------------	--------	--------	----------

2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия нормативно-правовым актам и документам физических факторов, продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды, воздуха, почвы и т.д. по результатам лабораторных исследований от 16 до 50 показателей (точек)	Экспертное заключение	2 503,78	500,76	3 004,54
2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия нормативно-правовым актам и документам физических факторов, продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды, воздуха, почвы и т.д. по результатам лабораторных исследований от 51 до 100 показателей (точек)	Экспертное заключение	3 414,25	682,85	4 097,10
2.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия нормативно-правовым актам и документам физических факторов, продовольственного сырья, пищевых продуктов, воды, воздуха, почвы и т.д. по результатам лабораторных исследований более 100 показателей (точек)	Экспертное заключение	4 552,33	910,47	5462,80
2.5	Подготовка текста экспертного заключения	Экспертное заключение	9 104,67	1 820,93	10 925,60

3. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения услуги	Цена (без НДС)	НДС, 20%	Цена (в т.ч. НДС 20%)
-------	--------------------	--------------------------	-------------------	-------------	-----------------------------

3.1 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

3.1.1	Определение запаха (при 20°C и 60°C)	1 исследование	195,40	39,08	234,48
3.1.2	Определение вкуса и привкуса	1 исследование	184,95	36,99	221,94
3.1.3	Определение цветности	1 исследование	338,39	67,68	406,07
3.1.4	Определение мутности	1 исследование	324,37	64,87	389,25
3.1.5	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование	244,54	48,91	293,45
3.1.6	Определение сухого остатка	1 исследование	526,03	105,21	631,24
3.1.7	Определение жесткости	1 исследование	564,02	112,81	676,83
3.1.8	Определение окисляемости перманганатной	1 исследование	501,14	100,23	601,37
3.1.9	Определение содержания аммиака и ионов аммония	1 исследование	500,23	100,05	600,28
3.1.10	Определение содержания общего железа	1 исследование	617,06	123,41	740,47

3.1.11	Определение содержания нитратов (нитрат-ион)	1 исследование	556,74	111,35	668,09
3.1.12	Определение содержания нитритов (нитрит-ион)	1 исследование	463,28	92,66	555,94
3.1.13	Определение содержания сульфат-ионов	1 исследование	548,86	109,77	658,63
3.1.14	Определение содержания фторидов	1 исследование	516,16	103,23	619,39
3.1.15	Определение содержания хлоридов	1 исследование	591,45	118,29	709,74
3.1.16	Определение содержания суммарного остаточного хлора	1 исследование	480,42	96,08	576,50
3.1.17	Определение содержания свободного остаточного хлора	1 исследование	464,33	92,87	557,20
3.1.18	Определение содержания фосфат-ионов	1 исследование	629,56	125,91	755,47
3.1.19	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (железо)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.20	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (кадмий)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.21	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (марганец)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.22	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (медь)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.23	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (никель)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.24	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (свинец)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.25	Определение металлов атомно-абсорбционным методом (цинк)	1 исследование	1128,81	225,76	1354,57
3.1.26	Определение содержания анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	1 исследование	1074,90	214,98	1289,88
3.1.27	Определение содержания общих фенолов	1 исследование	962,25	192,45	1154,70
3.1.28	Определение содержания нефтепродуктов	1 исследование	1043,36	208,67	1252,03

3.2 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

3.2.1	Определение энергетической ценности (калорийности)	1 исследование	2334,74	466,95	2801,69
3.2.2	Определение массовой доли сухих веществ	1 исследование	398,04	79,61	477,65
3.2.3	Определение качества эффективности тепловой обработки	1 исследование	337,17	67,43	404,60
3.2.4	Определение массы жира	1 исследование	594,03	118,81	712,84

3.3 ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И РАСТВОРОВ

3.3.1	Исследование дезинфицирующих веществ и растворов на содержание активного хлора	1 исследование	241,58	48,32	289,90
3.3.2	Определение массовой концентрации активного хлора в товарах бытовой химии	1 исследование	338,49	67,70	406,19

3.4 ИССЛЕДОВАНИЯ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

3.4.1	Определение водородного показателя (рН) дистиллированной воды	1 исследование	244,54	48,91	293,45
3.4.2	Определение удельной электрической проводимости (УЭП) дистиллированной воды	1 исследование	222,89	44,58	267,47
3.4.3	Определение веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (перманганат калия) в дистиллированной воде	1 исследование	530,91	106,18	637,09

3.5 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

3.5.1	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): азота оксиды	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.2	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): азота диоксид	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.3	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): серы диоксид	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.4	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): ацетон	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.5	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): аммиак	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.6	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): акролеин	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.7	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): бензин	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.8	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): бутанол	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.9	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): водород хлористый	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62

3.5.10	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): кислота уксусная	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.11	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): ксилол	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.12	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): пары ртути	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.13	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): серово-дород	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.14	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): толуол	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.15	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): уайт-спирит	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.16	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): углеводороды нефти / углеводороды алифатические предельные	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.17	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): углерода оксид	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.18	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): углерода диоксид	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.19	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): хлор	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.20	Определение содержания веществ экспресс-методом (индикаторными трубками): этанол	1 исследование	1708,02	341,60	2049,62
3.5.21	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (железо)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.22	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (марганец)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.23	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (кадмий)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.24	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (медь)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.25	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (никель)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29

3.5.26	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (свинец)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.27	Определение тяжелых металлов в воздухе рабочей зоны (цинк)	1 исследование	1452,74	290,55	1743,29
3.5.28	Определение массовой концентрации щелочей едких	1 исследование	333,86	66,77	400,63
3.5.29	Определение массовой концентрации формальдегида	1 исследование	1043,12	208,62	1251,74
3.5.30	Определение массовой концентрации эпихлоргидрина	1 исследование	496,80	99,36	596,17
3.5.31	Определение массовой концентрации пыли	1 исследование	299,39	59,88	359,27
3.5.32	Определение массовой концентрации ангидрида хромового	1 исследование	777,68	155,54	933,21
3.5.33	Определение концентрации масляного тумана	1 исследование	450,16	90,03	540,19
3.5.34	Определение массовой концентрации ангидрида фосфорного	1 исследование	673,36	134,67	808,03
3.5.35	Определение массовой концентрации водорода фтористого	1 исследование	923,63	184,73	1108,36

Измерение содержания веществ экспресс-методом (газоанализатор универсальный ГАНК-4)

3.5.37	Определение содержания веществ экспресс-методом: оксиды железа / диЖелезо триоксид в сварочном аэрозоле	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20
3.5.38	Определение содержания веществ экспресс-методом: оксиды марганца /марганца оксиды/ в пересчете на марганец диоксид в сварочном аэрозоле	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20
3.5.39	Определение содержания веществ экспресс-методом: азота диоксид в воздухе рабочей зоны	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20
3.5.40	Определение содержания веществ экспресс-методом: углерод оксид в воздухе рабочей зоны	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20

3.6 ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

3.6.1	Определение массовой концентрации эпихлоргидрина в атмосферном воздухе	1 исследование	496,80	99,36	596,17
3.6.2	Определение массовой концентрации водорода фтористого в атмосферном воздухе	1 исследование	923,63	184,73	1108,36

Измерение содержания веществ экспресс-методом (газоанализатор универсальный ГАНК-4)

3.6.3	Определение содержания веществ экспресс-методом: азота диоксид в атмосферном воздухе	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20
3.6.4	Определение содержания веществ экспресс-методом: диок-	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20

	сид серы в атмосферном воздухе				
3.6.5	Определение содержания веществ экспресс-методом: углерод оксид в атмосферном воздухе	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20
3.6.6	Определение содержания веществ экспресс-методом: пыль (взвешенные вещества) в атмосферном воздухе	1 исследование	1516,00	303,20	1819,20

3.7 ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ

3.7.1	Определение pH водной вытяжки	1 исследование	515,04	103,01	618,05
3.7.2	Определение содержания меди	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33
3.7.3	Определение содержания цинка	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33
3.7.4	Определение содержания кадмия	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33
3.7.5	Определение содержания марганца	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33
3.7.6	Определение содержания никеля	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33
3.7.7	Определение содержания свинца	1 исследование	1778,61	355,72	2134,33

3.8 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ

3.8.1	Определение количества свинца в смывах	1 исследование	805,00	161,00	966,00
-------	--	----------------	--------	--------	--------

4. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1	Определение активности радионуклидов (калий-40, радий-226, цезий-137, торий-232) в объекте исследования (снег, почва, растительность, мазки, воздушные фильтры, неорганические сыпучие строительные материалы: щебень, гравий, песок, цемент, гипс)	1 проба	1223,32	244,66	1467,98
4.2	Определение удельной активности радона-222 в воде	1 проба	1225,63	245,13	1470,76
4.3	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф) (калий-40, радий-226, торий-232) в неорганических сыпучих строительных материалах (щебень, гравий, песок, цемент, гипс)	1 проба	2130,95	426,19	2557,14
4.4	Определение удельной суммарной альфа- и бета-активности пресных природных вод хозяйствственно-питьевого назначения	1 проба	1595,44	319,09	1914,53
4.5	Определение объемной активности радона в почвенном воздухе	1 измерение	1586,37	317,27	1903,65

4.6	Определение плотности потока радона с поверхности грунта	1 измерение	1318,54	263,71	1582,25
4.7	Определение радиоактивного загрязнения поверхностей методом мазков альфа- или бета-активными радионуклидами	1 измерение	236,77	47,35	284,12
4.8	Определение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, мощности амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	1 измерение	307,80	61,56	369,36
4.9	Определение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) радона и торона в воздухе закрытых помещений	1 измерение	1704,76	340,95	2045,72
4.10	Проведение поисковой гамма-съёмки поверхностей ограждающих конструкций помещений зданий (за 10 м ²)	1 измерение	142,06	28,41	170,48
4.11	Проведение поисковой гамма-съёмки земельных участков отводимых под строительство зданий и сооружений (до 1 га)	1 измерение	5800,91	1160,18	6961,09
4.12	Проведение поисковой гамма-съёмки земельных участков отводимых под строительство зданий и сооружений (свыше 1 га за каждый последующий га)	1 измерение	3456,92	691,38	4148,31
4.13	Определение мощности дозы излучения на рабочих местах персонала, в помещениях и на прилегающей территории, смежных с рентгеновским кабинетом	1 аппарат	4261,95	852,39	5114,34
4.14	Определение плотности потока альфа- или бета-частиц	1 измерение	189,42	37,88	227,29

5. ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

5.1 МИКРОКЛИМАТ

5.1.1	Определение температуры воздуха	1 измерение	236,77	47,35	284,12
5.1.2	Определение относительной влажности воздуха	1 измерение	236,77	47,35	284,12
5.1.3	Определение скорости движения воздуха	1 измерение	236,78	47,36	284,12
5.1.4	Определение скорости воздушного потока вентиляционных систем	1 измерение	355,16	71,03	426,19
5.1.5	Определение производительности, кратности воздухообмена вентиляционной системы (расчётное значение)	1 вентиляционная система	947,10	189,42	1136,51

5.1.6	Определение индекса тепловой нагрузки среды (THC-индекс)	1 измерение	473,55	94,71	568,26
5.1.7	Определение результирующей температуры	1 измерение	236,78	47,6	284,12

5.2 СВЕТОВАЯ СРЕДА

5.2.1	Определение искусственной освещенности	1 измерение	236,78	47,36	284,12
5.2.2	Определение коэффициента естественной освещённости	1 измерение	236,78	47,36	284,12
5.2.3	Определение коэффициента пульсации освещенности	1 измерение	236,78	47,36	284,12
5.2.4	Определение яркости	1 измерение	236,78	47,36	284,12
5.2.5	Определение неравномерности распределения яркости в поле зрения пользователя	1 измерение	473,55	94,71	568,26
5.2.6	Определение прямая блескости	1 исследование	473,55	94,71	568,26
5.2.7	Определение отраженной блескости	1 исследование	473,55	94,71	568,26

5.3 ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

5.3.1	Определение постоянного или непостоянного уровня шума	1 измерение	1657,43	331,49	1988,92
5.3.2	Определение уровней общей или локальной вибрации	1 измерение	1657,43	331,49	1988,92
5.3.3	Определение уровней воздушного ультразвука	1 измерение	1704,78	340,96	2045,74

5.4 НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ИЗЛУЧЕНИЯ

5.4.1	Определение индукции магнитного поля и напряженности электрического поля (50 Гц)	1 измерение	473,55	94,71	568,26
5.4.2	Определение электрических и магнитных полей радиочастотного диапазона (30 кГц – 1,2 ГГц)	1 измерение	1278,59	255,72	1534,31
5.4.3	Определение плотности потока энергии	1 измерение	1136,51	227,30	1363,81

5.5 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

5.5.1	Проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала с использованием индивидуальных дозиметров ДТЛ-02	1 дозиметр	869,07	173,81	1042,88
-------	--	------------	--------	--------	---------

6. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1 САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1.1	Пищевые продукты (готовые кулинарные изделия, в том числе продукция для общественного питания)				
6.1.1.1	Исследование пищевых продуктов: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) ¹	1 исследование	351,10	70,22	421,32

6.1.1.2	Исследование пищевых продуктов: бактерии группы кишечных палочек (coliформные бактерии) ¹	1 исследование	328,54	65,71	394,25
6.1.1.3	Исследование пищевых продуктов: бактерии рода сальмонелла (Salmonella) ¹	1 исследование	367,7	73,54	441,24
6.1.1.4	Исследование пищевых продуктов: бактерии рода шигелла (Shigella) ¹	1 исследование	370,70	74,14	444,84
6.1.1.5	Исследование пищевых продуктов: коагулазоположительные стафилококки, staphylococcus aureus) ¹	1 исследование	361,29	72,26	433,55
6.1.1.6	Исследование пищевых продуктов: бактерии вида Escherichia coli	1 исследование	317,38	63,48	380,85
6.1.1.7	Исследование пищевых продуктов: бактерии рода Proteus ¹	1 исследование	399,21	79,84	479,05
6.1.1.8	Исследование пищевых продуктов: бактерии рода Morganella ¹	1 исследование	399,21	79,84	479,05
6.1.1.9	Исследование пищевых продуктов: бактерии рода Providencia ¹	1 исследование	399,21	79,84	479,05
6.1.2	Вода питьевая; вода горячая; вода плавательных бассейнов; вода поверхностных водных объектов; техническое водоснабжение				
6.1.2.1	Исследование воды: общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) ^{2,3,4} , термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) ^{2,3,4}	1 проба (1 проба = 2 исследования)	586,75	117,35	704,10
6.1.2.2	Исследование воды: общее микробное число (ОМЧ) ^{2,3}	1 исследование	318,36	63,67	382,03
6.1.2.3	Исследование воды: споры сульфитредуцирующих клостридий ³	1 исследование	340,27	68,05	408,32
6.1.2.4	Исследование воды: колифаги ⁴	1 исследование	357,95	71,59	429,54
6.1.2.5	Исследование воды: золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus	1 исследование	452,98	90,60	543,58
6.1.3	Смывы (с объектов внешней среды)				
6.1.3.1	Исследование смывов с объектов внешней среды: бактерии группы кишечных палочек (БГКП) ⁵	1 исследование (1 проба=1 исследование)	308,64	61,73	370,37
6.1.3.2	Исследование смывов с объектов внешней среды: золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) ⁵	1 исследование	345,77	69,15	414,92
6.1.3.3	Исследование смывов с объектов внешней среды: синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) ⁵	1 исследование	301,88	60,38	362,26

6.1.3.4	Исследование сывороток с объектов внешней среды: сальмонеллы (<i>Salmonella</i>) ⁵	1 исследование	313,65	62,73	376,38
6.1.3.5	Исследование сывороток с объектов внешней среды: патогенная флора	1 исследование	313,65	62,73	376,38
6.1.3.6	Исследование сывороток с объектов внешней среды: условно-патогенная флора	1 исследование	956,29	191,26	1147,55
6.1.3.7	Исследование сывороток с объектов внешней среды: иерсинии	1 исследование	311,05	62,21	373,26
6.1.3.8	Исследование сывороток в лечебно-профилактических учреждениях с объектов внешней среды	1 проба = 4 исследования	800,00	160,00	960,00
6.1.4	Сывороты (с эндоскопов, моюще-дезинфекционных машин (МДМ))⁷				
6.1.4.1	Исследование сывороток: бактерии группы кишечных палочек	1 исследование	303,32	60,66	363,98
6.1.4.2	Исследование сывороток: золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	322,73	64,55	387,28
6.1.4.3	Исследование сывороток: синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	278,36	55,67	334,02
6.1.4.4	Исследование сывороток: условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	1 исследование	317,07	63,41	380,48
6.1.4.5	Исследование сывороток: грибы рода Кандида	1 исследование	252,47	50,49	302,96
6.1.5	Воздушная среда помещений				
6.1.5.1	Исследование воздушной среды помещений: общее количество микроорганизмов ⁶	1 исследование	241,83	48,37	290,20
6.1.5.2	Исследование воздушной среды помещений: золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) ⁶	1 исследование	320,56	64,11	384,67
6.1.5.3	Исследование воздушной среды помещений: плесневые и дрожжевые грибы	1 исследование	241,83	48,37	290,20
6.1.7	Исследование на стерильность (изделия медицинского назначения, зонды, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, швейный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда)	1 проба (1 проба = 2 исследования)	487,88	97,58	585,46
6.1.8	Исследование рук персонала на патогенные и условно-патогенные бактерии	1 проба (1 проба = 2 исследования)	468,84	93,77	562,61
6.1.9	Биологический контроль работы стерилизационного оборудования (воздушные стерилизаторы), до 80 л включительно	1 объект (5 точек = 5 исследований)	1111,19	222,24	1333,43

6.1.10	Биологический контроль работы стерилизационного оборудования (паровые стерилизаторы), до 80 л включительно	1 объект (5 точек = 5 исследований)	1025,76	205,15	1230,91
6.1.11	Биологический контроль работы стерилизационного оборудования (воздушные стерилизаторы), свыше 80 л	1 объект (15 точек = 15 исследований)	3104,97	620,99	3725,96
6.1.12	Биологический контроль работы стерилизационного оборудования (паровые стерилизаторы), свыше 80 л	1 объект (15 точек = 15 исследований)	2695,89	539,18	3235,07
6.1.13	Контроль работы дезинфекционной камеры, до 2 м ³	1 объект (9 точек = 9 исследований)	2648,66	529,73	3178,39
6.1.14	Контроль работы дезинфекционной камеры, более 2 м ³	1 объект (15 точек = 15 исследований)	4487,32	897,46	5384,78

Примечания по ссылкам:

- 1) Пищевые продукты (готовые блюда) исследуются на указанные показатели в соответствии с ТР ТС 021-2011.
- 2) Вода питьевая в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 исследуется по указанным показателям.
- 3) Вода горячая в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 исследуется по указанным показателям.
- 4) Вода плавательных бассейнов в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 исследуется по указанным показателям.
- 5) Смыки с объектов окружающей среды в соответствии с методикой посева (МУК 4.2.2942-11) исследуются по указанным показателям.
- 6) В 1 пробу воздушной среды в соответствии с методикой посева (МУК 4.2.2942-11) входит исследование по указанным показателям.
- 7) В одном эндоскопе пять точек, в одной точке пять исследований. Итого для одного эндоскопа проводится 25 исследований.

6.2.1	Санитарно-паразитологические исследования смыков с поверхностей (яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий)	1 проба	336,66	67,33	403,99
-------	---	---------	--------	-------	--------

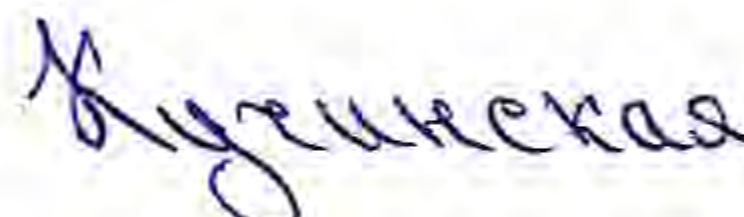
7.ПРОЧИЕ

7.1	Отбор проб пищевых продуктов, воды, почвы и т.п. для микробиологических и санитарно-химических исследований с выходом на объект (с оформлением акта отбора пробы)	1 проба	318,11	63,62	381,73
7.2	Отбор смыков с объектов окружающей среды (с оформлением акта отбора пробы)	1 проба	215,49	43,10	258,59
7.3	Оформление результатов физических факторов, санитарно-бактериологических, клинико-бактериологических, микробиологических и санитарно-химических исследований пищевых продуктов, питьевой воды и т.д. от 1 до 15 исследований	1 протокол	166,92	33,38	200,30

7.4	Оформление результатов физических факторов, санитарно-бактериологических, клинико-бактериологических, микробиологических и санитарно-химических исследований пищевых продуктов, питьевой воды и т.д. от 16 до 50 исследований	1 протокол	199,43	39,89	239,32
7.5	Оформление результатов физических факторов, санитарно-бактериологических, клинико-бактериологических, микробиологических и санитарно-химических исследований пищевых продуктов, питьевой воды и т.д. от 51 исследования и более	1 протокол	285,85	57,17	343,02
7.6	Прием и регистрация проб при отборе проб заказчиком	1 пробы	35,15	7,03	42,18

Примечания:

1. При проведении работ в выходные и нерабочие праздничные дни повышающий коэффициент составляет 1,5.
2. При проведении работ в ночное время повышающий коэффициент составляет 1,3.
3. За срочность выполнения работ возможно использование повышающего коэффициента к ценам на лабораторные исследования от 1,1 до 3,0.
4. При выполнении от 10-ти и более исследований одновременно возможна скидка от 5 до 10 %.
5. При заключении контракта возможна договорная цена.
6. В случае отсутствия в прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 99 ФМБА России, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).
7. В случае проведения исследований за пределами г. Комсомольска-на-Амуре, возможно использование повышающего коэффициента к ценам на лабораторные исследования от 1,1 до 3,0.
8. При формировании договора не по форме исполнителя, а также с внесением исправлений и дополнений заказчика в форму договора, может взиматься дополнительная плата за оформление договора от 5000 руб. до 30000 руб. в зависимости от сложности работ.

Главный бухгалтер  Г.Е. Кучинская