



ПРЕЙСКУРАНТ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА"
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАТНЫХ РАБОТ И УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ (ВЫПОЛНЯЕМЫХ) ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения (документ)	ЦЕНА С НДС (18%), руб.
1	2	3	4
	I РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)		
1.	Экспертиза предпроектной и проектной, рабочей и эксплуатационной документации		
1.1.	1 категория	заключение	5675,00
1.2.	2 категория	заключение	7465,00
1.3.	3 категория	заключение	8361,00
1.4.	4 категория	заключение	11346,00
1.5.	5 категория	заклучение	22000,00
1.6.	6 категория	заклучение	30000,00
1.7.	7 категория	заклучение	60000,00
2.	Предварительная экспертиза объекта (цеха, лаборатории, участка и т.п.) для подготовки проведения лабораторных и/или инструментальных исследований (за 1 помещение) и при рассмотрении технической документации		
	1 категория	заклучение	350,00
2.2.	2 категория	заклучение	700,00
2.3.	3 категория	заклучение	1400,00
3.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
3.1.	1 категория	заклучение	4970,00
3.2.	2 категория	заклучение	7225,00
3.3.	3 категория	заклучение	9635,00
3.4.	4 категория	заклучение	13500,00
3.5.	5 категория	заклучение	14800,00
3.6.	6 категория	заклучение	24200,00
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции		
4.1.	1 категория	заклучение	1705,00
4.2.	2 категория	заклучение	5800,00
4.3.	3 категория	заклучение	8500,00
4.4.	Оформление экспертного заключения на продукцию одного вида	заклучение	210,00
5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза специализированных продуктов питания, в том числе БАД		
5.1.	Биологически активные добавки		
5.1.1.	Экспертиза и оформление заключения на один вид БАД с категорией сложности:		
5.1.1.1.	1 категория сложности	заклучение	4 880,00
5.1.1.2.	2 категория сложности	заклучение	5 620,00
5.1.1.3.	3 категория сложности	заклучение	6 450,00
5.1.1.4.	4 категория сложности	заклучение	7 275,00
5.1.1.5.	5 категория сложности	заклучение	8 103,00
5.2.	Пищевые добавки		
5.2.1.	Экспертиза и оформление заключения на		
5.2.1.1.	один вид пищевых добавок с категорией сложности:		
5.2.1.1.1.	1 категория сложности	заклучение	4 880,00
5.2.1.1.2.	2 категория сложности	заклучение	4 322,00

5.2.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5 620,00
5.2.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	7 275,00
5.2.1.1.5.	5 категория сложности	заклучение	8 103,00
5.2.1.2.	<i>два-четыре вида пищевых добавок с категорий сложности:</i>		
5.2.1.2.1.	1 категория сложности	заклучение	5 380,00
5.2.1.2.2.	2 категория сложности	заклучение	6 275,00
5.2.1.2.3.	3 категория сложности	заклучение	7 100,00
5.2.1.2.4.	4 категория сложности	заклучение	7 930,00
5.2.1.2.5.	5 категория сложности	заклучение	8 760,00
6.	Экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов		
6.1.	1 категория	заклучение	5000,00
6.2.	2 категория	заклучение	10000,00
6.3.	3 категория	заклучение	20000,00
6.4.	4 категория	заклучение	30000,00
6.5.	5 категория	заклучение	40000,00
6.6.	6 категория	заклучение	50000,00
7.	Санитарно-эпидемиологическая оценка деятельности лабораторий на соблюдение условий работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами		
7.1.	1 категория	заклучение	1320,00
7.2.	2 категория	заклучение	3000,00
7.3.	3 категория	заклучение	6000,00
8.	Экспертная оценка соблюдения условий транспортирования, хранения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)		
8.1.	1 категория	заклучение	1000,00
8.2.	2 категория	заклучение	2000,00
8.3.	3 категория	заклучение	3000,00
9.	Экспертная оценка результатов исследований дезинфицирующих средств на содержание активно-действующих веществ (АДВ) и других показателей		
9.1.	1 категория	заклучение	1500,00
9.2.	2 категория	заклучение	3000,00
9.3.	3 категория	заклучение	5000,00
II РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
1.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований		
1.1.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам), физических и химических факторов, биологических производственных факторов (за 1 рабочее место, 1 помещение, 1 производственный фактор)	заклучение	2 300,00
1.2.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований объектов внешней среды и продуктов питания (1 проба)	заклучение	1 560,00
1.3.	Оформление экспертного заключения	заклучение	231,00
1.4.	Определение объемов исследований представленного образца и нормирование	направление/образец продукции	107,00
1.5.	Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения	заклучение	50,00
1.6.	Внесение изменений в экспертное заключение	заклучение	100,00
2.	Апробация продукции, оборудования		
2.1.	Составление программы апробации	программа	4 900,00
2.2.	Экспертиза рабочей документации		
2.2.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	5 200,00
2.2.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	9 900,00
2.2.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	14 800,00
3.	Оформление экспертного заключения		
3.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	6 800,00
3.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	14 900,00
3.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	30 000,00
III РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ОТБОР ПРОБ, ПРОТОКОЛЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ			
1.	Определение точек забора материала (замеров)		
1.1.	1 категория	протокол	150,00
1.2.	2 категория	протокол	300,00
1.3.	3 категория	протокол	450,00
2.	Отбор проб (образцов):		
2.1.	продукции одного вида	проба (образец)	221,00
2.2.	воды	проба	881,00
2.3.	почвы	проба	881,00
2.4.	взятие смыва с каждого объекта исследования		
2.4.1.	с использованием некоммерческой комплекта для отбора смывов	проба	75,00

2.4.2.	с использованием коммерческого комплекта для отбора смывов	проба	150,00
2.4.3.	взятие смыва (мазка) с каждого объекта исследования для физико-химических и радиометрических измерений:	проба	78,00
2.4.4.	взятие смыва с эндоскопического оборудования	1 оборудование	220,00
2.4.5.	промывочной жидкости с эндоскопического оборудования	1 оборудование	250,00
2.5.	воздуха с применением аспиратора	проба	117,00
2.6.	изделий, медицинских изделий	1 изделие	220,00
2.7.	биотестов для контроля работы дезинфекционно-стерилизационной аппаратуры (воздушного, парового стерилизатора, дезкамера)	1 аппарат	300,00
3.	Воздух (1 точка на 1 рабочем месте):		
3.1.	максимально-разовые	протокол (акт)	881,00
3.2.	с применением газоанализатора	протокол (акт)	85,00
4.	Подготовка протокола по результатам исследований (измерений):		
4.1.	лабораторных исследований		
4.1.1.	до 10 исследований в протоколе	протокол	135,00
4.1.1.	свыше 10 исследований в протоколе	протокол	270,00
4.2.	инструментальных измерений;		
4.2.1.	до 10 замеров в протоколе	протокол	214,00
4.2.2.	свыше 10 замеров в протоколе	протокол	340,00
5.	Повторная выдача протокола (копия)	одна страница	12,00
6.	Выдача дубликата (оригинала) протокола	протокол	50,00
7.	Внесение изменений в протокол	протокол	100,00
8.	Подготовка лабораторной посуды (материалов) для проведения отбора проб	1 единица	75,00
IV РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Исследования биологического материала (п.1-73+ V Раздел ПЦР)</i>			
Бактериологические исследования:			
1.	Исследования на шигеллы	1 исследование	231,00
2.	Исследования на сальмонеллы	1 исследование	231,00
3.	Исследования на дисбактериоз	1 исследование	1230,00
4.	Фекалии при пищевых отравлениях на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	354,00
5.	На энтеропатогенные эшерихии	1 исследование	291,00
6.	Исследование дуоденального содержимого	1 исследование	430,00
7.	Определение чувствительности культур к антибиотикам методом дисков	1 штамм микроорганизма к одному антибиотику	68,00
8.	Исследование на стафилококки (зев/ нос)	1 исследование	230,00
9.	Фекалии на стафилококки (количественный метод)	1 исследование	165,00
10.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	182,00
11.	Исследование мокроты	1 исследование	430,00
12.	Исследование на дифтерию (зев,нос)	1 исследование	310,00
13.	Исследование на стрептококки (зев)	1 исследование	210,00
14.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	245,00
15.	Исследование на менингококк (носоглоточная слизь)	1 исследование	221,00
16.	Исследование ликвора	1 исследование	256,00
17.	Исследование крови и секционного материала на менингококки	1 исследование	255,00
18.	Определение серологической группы менингококков	1 исследование	120,00
19.	Исследование клинического материала на микрофлору	1 исследование	650,00
20.	Исследования на гонококки (культуральный метод)	1 исследование	420,00
21.	Исследования на T.vaginalis (культуральный метод)	1 исследование	390,00
22.	Материал при аутопсии	1 исследование	411,00
23.	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	120,00
24.	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	700,00
25.	Исследование на иерсинии	1 исследование	360,00
26.	Исследование на листерии	1 исследование	386,00
27.	Исследование на кластридии	1 исследование	375,00
28.	Исследование грудного молока	1 исследование	230,00
29.	<i>Кровь и биологические жидкости на стерильность на анализаторе BD Vacuoc:</i>		
29.1.	выявление аэробов	1 исследование	405,00
29.2.	выявление анаэробов	1 исследование	405,00
29.3.	выявление грибов	1 исследование	455,00
30.	Кровь на гемокультуру	1 исследование	200,00
31.	Исследование мочи на микрофлору и степень бактериурии	1 исследование	410,00
32.	РПГА с дифтерийным эритроцитарным диагностикумом	1 сыворотка	180,00
33.	РПГА со столбнячным эритроцитарным диагностикумом	1 сыворотка	180,00
34.	Идентификация культур каплевой группы инфекций	1 исследование	452,00
35.	Идентификация культур кишечной группы инфекций	1 исследование	745,00
36.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	65,00
37.	Реакция агглютинации с одним диагностикумом	1 исследование	175,00
38.	Реакция Хеддльсона	1 исследование	95,00
39.	Реакция Райта	1 исследования	178,00
40.	Исследования на уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	600,00
41.	Исследования на микоплазмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	600,00
42.	Идентификация вида Легионеллы пневмофилы	1 исследование	250,00
43.	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Phoenix:		
43.1.	идентификация Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	750,00

43.2.	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	750,00
43.3.	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	750,00
43.4.	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae	1 исследование	750,00
44.	Идентификация Грам-отрицательных/Грамм-положительных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам	1 исследование	950,00
45.	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Crystal:		
45.1.	идентификация энтеробактерий и неферментирующих Грамм-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	550,00
45.2.	идентификация Грамм-положительных микроорганизмов	1 исследование	550,00
45.3.	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	650,00
45.4.	идентификация нейссерий и гемофилов	1 исследование	650,00
	Иммунологические исследования (п.46-63 + Раздел V ПЦР):		
46.	Одновременное определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (АГ/АТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	170,00
47.	Одновременное определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (АГ/АТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА) с выдачей сертификата	1 исследование, 1 сертификат	260,00
47.1	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ инфекции	1 сертификат	90,00 *****
48.	Ведение реестра бланков освидетельствования на ВИЧ	за 1 бланк сертификата	65,00
49.	Определение HBsAg вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	170,00
50.	Определение одного антитела к антигену вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА) к:		
50.1.	HBs-антигену	1 исследование	180,00
50.2.	HBsAg -антигену (IgM или IgG)	1 исследование	180,00
50.3.	HBе-антигену (IgG)	1 исследование	180,00
51.	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	170,00
51.1.	определение суммарных антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита Дельта	1 исследование	260,00
52.	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к возбудителю сифилиса (трепонеме паллидум) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	170,00
53.	Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации (РПР)	1 исследование	120,00
54.	<i>Определение одного антитела (IgM, IgA, IGA, IgG или IgG-авидность) к одному возбудителю бактериальных/ вирусных/ паразитарных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА):</i>		
54.1.	вирус гепатита А - IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.2.	вирус гепатита С-IgM	1 исследование	300,00
54.3.	вирус гепатита ТТ- IgG	1 исследование	260,00
54.4.	вирус гепатита Дельта- IgM	1 исследование	260,00
54.5.	вирус гепатита Е- IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.6.	вирус клещевого энцефалита- IgG	1 исследование	260,00
54.7.	возбудители клещевого боррелиоза- IgM, IgG	1 исследование	300,00
54.8.	возбудители ГЛПС-хантавирусы — IgM, IgG	1 исследование	300,00
54.9.	вирус кори- IgM, IgG	1 исследование	350,00 ***
54.10.	вирус паротита- IgM, IgG	1 исследование	350,00
54.11.	цитомегаловирус- IgM, IgG, IgG-авидность, IGA	1 исследование	260,00
54.12.	токсоплазма гондии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.13.	хламидофила пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.14.	хламидия трахоматис- IgM, IgA., IgG	1 исследование	260,00
54.15.	трихомонас вагиналис- IgA., IgG	1 исследование	300,00
54.16.	вирус простого герпеса 1 и 2 типов- IgM, IgG-авидность	1 исследование	260,00
54.17.	вирус простого герпеса 2 типа- IgM, IgG-авидность, IgG	1 исследование	260,00
54.18.	вирус герпеса человека 8 типа- IgG	1 исследование	260,00
54.19.	вирус герпеса человека 6 типа- IgG	1 исследование	260,00
54.20.	вирус Эпштейна-Барр:		
54.20.1.	IgG к ядерному антигену NA	1 исследование	260,00
54.20.2.	IgG к раннему антигену EA,	1 исследование	260,00
54.20.3.	IgM и IgG к капсидному антигену VCA	1 исследование	260,00
54.21.	вирус Варицелла-Зостер- IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.22.	уреаплазма уреалитикум- IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.23.	микоплазма хоминис- IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.24.	микоплазма пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.25.	вирус краснухи- IgM, IgG, IgG-авидность	1 исследование	300,00
54.26.	описторхис - IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.27.	трихинелла - IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.28.	аскарида- IgG	1 исследование	260,00
54.29.	лямблия- IgM	1 исследование	260,00
54.30.	лямблия (суммарные антитела IgA,IgM,IgG)	1 исследование	260,00
54.31.	грибы рода Кандида - IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.32.	возбудитель сифилиса (трепонема паллидум)- IgM, IgG	1 исследование	260,00
54.33.	аспергиллиус фунигатурс - IgG	1 исследование	260,00
54.34.	хеликобактер пилори IgA, IgG	1 исследование	260,00
54.35.	определение одного антитела (IgM + IgG) к пневмоцисте каринии	1 исследование	1850,00

55	Определение одного антигена возбудителя вирусных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА):		
55.1.	вируса гепатита В - НВeAg	1 исследование	350,00
55.2.	ротавируса	1 исследование	270,00
56.	Определение антигена гепатита А или ротавируса в фекалиях методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	210,00
57.	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	540,00
58.	Определение прионов в тканях животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	460,00
59.	Определение одного антитела к одному возбудителю бактериальных/вирусных/паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	300,00
60.	Определение одного антигена одного возбудителя бактериальных/вирусных/паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	300,00
61.	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	1 исследование	320,00
62.	Определение антигена рота и адено вирусов в кале	1 исследование	210,00
63.	Определение антигена стрептококка группы А в назофарингеальных образцах	1 исследование	190,00
64.	Определение антигена стрептококка группы В в вагинальном мазке	1 исследование	220,00
	Паразитологические исследования:		
65.	Исследование крови на малярию/микрофилярии	1 исследование	143,00
66.	Исследование фекалий на яйца гельминтов	1 исследование	180,00
67.	Исследование фекалий на простейшие кишечника	1 исследование	180,00
68.	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 исследование	150,00
69.	Исследование фекалий на криптоспоридиоз	1 исследование	350,00
70.	Исследование мочи	1 исследование	70,00
71.	Исследование дуоденального содержимого и желчи	1 исследование	65,00
72.	Исследование мокроты	1 исследование	50,00
73.	Исследование на энтеробиоз	1 исследование	70,00
74.	Макроскопическое исследование биологического материала	1 исследование	50,00
	Исследования пищевой продукции		
	Микробиологические исследования:		
75.	КМАФАнМ	1 исследование	130 Б/240 класс
76.	БГКП	1 исследование	130 Б/180 класс
77.	Патогенные микроорганизмы, в том числе:		
77.1.	Сальмонеллы, шигеллы	1 исследование	350,00
77.2.	Листерии	1 исследование	200 Б/450 класс
77.3.	Парагемолитические вибрионы	1 исследование	385,00
77.4.	Иерсинии	1 исследование	425,00
78.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	150,00
79.	Золотистый стафилококк	1 исследование	150,00
80.	Дрожжи, плесени	1 исследование	150,00
81.	Vacillus cereus	1 исследование	140,00
82.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	266,00
83.	Бифидобактерии	1 исследование	281,00
84.	Синегнойная палочка	1 исследование	140,00
85.	Энтерококки	1 исследование	150,00
86.	E. coli	1 исследование	143,00
87.	Бактерии рода Протея	1 исследование	135,00
88.	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	826,00
89.	Исследования бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	177,00
90.	Исследование на промышленную стерильность:		
90.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	182,00
90.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	230,00
90.3.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	182,00
90.4.	Термофильные мезофильные микроорганизмы	1 исследование	230,00
90.5.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	95,00
90.6.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	120,00
90.7.	Идентификация выделенных микроорганизмов из консервов	1 исследование	331,00
91.	<i>Исследование консервов на возбудителей порчи:</i>		
91.1.	Золотистый стафилококк	1 исследование	114,00
91.2.	Vacillus cereus	1 исследование	113,00
91.3.	Clostridium perfringens	1 исследование	128,00
92.	<i>Исследование при пищевых отравлениях</i>		
92.1.	по полной схеме	1 проба	5500,00
92.2.	по сокращенной схеме	1 проба	950,00
	Молекулярно-биологические исследования		
93.	Определение одного маркера ГМО в пищевых продуктах/сырье		
93.1	качественный метод	1 проба	1500,00
93.2	количественный метод	1 проба	7000,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
94.	Исследование овощей, зелени, фруктов, ягод на яйца, личинки гельминтов и цисты	1 проба	331,00
95.	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков (масса пробы до 0,5 кг) на личинки гельминтов	1 проба	272,00

	Исследование воды		
	Микробиологические исследования:		
96.	ОМЧ	1 исследование	110,00
97.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	300,00
98.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	300,00
99.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	200,00
100.	Колифаги:		
100.1.	без обогащения	1 исследование	320,00
100.2.	с обогащением	1 исследование	500,00
101.	Лецитиназоположительные стафилококки	1 исследование	200,00
102.	Возбудители кишечных инфекций	1 исследование	500,00
103.	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	300,00
104.	Синегнойная палочка	1 исследование	170,00
105.	Энтерококки	1 исследование	240,00
106.	Легионеллы	1 исследование	900,00
107.	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	826,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
108.	воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 проба	760,00
109.	сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	780,00
110.	природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	800,00
	Смывы:		
111.	БГКП со индикаторной среды	1 проба	50,00
112.	БГКП с селективной среды	1 проба	100,00
113.	ОМЧ	1 исследование	120,00
114.	Золотистый стафилококк	1 исследование	150,00
115.	На сальмонеллы	1 исследование	350,00
116.	На условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	850,00
117.	Легионеллы	1 исследование	900,00
118.	Иерсинии	1 исследование	470,00
119.	Синегнойная палочка	1 исследование	130,00
120.	Грибы	1 исследование	132,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
121.	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	50,00
	Воздух:		
122.	ОМЧ	1 исследование	130,00
123.	Золотистый стафилококк	1 исследование	130,00
124.	Сальмонеллы	1 исследование	280,00
125.	Дрожжи, плесени	1 исследование	130,00
126.	Материал на стерильность	1 проба	600,00
	Лекарственные препараты:		
127.	Общее число аэробных бактерий	1 исследование	120,00
128.	Общее число грибов	1 исследование	120,00
129.	E. coli	1 исследование	120,00
130.	Сальмонеллы	1 исследование	370,00
131.	Синегнойная палочка	1 исследование	130,00
132.	Золотистый стафилококк	1 исследование	150,00
133.	Энтеробактерии	1 исследование	150,00
134.	Определение пирогенообразующих микроорганизмов в растворах до стерилизации	1 исследование	130,00
	Почва:		
	Микробиологические исследования:		
135.	ОМЧ	1 исследование	180,00
136.	БГКП	1 исследование	190,00
137.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	200,00
138.	Энтерококки	1 исследование	290,00
139.	Clostridium perfringens	1 исследование	180,00
140.	Сальмонеллы	1 исследование	570,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
141.	Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	437,00
142.	Исследование почвы на яйца, личинки гельминтов	1 проба	450,00
143.	Исследования донных отложений и осадка сточных вод на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	600,00
	Лечебная грязь:		
144.	ОМЧ	1 исследование	132,00
145.	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	235,00
146.	Энтерококки	1 исследование	225,00
147.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	150,00
148.	Золотистый стафилококк	1 исследование	152,00
149.	Синегнойная палочка	1 исследование	140,00
	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта:		
150.	КМАФАнМ	1 исследование	143,00

151.	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	122,00
152.	Дрожжи, плесени	1 исследование	122,00
153.	Золотистый стафилококк	1 исследование	151,00
154.	Синегнойная палочка	1 исследование	160,00
	Нестерильные изделия медицинского назначения:		
155.	КМАФАнМ	1 исследование	119,00
156.	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	104,00
157.	Дрожжи, плесени	1 исследование	104,00
158.	Золотистый стафилококк	1 исследование	134,00
159.	Синегнойная палочка	1 исследование	132,00
160.	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Phoenix:		
160.1.	идентификация Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	885,00
160.2.	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	885,00
160.3.	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	885,00
160.4.	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae	1 исследование	885,00
161.	Идентификация Грам-отрицательных/Грамм-положительных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1121,00
162.	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Crystal:		
162.1.	идентификация энтеробактерий и неферментирующих Грамм-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	649,00
162.2.	идентификация Грамм-положительных микроорганизмов	1 исследование	649,00
162.3.	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	767,00
162.4.	идентификация нейссерий и гемофилов	1 исследование	767,00
	Иные исследования:		
163.	Взятие материала	забор	51,00
164.	Фаготипирование стафилококков	1 исследование	201,00
165.	Определение устойчивости бактерий к дезинфекционным средствам	1 штамм микроорганизма к одной определяемой концентрации	325,00
166.	Биологический контроль работы стерилизаторов	1 исследование (1 исследование= 1 точка, 1 тест)	150 за 1 исслед.возд 100 за 1 исслед. пар
167.	Биологический контроль камерной дезинфекции	1 исследование (1 исследование= 1 точка, 1 тест)	250,00
168.	Биологический контроль стирки белья	1 исследование (1 исследование= 1 точка, 1 тест)	250,00
169.	Контроль качества питательных сред (колич.метод)	1 образец	317,00
170.	Определение одного анализа в опорных материалах	1 исследование	169,00
171.	Исследование мочи на содержание наркотических и психотропных веществ (амфетамин, кокаин, марихуана, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, барбитураты, метамфетамин, морфин, метадон, опиаты)	1 исследование (1 проба от одного человека)	590,00
171.1.	Исследование мочи на содержание наркотических и психотропных веществ с использованием расходных материалов заказчика с выдачей справки	1 исследование 1 справка	250,00
172.	Приготовление и разведение одного тест-штамма	1 разведение	130,00
	V РАЗДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР-АНАЛИЗ)		
1.	Определение РНК ВИЧ-качественный метод	1 исследование	310,50
2.	Определение РНК ВГС- качественный метод	1 исследование	414,00
3.	Определение ДНК ВГВ- качественный метод	1 исследование	310,50
4.	Определение РНК ВИЧ, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно)	1 исследование	1100,00
5.	Определение РНК ВГА- качественный метод	1 исследование	342,00
6.	Определение ДНК ВГВ- количественный метод	1 исследование	950,00
7.	Определение РНК ВГС- количественный метод	1 исследование	1650,00
8.	Определение ДНК ЦМВ:		
8.1.	- мазок, соскоб;	1 исследование	350,00
8.2.	- кровь;	1 исследование	350,00
9.	Определение ДНК ВЭБ:		
9.1.	- мазок;	1 исследование	350,00
9.2.	- кровь;	1 исследование	350,00
10.	Определение ДНК ВПГ I и II типа:		
10.1.	- мазок, соскоб;	1 исследование	350,00
10.2.	- кровь;	1 исследование	350,00
11.	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа	1 исследование	350,00
12.	Определение РНК ротавирусов	1 исследование	315,00
13.	Определение РНК норовирусов	1 исследование	315,00
14.	Определение РНК астровирусов	1 исследование	315,00
15.	Определение РНК ротавирусов, норовирусов и астровирусов (комплексно)	1 исследование	800,00
16.	Исследование на энтеровирусы и полиовирусы от людей	1 исследование	500,00
17.	ДНК стрептококка пневмонии, гемофил. инфлюенца и нейссерии менингитидис из материала от больных (комплексно)	1 исследование	500,00

18	ОКИ-скрин от больных	1 исследование	1500,00
19.	Определение ДНК хламидии трахоматис	1 исследование	166,50
20.	Определение ДНК хламидии и микоплазмы пневмонии (комплексно)	1 исследование	416,00
21.	Определение ДНК нейссерии гонореи	1 исследование	166,50
21.1.	Выявление ДНК Neisseriae gonorrhoeae в моче (срок выполнения 3 рабочих дня)	1 исследование	340,00
21.2.	Выявление ДНК Neisseriae gonorrhoeae в моче (срок выполнения 20 часов (cito))	1 исследование	374,00
21.3.	Выявление ДНК Neisseriae gonorrhoeae в моче и выдача результатов в течении 6 часов при условии доставки материала до 12-00	1 исследование	412,00
22.	Определение ДНК тепонемы паллидум	1 исследование	166,50
23.	Определение ДНК трихомонас вагиналис	1 исследование	166,50
24.	Определение ДНК микоплазмы гениталиум	1 исследование	166,50
25.	Определение ДНК микоплазмы хоминис	1 исследование	166,50
26.	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум	1 исследование	166,50
27.	Определение ДНК уреоплазмы спп.	1 исследование	166,50
28.	Определение ДНК уреоплазмы парвум	1 исследование	166,50
29.	Определение ДНК гарднереллы вагиналис	1 исследование	166,50
30.	Определение ДНК кандиды альбиканс	1 исследование	166,50
31.	Определение ДНК токсоплазмы гондии	1 исследование	345,00
32.	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум, микоплазмы хоминис (комплексно)	1 исследование	455,00
33	Определение ДНК ИППП (одна ДНК)	1 исследование	216,00
34	Определение ДНК парвовируса В19	1 исследование	415,00
35	Определение ДНК ВПЧ НКР (6 и 11 тип)	1 исследование	216,00
36	Определение ДНК ВПЧ ВКР (16/18)	1 исследование	234,00
37	Определение ДНК ВПЧ ВКР (16/18/31)	1 исследование	292,50
38	Определение ДНК ВПЧ ВКР (39/45/59)	1 исследование	292,50
39	Определение ДНК ВПЧ ВКР (33/35/56)	1 исследование	292,50
40	Определение ДНК ВПЧ ВКР 51/52/58)	1 исследование	292,50
41	Определение РНК вирусов гриппа А/В	1 исследование	690,00
42	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1-свиной	1 исследование	690,00
43	ОРВИ-скрин	1 исследование	2200,00
44	Определение ДНК Легионеллы пневмофилы	1 исследование	250,00
45	Определение ДНК Хеликобактер пилори	1 исследование	250,00
46.	Определение ДНК/РНК		
46.1.	КЭ, КБ, анаплазмоз, эрлихиоз - клев или кровь (ПЦР)	1 исследование	1550,00
46.2.	КБ, КЭ (ПЦР)	1 исследование	950,00
46.3.	КБ или КЭ (ПЦР)-одно определение	1 исследование	500,00
47.	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	1 исследование	2600,00
48	Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	1 исследование	3100,00
49	Определение ДНК микроорганизмов рода Шигелла, энтероинвазивных E.coli и термофильных Кампилобактерий (комплексно)	1 исследование	567,00
50	Определение ДНК стрептококка	1 исследование	180,50
51	Определение РНК ВИЧ-1,2, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно)	1 исследование	1400,00
52	Исследование клинического материала на наличие микроорганизмов рода Шигелла, Сальмонелла, энтероинвазивных кишечных палочек, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов 2 генотипа и астровирусов	1 исследование	1150,00
53	Исследование объектов окружающей среды на наличие микроорганизмов рода Шигелла, Сальмонелла, энтероинвазивных кишечных палочек, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F, ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1 исследование	1550,00
54	Определение РНК энтеровирусов в клиническом материале	1 исследование	610,00
55	Определение РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды	1 исследование	820,00
	VI РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<i>Пробоподготовка для проведения физико-химических исследований:</i>		
1.	Для определения токсичных элементов:		
1.1.	в продуктах питания	проба	539,00
1.2.	в посуде	проба	235,00
1.3.	в парфюмерно-косметической продукции	проба	295,00
1.4.	в игрушках и товарах детского ассортимента	проба	278,00
1.5.	в атмосферном воздухе	проба	510,00
1.6.	в почве	проба	923,00
1.7.	в биосредах	проба	944,00
2.	Для определения микотоксинов в продуктах питания:		
2.1.	афлатоксин В1, патулина (1 микотоксин)	проба	542,00
2.2.	афлатоксин М1	проба	559,00
2.3.	зеараленон	проба	509,00
2.4.	дезоксиваленон	проба	302,00
2.5.	доочистка пробы методом твердофазной экстракции (1 микотоксин в пробе)	проба	754,00

3.	Для определения пестицидов:		
3.1.	в продуктах питания:		
3.1.1.	хлорорганических	проба	414,00
3.1.2.	фосфорорганических	проба	414,00
3.2.	в воде	проба	809,00
3.3.	в почве	проба	812,00
4.	Для определения бенз(а)пирена:		
4.1.	в продуктах питания	проба	1495,00
4.2.	в воздухе	проба	1550,00
4.3.	в почве	проба	1375,00
4.4.	в воде	проба	1375,00
5.	Для определения ПХБФ:		
5.1.	в воде, почве	проба	706,00
5.2.	в продуктах питания	проба	706,00
6.	Для определения летучих органических веществ в полимерных материалах	проба	449,00
7.	Для определения миграции летучих соединений из исследуемых материалов в климатической камере (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 сутки)	проба	364,00
8.	Подготовка водной вытяжки из полимерных материалов	проба	490,00
9.	Для определения содержания этилового спирта в лако-красочной продукции	проба	664,00
10.	Для определения бария в канцтоварах	проба	378,00
11.	Для определение N-аминов	проба	693,00
12.	Для определения концентрации действующего вещества в дезсредствах:		
12.1.	для метода ВЭЖХ	проба	1053,00
12.2.	для метода ГЖХ и ГЖХ-МС	проба	1053,00
	Физико-химические методы исследований:		
	Хроматографические методы:		
13.	Определение содержания вещества в воздухе методом ионной хроматографии или капиллярного электрофореза	исследование	643,00
14.	Определение анионного состава воды методом ионной хроматографии или капиллярного электрофореза	исследование	643,00
15.	Определение катионов щелочных и щелочно-земельных металлов в воде методом ионной хроматографии или капиллярного электрофореза	исследование	643,00
16.	Определение бария в канцелярских товарах методом ионной хроматографии или капиллярного электрофореза	исследование	638,00
17.	Определение микотоксинов в пищевых продуктах (В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, охратоксин, патулин) методом ВЭЖХ (1 микотоксин в пробе)	исследование	433,00
18.	Определение пищевых добавок и консервантов в безалкогольных напитках, их концентратах, кондитерской, плодоовощной продукции методом ВЭЖХ или капиллярного электрофореза (1 ингредиент в 1 пробе)	исследование	823,00
19.	Определение фенолов в питьевой воде методом ВЭЖХ	исследование	932,00
19.1.	Определение фенола в воде методом ВЭЖХ	исследование	500,00
20.	Определение пестицидов в продуктах питания методом ГЖХ (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	884,00
21.	Определение ПАУ (включая бенз(а)пирен) методом ВЭЖХ	исследование	995,00
22.	Определение пестицидов и ратицидов в кормах и приманках для грызунов методом ВЭЖХ (1 пестицид, 1 ратицид в 1 пробе)	исследование	1265,00
23.	Определение суммы углеводов в воздухе методом ГЖХ	исследование	675,00
24.	Определение фенола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	исследование	771,00
25.	Исследования алкогольных напитков методом ГЖХ	исследование	737,00
26.	Определение смеси органических веществ методом ГЖХ	исследование	674,00
27.	Определение 1 органического вещества в пробе методом ГЖХ	исследование	440,00
28.	Определение концентрации действующего вещества в дезсредствах методом ГЖХ	исследование	1240,00
29.	Определение концентрации действующего вещества в дезсредствах методом ВЭЖХ	исследование	1264,00
30.	Определение концентрации действующего вещества в дезсредствах методом ГХ-МС	исследование	1449,00
	Хроматомасс-спектрометрические исследования:		
31.	Определение летучих органических соединений в воздухе	исследование	1591,00
32.	Исследования воздуха рабочей зоны, выбросы	исследование	1591,00
33.	Определение летучих органических соединений в воде	исследование	1591,00
34.	Определение нефтепродуктов, ПАУ, ПХБФ в воде	исследование	1368,00
35.	Определение содержания пестицидов в продуктах питания и табаке	исследование	1181,00
36.	Определение состава летучей фракции строительных материалов	исследование	1438,00
37.	Исследования водных вытяжек из полимерных материалов	исследование	1461,00
38.	Исследования состава алкогольных напитков	исследование	1350,00
39.	Идентификация алкогольной продукции с использованием метода микротвердофазной экстракции	исследование	2109,00
40.	Идентификация неизвестных соединений с использованием метода микротвердофазной экстракции	исследование	1956,00
41.	Определение содержания органических соединений в воде	исследование	1956,00
42.	Определение денатурирующих добавок	исследование	1415,00
43.	Идентификация и количественное определение 1 органического вещества в пробе	исследование	577,00
	Атомная адсорбция:		
44.	Определение меди, цинка, никеля, хрома, кобальта, марганца, железа и др. в воздухе, воде, почве и пищевых продуктах пламенным методом (1 элемент в 1 пробе)	исследование	123,00

45.	Определение 1 элемента в 1 пробе с использованием электротермического атомизатора (свинца, кадмия, алюминия, бериллия и т.д.)	исследование	228,00
46.	Определение 1 элемента в 1 пробе с использованием ртутно-гидридной приставки	исследование	232,00
47.	Экспресс-определение 1 элемента в 1 пробе рентгенофлюоресцентным методом	исследование	204,00
	Атомная эмиссия:		
48.	Идентификация микроэлементного состава (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром общий, цинк, фосфор-1	исследование	1350,00
49.	Количественное определение одного элемента в 1 пробе	исследование	275,00
	Вольтамперометрия:		
50.	Определение 1 элемента в 1 пробе	исследование	177,00
51.	Исследование поваренной соли на йод	исследование	172,00
52.	Исследование йода в воде	исследование	161,00
	Спектрофотометрия:		
53.	Определение бенз(а)пирена в воздухе, продуктах питания, воде, почве методом дифференциальной спектрометрии (1 исследование в 1 пробе)	исследование	1138,00
54.	Определение общего органического углерода в воде	исследование	1155,00
	Исследования пищевого сырья и продуктов питания		
	Органолептические исследования:		
55.1.	алкогольной продукции	исследование	333,00
55.2.	готовой продукции	исследование	239,00
55.3.	сырья и полуфабрикатов	исследование	384,00
55.4.	посуды	исследование	171,00
55.5.	жировых продуктов	исследование	196,00
	Фотометрические методы исследования:		
56.	Определение гистамина	исследование	562,00
57.	Определение мышьяка	исследование	445,00
58.	Определение олова	исследование	453,00
59.	Определение ртути	исследование	338,00
60.	Определение железа в алкогольных напитках (вино, коньяк)	исследование	273,00
61.	Определение нитрита натрия в колбасных изделиях, рыбе и рыбопродуктах	исследование	406,00
62.	Определение нитрита натрия в плодоовощной консервированной продукции	исследование	477,00
63.	Определение сорбиновой кислоты в продуктах питания	исследование	519,00
64.	Определение сорбиновой кислоты в икре	исследование	517,00
65.	Определение бензойной кислоты в продуктах питания	исследование	519,00
66.	Определение сахара:	исследование	
66.1.	в кремовых изделиях	исследование	343,00
66.2.	в алкогольной продукции	исследование	306,00
66.3.	в меде	исследование	345,00
66.4.	в молочных продуктах	исследование	368,00
67.	Определение диастазного числа в меде	исследование	354,00
68.	Определение оксиметилфурфурола в меде	исследование	348,00
69.	Определение танина в чае	исследование	309,00
70.	Определение кофеина в кофе	исследование	287,00
71.	Определение метилового спирта в коньяке	исследование	310,00
72.	Определение степени термического окисления жира	исследование	298,00
	Титрометрические методы исследований:		
73.	Определение кислотности:		
73.1.	молочных продуктов	исследование	200,00
73.2.	продуктов переработки плодов и овощей	исследование	271,00
73.3.	сливочного масла	исследование	241,00
73.4.	кондитерских изделий	исследование	255,00
73.5.	пива и безалкогольных напитков	исследование	260,00
73.6.	хлебобулочных изделий	исследование	191,00
73.7.	жировых продуктов	исследование	223,00
73.8.	яйцепродуктов	исследование	206,00
74.	Определение титруемой кислотности (вино, ликеро-водочные напитки)	исследование	219,00
75.	Определение летучих кислот в вине	исследование	236,00
76.	Определение общей и свободной сернистой кислоты в вине	исследование	404,00
77.	Определение щелочности (кислотности) в водке	исследование	179,00
78.	Определение окисляемости в спирте	исследование	180,00
79.	Определение сернистого ангидрида в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	483,00
80.	Определение поваренной соли	исследование	237,00
81.	Определение витамина С	исследование	333,00
82.	Определение уротропина в икре	исследование	326,00
83.	Определение иодата калия в поваренной соли	исследование	227,00
84.	Определение перекисного числа в жировых продуктах	исследование	221,00
85.	Определение соды в молоке (качественная реакция)	исследование	113,00
	Потенциометрические методы исследования:		
86.	Определение pH	исследование	167,00
87.	Определение нитрата натрия в свежих овощах и фруктах	исследование	216,00
	Гравиметрические методы исследования:		
88.	Определение влаги:		

88.1.	в чае, кофе	исследование	266,00
88.2.	в молочных продуктах	исследование	243,00
88.3.	в жировых растительных продуктах	исследование	256,00
88.4.	в рыбопродуктах	исследование	258,00
88.5.	в хлебобулочных изделиях	исследование	235,00
88.6.	в мясопродуктах	исследование	274,00
88.7.	в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	279,00
88.8.	в поваренной соли	исследование	199,00
89.	Определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	163,00
90.	Определение металлопримесей в мукомольно-крупяных изделиях	исследование	147,00
91.	Определение клейковины в муке	исследование	171,00
	Объемные методы исследования:		
92.	Определение объемной доли этилового спирта в алкогольной продукции, пиве	исследование	259,00
93.	Определение жира в готовых пищевых продуктах	исследование	273,00
94.	Определение плотности молока	исследование	88,00
	Рефрактометрические методы исследования:		
95.	Определение общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	155,00
96.	Определение приведенного экстракта в алкогольных напитках	исследование	155,00
97.	Определение влаги в меде	исследование	156,00
98.	Определение сахара в третьих блюдах	исследование	177,00
99.	Определение сухих веществ	исследование	243,00
100.	Определение калорийности готового блюда	исследование	366,00
	Калориметрические методы исследования:		
101.	Качество термической обработки:		
101.1.	молочных продуктов	исследование	175,00
101.2.	рыбных, мясных продуктов	исследование	209,00
102.	Определение свежести мяса	исследование	209,00
103.	Определение наполнителей в мясных рубленых изделиях	исследование	274,00
104.	Определение зараженности или загрязненности амбарными вредителями	исследование	196,00
105.	Определение растворимости сухих пищевых продуктов	исследование	156,00
106.	Определение микотоксинов (афлатоксины В1, М1, патулин, охратоксин, зеараленон, дезоксиниваленон) в продуктах питания на зерновой и зернобобовой основе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (один микотоксин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2195,00
	Исследования воды:		
107.	Органолептические (вкус, привкус, запах, осадок, прозрачность)	исследование	311,00
108.	Определение индекса токсичности (на приборе Биотокс)	исследование	1100,00
	Титрометрические методы:		
109.	Хлорамины	исследование	215,00
110.	Щелочность	исследование	190,00
111.	Общая жесткость	исследование	260,00
112.	Свободный хлор	исследование	250,00
113.	Связанный хлор	исследование	300,00
114.	Кальций	исследование	230,00
115.	Окисляемость	исследование	367,00
116.	Растворенный кислород	исследование	320,00
117.	Хлориды	исследование	351,00
118.	БПК-5	исследование	792,00
119.	ХПК	исследование	812,00
120.	Остаточный озон	исследование	240,00
121.	Карбонаты	исследование	286,00
122.	Бикарбонаты	исследование	282,00
123.	Кратность разбавления	исследование	311,00
124.	Соотношение ХПК : БПК	исследование	110,00
125.	Определение органического углерода	исследование	1930,00
	Фотометрические методы:		
126.	Мутность	исследование	297,00
127.	Аммиак	исследование	352,00
128.	Нитраты	исследование	289,00
129.	Нитриты	исследование	297,00
130.	Сульфаты	исследование	298,00
131.	Фтор	исследование	301,00
132.	Фосфор общий	исследование	425,00
133.	Фосфаты	исследование	448,00
134.	Полифосфаты (фосфорсодержащие вещества)	исследование	449,00
135.	Цветность	исследование	254,00
136.	Железо общее	исследование	326,00
137.	Марганец	исследование	407,00
138.	Остаточный алюминий	исследование	361,00
139.	Цианиды	исследование	375,00
140.	Молибден	исследование	378,00
141.	Хрома +3	исследование	302,00
142.	Хром +6	исследование	303,00
143.	Никель	исследование	242,00
144.	АСПАВ	исследование	744,00

145.	Формальдегид	исследование	586,00
146.	Кремний	исследование	283,00
147.	Сероводород	исследование	456,00
148.	Сульфид	исследование	326,00
149.	Уран	исследование	797,00
150.	Фенольный индекс	исследование	963,00
151.	Определение фенола (сумма)	исследование	1100,00
Потенциометрические методы исследований:			
152.	Определение pH	исследование	189,00
153.	Фтор	исследование	256,00
Гравиметрические методы:			
154.	Сухой остаток	исследование	372,00
155.	Взвешенные вещества	исследование	604,00
156.	Жиры	исследование	930,00
157.	Эфириозвлекаемые	исследование	994,00
158.	Магний (расчетный метод)	исследование	174,00
Флюориметрические методы исследований:			
159.	Бор	исследование	716,00
160.	Фенол	исследование	1033,00
161.	Нефтепродукты	исследование	726,00
162.	ПАВ	исследование	737,00
163.	Формальдегид	исследование	597,00
164.	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	исследование	749,00
165.	Ртуть (методом холодного пара)	исследование	698,00
166.	Определение эффективности работы водоочистных устройств с использованием модельных растворов	исследование	1840,00
Исследования дистиллированной воды:			
167.	Остаток после выпаривания	исследование	468,00
168.	Аммиак и аммонийные соли	исследование	461,00
169.	Сульфаты	исследование	433,00
170.	Хлориды	исследование	434,00
171.	Железо	исследование	443,00
172.	Кальций	исследование	443,00
173.	Медь	исследование	447,00
174.	Цинк	исследование	447,00
175.	Свинец	исследование	444,00
176.	Вещества, восстанавливающие KMnO4(O)	исследование	434,00
177.	Нитраты	исследование	457,00
178.	Удельная электропроводность	исследование	229,00
Исследования атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений			
Фотометрические методы:			
179.	Диоксид азота	исследование	652,00
180.	Фенол	исследование	747,00
181.	Формальдегид	исследование	770,00
182.	Сернистый газ	исследование	564,00
183.	Аммиак	исследование	725,00
184.	Сероводород	исследование	334,00
185.	Фтористый водород	исследование	681,00
186.	Метанол	исследование	313,00
187.	Двуокись марганца	исследование	512,00
188.	Ацетон	исследование	317,00
189.	Серная кислота	исследование	631,00
190.	Хромовый ангидрид	исследование	364,00
191.	Свинец	исследование	377,00
192.	Хлор	исследование	630,00
193.	Ванадий	исследование	363,00
194.	Изопропиловый спирт	исследование	322,00
195.	Цианистый водород	исследование	340,00
196.	Азотная кислота	исследование	479,00
197.	Сажа	исследование	312,00
198.	Хлористый водород	исследование	701,00
199.	Цианиды	исследование	340,00
200.	Взвешенные вещества, в том числе пыль (гравиметрический метод)	исследование	544,00
201.	Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (один замер)	исследование	330,00
202.	Измерение счетной концентрации аэрозольных частиц в чистых помещениях в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14644	исследование	1043,00
Исследования воздуха производственных помещений, в том числе выбросы:			
Определение металлов:			
Фотометрические методы исследования:			
203.	Вольфрам	исследование	493,00
204.	Определение паров ртути	исследование	650,00
205.	Молибден	исследование	484,00

206.	Никель	исследование	457,00
207.	Медь	исследование	455,00
208.	Алюминий	исследование	518,00
209.	Цинк	исследование	438,00
210.	Хрома оксид	исследование	502,00
211.	Свинец	исследование	450,00
212.	Марганец	исследование	505,00
213.	Железо	исследование	523,00
214.	Кадмий	исследование	482,00
215.	Титан	исследование	496,00
216.	Ванадий	исследование	512,00
217.	Мышьяк соединения 3-валентные	исследование	496,00
218.	Фосфористый водород	исследование	419,00
219.	Диоксид магния	исследование	507,00
220.	Хром	исследование	336,00
	Определение органических веществ:		
	<i>Фотометрические методы исследования:</i>		
221.	Определение веществ линейно-колористическим методом	измерение	800,00
222.	Эпихлоргидрин	исследование	411,00
223.	Ацетальдегид	исследование	356,00
224.	Ацетон	исследование	359,00
225.	Акролеин	исследование	397,00
226.	Этилацетат	исследование	414,00
227.	Амины ароматические	исследование	365,00
228.	Акриловая кислота	исследование	411,00
229.	Винилхлорид	исследование	426,00
230.	Этилендиамин	исследование	387,00
231.	Формальдегид	исследование	466,00
232.	Трикрезилфосфат	исследование	377,00
233.	Уксусная кислота	исследование	370,00
234.	Фенол	исследование	407,00
235.	Триэтаноламин	исследование	408,00
236.	Этиленгликоль	исследование	410,00
237.	Этилцеллозольв	исследование	372,00
238.	Метанол	исследование	418,00
239.	Капролактан	исследование	490,00
240.	Окись этилена	исследование	377,00
241.	Метилэтилкетон	исследование	358,00
242.	Скипидар	исследование	457,00
243.	Канифоль	исследование	429,00
244.	Анилин	исследование	483,00
245.	Дифенилметадиизоцианат	исследование	370,00
246.	Акрilonитрил	исследование	354,00
247.	Кислота бензойная	исследование	341,00
248.	Карбамид	исследование	363,00
	Определение неорганических веществ:		
249.	Щелочь	исследование	377,00
250.	Аммоний хлористый	исследование	367,00
251.	Озон	исследование	550,00
252.	Перекись водорода	исследование	375,00
253.	Мышьяковистый ангидрид	исследование	437,00
254.	Фосфорный ангидрид	исследование	389,00
255.	Сероводород	исследование	311,00
256.	Фтористый водород	исследование	384,00
257.	Цианистый водород	исследование	436,00
258.	Сернистый ангидрид	исследование	340,00
259.	Диоксид азота	исследование	351,00
260.	Водорода хлорид	исследование	396,00
261.	Сера	исследование	389,00
262.	Аспирин	исследование	355,00
263.	Аммиак	исследование	372,00
264.	Серная кислота	исследование	394,00
265.	Хлор	исследование	318,00
266.	Хромовый ангидрид	исследование	385,00
267.	Фосфористый водород	исследование	418,00
268.	Натрий азотистокислый	исследование	373,00
269.	Диоксид кремния	исследование	549,00
270.	Азотная кислота	исследование	409,00
271.	Борный ангидрид	исследование	430,00
272.	Борная кислота	исследование	336,00
273.	Перхлорат аммония	исследование	367,00
274.	Аммонийная соль динитроазовой кислоты	исследование	376,00
275.	Магния диоксид	исследование	507,00
	<i>Гравиметрический метод определения:</i>		
276.	Пыль	исследование	413,00
277.	Масляный аэрозоль	исследование	532,00

278.	Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (один замер)	исследование	330,00
	Исследования почвы		
279.	Сероводород	исследование	528,00
280.	Влажность	исследование	335,00
281.	Сульфат-ион	исследование	515,00
282.	Фтор	исследование	384,00
283.	Водородный показатель	исследование	207,00
284.	Нитраты	исследование	354,00
285.	Хлориды	исследование	355,00
286.	Формальдегид	исследование	692,00
287.	Нефтепродукты (флюориметрическим методом)	исследование	898,00
288.	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	исследование	923,00
289.	Ртуть	исследование	941,00
290.	Сера	исследование	452,00
291.	Перхлорат аммония	исследование	381,00
292.	Калий	исследование	231,00
293.	Фосфор подвижный	исследование	231,00
294.	Сумма органических веществ	исследование	651,00
295.	Электропроводимость	исследование	231,00
296.	Уран	исследование	797,00
297.	Радон	исследование	218,00
298.	Азот общий	исследование	334,00
299.	Зольность	исследование	349,00
300.	Сухой остаток	исследование	345,00
	Исследования парфюмерно-косметической продукции:		
301.	Массовая доля глицерина	исследование	457,00
302.	Массовая доля общей щелочности	исследование	137,00
303.	Качественное число (мыло)	исследование	168,00
304.	Массовая доля содопродуктов	исследование	206,00
305.	Перекисное число	исследование	639,00
306.	Массовая доля хлористого натрия	исследование	901,00
307.	Массовая доля стеаринового цинка	исследование	255,00
308.	Массовая доля хлоридов	исследование	325,00
309.	Кислотное число	исследование	92,00
310.	Карбонильное число	исследование	239,00
311.	Массовая доля воды и летучих веществ	исследование	390,00
312.	Массовая доля жирных кислот	исследование	435,00
313.	Массовая доля сухого вещества	исследование	425,00
314.	Водородный показатель	исследование	200,00
315.	Крепость	исследование	54,00
316.	Коллоидная стабильность	исследование	77,00
317.	Термостабильность	исследование	1381,00
318.	Массовая доля этилового спирта	исследование	953,00
319.	Определение мышьяка (фотометрия)	свидетельство	845,00
320.	Определение ртути	экспертное заключение	715,00
321.	Определение свинца	контрольная задача	380,00
322.	Органолептика	свидетельство об аттестации	155,00
	Иные исследования		
323.	Обучение на рабочем месте, методика выполнения измерений и исследований (1 методика с использованием расходных материалов)	свидетельство	3649,00
324.	Апробация и испытания новых приборов и аналитического оборудования	экспертное заключение	4693,00
325.	Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (за 1 элемент по 1 концентрации)	контрольная задача	2101,00
326.	Аттестация контрольных задач (за 1 элемент по 1 концентрации)	1 образец	2639,00
327.	Проведение лабораторных исследований совместимости химических моющих и дезинфицирующих средств с медицинскими изделиями	исследование, отчет	300 000,00
	VII РАЗДЕЛ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДЛИННОСТИ БАД		
	Показатели качества и подлинности БАД		
1.	Аминокислотный состав (LAA10) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (одна кислота)	исследование, включая пробоподготовку	3415,00
1.1.	Определение общего азота методом Кьельдаля	исследование, включая пробоподготовку	1410,00
	Высокоэффективная хроматография (ВЭЖХ)		
2.	Идентификация и количественное определение биологически активных действующих веществ в БАД, содержащих растительные компоненты (катехины и галловая кислота, флаваноны, флавонолы, изофлавоны, гинзенозиды, схизандрин, элеутеризид В, производные кофейной кис	исследование, включая пробоподготовку	3450,00
3.	Идентификация и количественное определение водо- и жирорастворимых витаминов (один витамин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2507,00

4.	Органические кислоты (аскорбиновая, лимонная, яблочная, янтарная и др. (один компонент в пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2630,00
5.	Флавоноиды	исследование, включая пробоподготовку	2547,00
6.	Кофеин, теобромин, теофиллин	исследование, включая пробоподготовку	2237,00
7.	L-карнитин	исследование, включая пробоподготовку	2651,00
8.	Пищевые добавки, включая: стабилизаторы, консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты (одно вещество в одной пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2243,00
9.	Красители (синтетические пищевые: тартразин, азорубин, понсо и др. (один краситель в пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2143,00
10.	Заменители сахара, включая идентификацию и уровень чистоты (одно вещество в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2344,00
Газовая хроматография с масс-спектрометрией (ГХ-МС)			
11.	Идентификация и количественное определение биологически активных действующих веществ в БАД, содержащих растительные компоненты (катехины и галловая кислота, флаваноны, флавонолы, изофлавоны, гинзенозиды, схизандрин, элеутеризид В, производные кофейной кис	исследование, включая пробоподготовку	3870,00
12.	Идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях (содержание эфирных масел)	исследование, включая пробоподготовку	9570,00
13.	Идентификация и количественное определение водо- и жирорастворимых витаминов (один витамин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	3148,00
14.	Кофеин, теобромин, теофиллин	исследование, включая пробоподготовку	2237,00
15.	Состав ароматизаторов	исследование, включая пробоподготовку	4094,00
16.	Заменители сахара, включая идентификацию и уровень чистоты (одно вещество в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2344,00
Вольтамперометрический метод:			
17.	Флавоноиды	исследование, включая пробоподготовку	1921,00
18.	Витамины: С, В1, В2, Е, Кверцетин (1 витамин в пробе)	исследование, включая пробоподготовку	1921,00
19.	Селен (органический, неорганический)	исследование, включая пробоподготовку	465,00
20.	Йод (органический, неорганический)	исследование, включая пробоподготовку	1256,00
21.	Никель	исследование, включая пробоподготовку	465,00
22.	Железо	исследование, включая пробоподготовку	465,00
Титриметрические методы			
23.	Кальций	исследование, включая пробоподготовку	917,00
24.	Магний	исследование, включая пробоподготовку	917,00
Атомно-адсорбционная спектроскопия			
25.	Определение микроэлементов (кальций, калий, магний, марганец, кобальт, хром (один компонент в одной пробе))	исследование, включая пробоподготовку	1925,00
Хромато-масс-спектрометрический метод			
Определение показателей безопасности в БАД			
26.	Определение хлороорганических пестицидов методом газовой хроматографии	исследование, включая пробоподготовку	2629,00
27.	Определение тяжелых металлов (токсичных элементов) вольтамперометрическим методом (цинк, кадмий, свинец, медь, мышьяк) (один металл в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	465,00
28.	Определение ртути методом атомно-адсорбционной спектроскопией	исследование, включая пробоподготовку	1204,00
29.	Определение ртути вольтамперометрическим методом	исследование, включая пробоподготовку	640,00
30.	Определение микотоксинов (афлатоксины В1, М1, патулин, охратоксин, зеараленон, дезоксиниваленон) в БАД на зерновой и зернобобовой основе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) (один микотоксин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2195,00
31.	Определение биогенных аминов (гистамин, кадаверин, путресцин и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	исследование, включая пробоподготовку	2433,00
32.	Определение N-Нитрозаминов хроматографическим методом	исследование, включая пробоподготовку	2544,00
33.	Определение нитратов и нитритов фотометрическим методом	исследование, включая пробоподготовку	1347,00
34.	Определение нитратов и нитритов ионной хроматографией	исследование, включая пробоподготовку	1875,00
35.	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	исследование, включая пробоподготовку	1873,00

36.	Определение полихлорированных бифенилов (ПБХ) методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ-МС)	исследование, включая пробоподготовку	3100,00
37.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза БАД		
37.1.	<i>Биологически активные добавки</i>		
37.1.1.	Экспертиза и оформление заключения на один вид БАД с категорией сложности:		
37.1.1.1.	1 категория сложности	заключение	3 753,00
37.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4 322,00
37.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	4 959,00
37.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5 596,00
37.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6 233,00
37.2.	<i>Пищевые добавки</i>		
37.2.1.	Экспертиза и оформление заключения на		
37.2.1.1.	<i>один вид пищевых добавок с категорией сложности:</i>		
37.2.1.1.1.	1 категория сложности	заключение	3 753,00
37.2.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4 322,00
37.2.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	4 959,00
37.2.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5 596,00
37.2.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6 233,00
7.2.1.2.	<i>два-четыре вида пищевых добавок с категориями сложности:</i>		
7.2.1.2.1.	1 категория сложности	заключение	4 139,00
7.2.1.2.2.	2 категория сложности	заключение	4 825,00
7.2.1.2.3.	3 категория сложности	заключение	5 462,00
7.2.1.2.4.	4 категория сложности	заключение	6 098,00
37.2.1.2.5.	5 категория сложности	заключение	6 735,00
	VIII РАЗДЕЛ ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Санитарно-химические исследования:		
1.	Проведение органолептических исследований (1 материал, изделие, вытяжка)	1 исследование	470,00
2.	Пробоподготовка (вытяжка, 1 модельная среда)	1 исследование	375,00
3.	Титрометрическое определение (1 образец)	1 исследование	470,00
4.	Определение pH	1 образец	310,00
5.	Определение одного ингредиента методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность).	1 исследование	620,00
6.	Определение смеси веществ методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование	1420,00
7.	Идентификация и определение миграции в воду методом ХМС(1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	1 исследование	2060,00
8.	Идентификация и определение эмиссии органических веществ в воздух методом ХМС(1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	1 исследование	1750,00
9.	Определение одного ингредиента методом фотометрии (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	1 исследование	550,00
10.	Пробоподготовка при определении СТМ в парфюмерно-косметических средствах (1 проба)	1 исследование	430,00
11.	Потенциометрическое титрование	1 исследование	550,00
12.	Массовая доля активного кислорода	1 исследование	300,00
13.	Плотность	1 исследование	180,00
14.	Массовая доля пероксида водорода	1 исследование	310,00
	IX РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОЦЕНКА) НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ОДНОКРАТНЫЕ, В ОДНОМ РЕЖИМЕ (НА ОДНОЙ ЧАСТОТЕ) РАБОТЫ ИСТОЧНИКА, ПРИ ОДНОМ СОЧЕТАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИЛИ ПРИ ОДНИХ УСЛОВИЯХ ОЦЕНКИ):		
1.	<i>Постоянного магнитного поля:</i>		
1.1.	за 1 точку	протокол	310,00
1.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2478,00
2.	<i>Электростатического поля:</i>		
2.1.	за 1 точку	протокол	310,00
2.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2478,00
3.	<i>Переменного магнитного поля:</i>		
3.1.	за 1 точку	протокол	310,00
3.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2478,00
4.	<i>Переменного электрического поля:</i>		
4.1.	за 1 точку	протокол	310,00
4.2.	за 1 точку при особых условиях исследований	протокол	620,00
4.3.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2478,00
5.	Электризуемости материалов и изделий (кроме предметов детского ассортимента) за 1 образец	протокол	645,00
6.	Электризуемости предметов детского ассортимента за 1 образец	протокол	310,00
7.	<i>Электромагнитного поля СВЧ-диапазона:</i>		
7.1.	за 1 точку	протокол	581,00

7.2.	за 1 точку при особых условиях исследований	протокол	1162,00
7.3.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	3485,00
8.	<i>Инфракрасного излучения: по интегральному значению; в ближнем диапазоне; в видимом диапазоне; в дальнем диапазоне</i>		
8.1.	за 1 точку	протокол	311,00
8.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2478,00
9.	Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" за 1 точку	протокол	581,00
10.	Лазерного излучения: определение уровней излучения в рабочей зоне; определение класса опасности лазера:		
10.1.	за 1 точку	протокол	581,00
10.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2904,00
11.	<i>Постоянного шума: по шкале "А"; в октавных полосах частот; в третьоктавных полосах частот:</i>	протокол	
11.1.	за 1 точку	протокол	775,00
11.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2323,00
12.	<i>Непостоянного шума: по максимальному значению; по эквивалентному значению; по импульсному значению:</i>		
12.1.	за 1 точку	протокол	775,00
12.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2323,00
13.	Звуковой мощности за 1 источник	протокол	4646,00
14.	<i>Инфразвука: в полосах частот; по линейному значению:</i>		
14.1.	за 1 точку	протокол	775,00
14.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2323,00
15.	<i>Ультразвука:</i>		
15.1.	за 1 точку	протокол	775,00
15.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2323,00
16.	<i>Общей вибрации (виброскорости или виброускорения): по скорректированному значению; в октавных полосах частот; по эквивалентному значению</i>		
16.1.	за 1 точку	протокол	775,00
16.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	2323,00
17.	<i>Локальной вибрации (виброскорости или виброускорения): по скорректированному значению; в октавных полосах частот; по эквивалентному значению</i>		
17.1.	за 1 точку	протокол	775,00
17.2.	за 1 источник; за 1 рабочее место	протокол	3097,00
18.	Шума или вибрации от детских игрушек за 1 образец	протокол	323,00
19.	Яркости за 1 точку	протокол	428,00
20.	Коэффициент пульсации источников света за точку	протокол	434,00
21.	Освещенности за 1 точку	протокол	428,00
	<i>Параметры микроклимата:</i>		
22.	Температуры воздуха за 1 точку	протокол	238,00
23.	Относительной влажности за 1 точку	протокол	238,00
24.	Скорость движения воздуха	протокол	238,00
25.	Проведение измерений скорости движения воздуха в рабочих проемах местных вытяжных укрытий, решетках приточной вентиляции (за 1 точку)	1 протокол	110,00
26.	Расчет кратности воздухообмена (за помещение)	1 протокол	410,00
27.	<i>Аэрионный состав воздуха:</i>		
27.1.	за 1 точку;	протокол	707,00
27.2.	за 1 точку при особом исследовании;	протокол	875,00
27.3.	за 1 источник; за 1 рабочее место; за 1 помещение	протокол	1843,00
28.	Визуальные параметры ВДТ	1 протокол	343,00
29.	Индекс тепловой нагрузки на человека	протокол (акт)	339,00
	Х РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ		
	<i>Лабораторные и инструментальные исследования с оформлением протоколов и отбором проб:</i>		
1.	Дозиметрические измерения с оценкой уровня g-излучения между точками с применением поисковых g-радиометров (1 точка, 1 м. кв.)	точка	48,00
2.	Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного излучения (в 1 точке 3 измерения, 1 м. кв.)	точка	153,00
3.	Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного контроля в рентгенотерапевтических отделениях и кабинетах лечебных учреждений (за один стационарный рентгеновский аппарат)	исследование	8400,00
4.	Дозиметрические измерения альфа, бета и гамма-загрязненности одного автотранспортного средства (одна автомашина)	исследование	27675,00
5.	Оценка гамма фона с помощью поискового гамма радиометра (1 точка, 1 кв.м., 1 погонный м)	точка	2,00
6.	Измерение а,б-загрязненности 1 точка (1 м. кв.)	точка	225,00
7.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений за 1 точку	точка	693,00
8.	Измерение активности радона в воздухе помещений трековыми детекторами (1	детектор	693,00
	<i>Лабораторные исследования (с обработкой и оформлением результатов):</i>		
	Спектрометрические и радиометрические измерения без дополнительной пробоподготовки за 1 пробу		

9.	Экспресс-исследования:		
9.1.	стинциляционная спектрометрия	проба	471,00
9.2.	ППД спектрометрия	проба	780,00
10.	Исследования без дополнительной пробоподготовки:		
10.1.	стинциляционная спектрометрия	проба	1469,00
10.2.	ППД спектрометрия	проба	1884,00
11.	Измерения с дополнительной пробоподготовкой:		
11.1.	стинциляционная спектрометрия	проба	1884,00
11.2.	ППД спектрометрия	проба	2303,00
11.3.	радиохимическое выделение изотопов	проба	6908,00
12.	Измерение индивидуальных доз гамма-, рентгеновского излучений (за один дозиметр):		
12.1.	от 1 до 10 ТЛД	исследования	500,00
12.2.	от 11 до 50 ТЛД	исследования	440,00
12.3.	более 50 ТЛД	исследования	330,00
13.	Измерение индивидуальных доз гамма-, нейтронного излучений (за один дозиметр)::		
13.1.	от 1 до 10 ТЛД	протокол	2500,00
13.2.	от 11 до 50 ТЛД	протокол	2100,00
13.3.	более 50 ТЛД	протокол	1800,00
14.	Снятие показаний гамма-, рентгеновского излучения ТЛД сторонней организации (за один дозиметр):		
14.1.	от 1 до 20 ТЛД	протокол	150,00
14.2.	более 20 ТЛД	протокол	100,00
15.	Снятие показаний гамма-, нейтронного излучения ТЛД сторонней организации (за один дозиметр):		
15.1.	от 1 до 20 ТЛД	протокол	700,00
15.2.	более 20 ТЛД	протокол	500,00
	XI РАЗДЕЛ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ, ДЕЗКАМЕРНЫХ БЛОКОВ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ И РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ		
	Воздушные стерилизаторы:		
	Децентрализованная стерилизация		
1.	Объем до 80 литров		
1.1.	1 стерилизатор	акт	410,00
1.2.	2 стерилизатора	акт	630,00
1.3.	3 стерилизатора	акт	850,00
1.4.	4 стерилизатора	акт	1070,00
2.	Объем свыше 80 литров		
2.1.	1 стерилизатор	акт	660,00
2.2.	2 стерилизатора	акт	1100,00
2.3.	3 стерилизатора	акт	1540,00
2.4.	4 стерилизатора	акт	1980,00
	Централизованная стерилизация:		
3.	Объем до 80 литров		
3.1.	1 стерилизатор	акт	410,00
3.2.	2 стерилизатора	акт	570,00
3.3.	3 стерилизатора	акт	730,00
3.4.	4 стерилизатора	акт	880,00
	Объем свыше 80 литров		
4.	Объем свыше 80 литров (1 камерный)		
4.1.	1 стерилизатор	акт	660,00
4.2.	2 стерилизатора	акт	1040,00
4.3.	3 стерилизатора	акт	1410,00
4.4.	4 стерилизатора	акт	1790,00
5.	Объем свыше 80 литров (2 камерный)		
5.1.	1 стерилизатор	акт	940,00
5.2.	2 стерилизатора	акт	1600,00
5.3.	3 стерилизатора	акт	2250,00
5.4.	4 стерилизатора	акт	2910,00
	Паровые стерилизаторы:		
6.	Объем до 100 литров		
6.1.	1 стерилизатор	акт	270,00
6.2.	2 стерилизатора	акт	570,00
6.3.	3 стерилизатора	акт	1480,00
7.	Объем от 100 до 750 литров - 1 стерилизатор	акт	420,00
8.	Объем свыше 750 литров -1 стерилизатор	акт	630,00
	Дезкамерные блоки :		
9.	1 дезинфекционная камера	акт	660,00
10.	2 дезинфекционные камеры	акт	1320,00
	Постановка азопирамовой пробы:		
11.	25 проб	акт	100,00
12.	50 проб	акт	150,00
	<i>Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств</i>		

13.	Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - 10 проб включительно:		
13.1.	перекиси водорода	акт	60,00
13.2.	хлорамина	акт	60,00
13.3.	нейтрального анолита	акт	60,00
13.4.	гипохлорита	акт	60,00
14.	Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - 30		
14.1.	перекиси водорода	акт	130,00
14.2.	хлорамина	акт	130,00
14.3.	нейтрального анолита	акт	120,00
14.4.	гипохлорита	акт	120,00
15.	Проведение инструктажа по организации дезинфекционного и стерилизационного режима	протокол	1000,00
	XII РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ (ПРОГРАММ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ		
15.1.	Разработка программ производственного контроля		
15.1.1.	1 категория	план	1893,00
15.1.2.	2 категория	план	3889,00
15.1.3.	3 категория	план	5077,00
15.1.4.	4 категория	план	6570,00
15.1.5.	5 категория	план	7763,00
15.1.6.	6 категория	план	8942,00
15.1.7.	7 категория	план	9540,00
15.1.8.	8 категория	план	10137,00
15.2.	Консультация по проведению производственного контроля	письмо	413,00
	XIII РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ РАБОТНИКОВ		
1	Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента с выдачей личной медицинской книжки	личная медицинская книжка	500,00****
2.	Очередное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	протокол гигиенического обучения	194,00****
2.1.	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	протокол гигиенического обучения	200,00****
3.	Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента без выдачи личной медицинской книжки	протокол гигиенического обучения	200,00****
4.	Оформление личной медицинской книжки без гигиенического обучения и аттестации (для медицинских работников)	личная медицинская книжка	300,00****
5.	Обучение специалистов туристических фирм и турагентств по специальной программе (1 чел.)	свидетельство	1 981,00
	XIV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНЫХ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ		
1.	Предоставление информации о соответствии санитарных нормам и правилам продукции, документации на производственные предприятия, научно-исследовательские учреждения, здания, сооружения, техническую продукцию	заключение/письмо	1000,00
2.	Информационные услуги:		
2.1.	1 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	1860,00
2.2.	2 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	2220,00
2.3.	3 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	3460,00
	XV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА (ИЛЦ), ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ		
1.	Предварительная консультация по оформлению документов к аккредитации (по фактору и направлению):		
1.1.	По перечню необходимых нормативных и методических документов	заклучение	1940,00
1.2.	По порядку заполнения установленных форм документации	заклучение	1940,00
1.3.	По содержанию основных требований к аккредитуемой лаборатории	заклучение	1940,00
2.	Консультации в ходе подготовки к аккредитации (по 1 фактору)		
2.1.	По порядку оформления пакета документов к аккредитации	заклучение	2430,00
2.2.	По формированию области аккредитации (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	940,00
2.3.	По действующим нормативным документам (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	940,00
2.4.	По приборному обеспечению (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	940,00
3.	Оценка фактического состояния и готовности к аккредитации (по 1 фактору):		

3.1.	Проведение консультаций со специалистами по основным требованиям системы аккредитации "СН"	заключение	1460,00
3.2.	Оценка картотеки и наличия нормативной документации	заклучение	1460,00
3.3.	Оценка парка средств измерений и вспомогательного оборудования	заклучение	1460,00
3.4.	Окончательная оценка готовности к аккредитации	заклучение	900,00
4.	Оценка документации ИЛЦ и органа инспекции (по 1 фактору):		
4.1.	Области аккредитации ИЛЦ и органа инспекции	заклучение	1940,00
4.2.	Паспорта ИЛЦ и органа инспекции	заклучение	1940,00
4.3.	Положения об ИЛЦ и органе инспекции	заклучение	1940,00
4.4.	Руководства по качеству	заклучение	1940,00
5.	Подготовка ситуационных задач (по 1 фактору 1 задача)	задача	3500,00
6.1.	Консультация по подготовке документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами.	1 консультация	1380,00
6.2.	Экспертиза для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами.	1 раздел работы	3410,00
7.1.	Консультация по подготовке документов для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 консультация	1380,00
7.2.	Экспертиза для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 раздел работы	3450,00
8.1.	Консультация по подготовке разрешения на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы.	1 консультация	760,00
8.2.	Экспертиза документов для выдачи разрешения на право проведения сан-эпид. экспертизы.	1 раздел работы	1770,00
9.	Экспертизы документов для подготовки к аккредитации в зависимости от области аккредитации и количества разделов работ		
9.1.	(физ-хим. Иссл., сан-хим. Иссл., биофиз. Иссл., паразитол. Иссл., вирусол. Иссл., бактер. Иссл., радиац. Факторы, физ. Факторы, общий раздел.)		
9.1.1.	менее 50 исследований (измерений)	1 раздел работы	4720,00
9.1.2.	50-100 исследований (измерений)	1 раздел работы	5670,00
9.1.3.	100-300 исследований (измерений)	1 раздел работы	6610,00
9.1.4.	300 и более исследований (измерений)	1 раздел работы	7550,00
10.	Оформление документации	1 документ	380,00
11.	Инспекционный контроль аккредитованного ИЛЦ и органа инспекции	акт	10910,00
XVI РАЗДЕЛ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО			
1.	I Группа сложности (изделия одноразового и однократного применения; принадлежности и приспособления; реагенты; устройство для забора, хранения и перевозки биологических материалов):		
1.1.	изделия относящиеся к 1-му классу по степени потенциального риска применения:		
1.1.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, в целях подтверждения соответствия качества и безопасности изделия при использовании по назначению	1 Акт	34 500,00
1.1.2.	Проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование	150,00
1.2.	Изделия относящиеся к 2а и 2б классу по степени потенциального риска применения:		
1.2.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, в целях подтверждения соответствия качества и безопасности изделия при использовании по назначению	1 Акт	46 000,00
1.2.2.	Проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование	220,00
1.3.	изделия относящиеся к 3-му классу по степени потенциального риска применения:		
1.3.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, в целях подтверждения соответствия качества и безопасности изделия при использовании по назначению	1 Акт	57 514,00
1.3.2.	Проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование	300,00
2.	II Группа сложности (диагностические аппараты и оборудование с тестируемыми реагентами):		
2.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, в целях подтверждения соответствия качества и безопасности изделия при использовании по назначению	1 акт	97 750,00
2.1.1.	Проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование	200,00
2.2.	изделия относящиеся к 2-му Б и 3-му классу по степени потенциального риска применения:		
2.2.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию, в целях подтверждения соответствия качества и безопасности изделия при использовании по назначению	1 акт	115 000,00

2.2.2.	Проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование	270,00
3.	Определение химических показателей питательных сред:		
3.1.	Определение pH	1 исследование	250,00
3.2.	Остаточная влажность (определение потери в массе при высушивании) или гомогенность сухой среды	1 исследование	450,00
3.3.	Определение хлоридов	1 исследование	380,00
3.4.	Определение аминного азота	1 исследование	400,00
4.	Проведение обработки результатов измерений аналита по одному показателю (характеристики):		
4.1.	объемом до 20 измерений	1 аналит	1 000,00
4.2.	объемом от 21 до 50 измерений	1 аналит	1 500,00
5	Оформление протоколов	1 протокол	170,00
6	Консультация по подготовке документов, поступающих из организаций, заявителей и разработчиков медицинских изделий	1 документ	10 000,00
7.	Доработка технической и эксплуатационной документации без проведения лабораторных исследований	1 документ	17 700,00
8	Оценка соответствия медицинских изделий в форме технических испытаний	1 Акт	11 800,00
9.	Проверка, подтверждение соответствия изменений, вносимых в действующую техническую документацию без проведения технических испытаний и согласование Извещения об изменении	Извещение	4 000,00
10.	<i>В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИИ . Проверка вносимых изменений и согласование документации производителя МИ, формирование информационного письма о неизменности показателей качества, эффективности и безопасности МИ (при необходимости)</i>	Документация	8 000,00
	XVII РАЗДЕЛ КЛИНИЧЕСКИЕ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ) ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО		
1.	I Группа сложности (изделия одноразового и однократного применения; принадлежности и приспособления; реагенты; устройство для забора, хранения и перевозки биологических материалов)		
1.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию	1 акт	34 184,00
1.2.	Проведение клинико-лабораторных исследований для проверки функциональных свойств и эффективности медицинского изделия (одним методом)	1 исследование	120,00
2.	II Группа сложности (диагностические аппараты и оборудование с тестируемыми реагентами)		
2.1.	Оценка и анализ данных, относящихся к медицинскому изделию	1 акт	41 149,00
2.2.	Проведение клинико-лабораторных исследований для проверки функциональных свойств и эффективности медицинского изделия (одним методом)	1 исследование	200,00
3.	Проведение обработки результатов измерений аналита по одному показателю (характеристики):		
3.1.	объемом до 20 измерений	1 аналит	500,00
3.2.	объемом от 21 до 50 измерений	1 аналит	1 000,00
4	Оформление протоколов	1 протокол	107,00
5.	Консультация по подготовке документов, поступающих из организаций, заявителей и разработчиков медицинских изделий	1 документ	1 416,00
6.	Доработка технической и эксплуатационной документации без проведения лабораторных исследований	1 документ	17 700,00
7.	Оценка соответствия медицинских изделий в форме клинико-лабораторных испытаний	1 акт	17 700,00
	XVIII РАЗДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
1.	Использование служебного автотранспорта для выезда специалистов, доставки приборов	1 час	600,00
2.	Ксерокопирование документов	1 лист	12,00
	XIX РАЗДЕЛ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК (МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ		

1.	Оформление текстов методик, приведение их в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.563-2009	методика измерений	9 230,00
2.	Постановка аттестационного эксперимента		
2.1.	до 5 показателей	программа аттестации	4 900,00
2.2.	свыше 5 показателей	программа аттестации	7 250,00
3.	Обработка результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 показатель)	метрологический отчет	4 500,00
4.	Проведение экспертизы всех материалов, предоставленных на аттестацию методик измерений и оформление экспертных заключений (согласно ГОСТ Р 8.563)	заключение	11 800,00
5.	Оформление свидетельства об аттестации	свидетельство	2 870,00
6.	Метрологическая экспертиза документов		
6.1.	1 категория	заключение	4 480,00
6.2.	2 категория	заключение	6 800,00
6.3.	3 категория	заключение	9 200,00
XX РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ			
1.	Экспертиза отчета о профессиональной деятельности врачей и иных работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг), на соответствие критериям квалификационной категории	экспертное заключение (рецензия)	2500,00
2.	Экспертиза отчета о профессиональной деятельности среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) на соответствие критериям квалификационной категории	экспертное заключение (рецензия)	1500,00
XXI РАЗДЕЛ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОТ В СФЕРЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА НА ОБЪЕКТАХ ПО ХРАНЕНИЮ И НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ С МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
1.	Разработка программы проведения межлабораторных сравнительных испытаний	программа	180 000,00
2.	Разработка образца для контроля нормируемых показателей с подготовкой технического задания		
2.1.	до 5 показателей	техническое задание	200 000,00
2.2.	свыше 5 показателей	техническое задание	250 000,00
3.	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний	отчет	350 000,00
4.	Экспертиза документов, данных по результатам измерений	заключение	170 000,00
4.1.	Экспертиза документов по проведению работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению химического оружия	заключение	250 000,00
5.	Формирований алгоритма (выбор математической модели) проведения статистического анализа данных	программа	370 000,00

* Формирование окончательной цены услуги устанавливается с учетом оформления протокола по результатам исследований (экспертного заключения)

** За срочность оказания услуг дополнительно может устанавливаться до 50%

*** При одномоментном поступлении более 100 образцов проб для определения одного антитела к кори (IgG или IgM) стоимость одного исследования с НДС составляет 260,0 рублей

**** Цена может варьироваться в зависимости от закупочной цены бланка личной медкнижки, голограмм

***** За срочность выполнения работ по оформлению документов дополнительно устанавливается размер 15%

***** С учетом НДС; цена может варьироваться в зависимости от закупочной цены бланка сертификата