

УТВЕРЖДАЮ



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**

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ</i>	<i>Единицы измерения (документ)</i>	<i>ЦЕНА С НДС (20%), руб.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
I РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)			
1.	Экспертиза предпроектной и проектной, рабочей и эксплуатационной документации		
1.1.	1 категория	заключение	5 789,00
1.2.	2 категория	заключение	7 614,00
1.3.	3 категория	заключение	8 528,00
1.4.	4 категория	заключение	11 573,00
1.5.	5 категория	заключение	22 440,00
1.6.	6 категория	заключение	30 600,00
1.7.	7 категория	заключение	61 200,00
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	заключение	357,00
2.2.	2 категория	заключение	714,00
2.3.	3 категория	заключение	1 428,00
3.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
3.1.	1 категория	заключение	5 069,00
3.2.	2 категория	заключение	7 370,00
3.3.	3 категория	заключение	9 828,00
3.4.	4 категория	заключение	13 770,00
3.5.	5 категория	заключение	15 096,00
3.6.	6 категория	заключение	24 684,00
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции		
4.1.	1 категория	заключение	1 739,00
4.2.	2 категория	заключение	5 916,00
4.3.	3 категория	заключение	8 670,00
4.4.	Оформление экспертного заключения на продукцию одного вида	заключение	214,00
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	заключение	4 978,00
5.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	5 732,00
5.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	6 579,00
5.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	7 421,00
5.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	8 265,00
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	заключение	4 978,00
5.2.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4 408,00
5.2.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5 732,00
5.2.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	7 421,00

5.2.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	8 265,00
5.2.1.2.	<i>два-четыре вида пищевых добавок с категорий сложности:</i>		
5.2.1.2.1.	1 категория сложности	заклучение	5 488,00
5.2.1.2.2.	2 категория сложности	заклучение	6 401,00
5.2.1.2.3.	3 категория сложности	заклучение	7 242,00
5.2.1.2.4.	4 категория сложности	заклучение	8 089,00
5.2.1.2.5.	5 категория сложности	заклучение	8 935,00
6.	Экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов		
6.1.	1 категория	заклучение	5 100,00
6.2.	2 категория	заклучение	10 200,00
6.3.	3 категория	заклучение	20 400,00
6.4.	4 категория	заклучение	30 600,00
6.5.	5 категория	заклучение	40 800,00
6.6.	6 категория	заклучение	51 000,00
7.	Экспертная оценка соблюдения условий транспортирования, хранения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)		
7.1.	1 категория	заклучение	1 000,00
7.2.	2 категория	заклучение	2 000,00
7.3.	3 категория	заклучение	3 000,00
8.	Экспертная оценка результатов исследований дезинфицирующих средств на содержание активно-действующих веществ (АДВ) и других показателей		
8.1.	1 категория	заклучение	1 500,00
8.2.	2 категория	заклучение	3 000,00
8.3.	3 категория	заклучение	5 000,00
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	2 346,00
1.2.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований объектов внешней среды и продуктов питания (1 проба)	заклучение	1 591,00
1.3.	Оформление экспертного заключения	заклучение	236,00
1.4.	Определение объемов исследований представленного образца и нормирование	направление/образец продукции	109,00
1.5.	Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения	заклучение	150,00
1.6.	Внесение изменений в экспертное заключение	заклучение	300,00
2.	Апробация продукции, оборудования		
2.1.	Составление программы апробации	программа	4 998,00
2.2.	Экспертиза рабочей документации		
2.2.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	5 304,00
2.2.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	10 098,00
2.2.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	15 096,00
3.	Оформление экспертного заключения		
3.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	6 936,00
3.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	15 198,00
3.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	30 600,00
III РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ОТБОР ПРОБ, ПРОТОКОЛЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ Выдача дубликатов, внесение изменений			
1.	Определение точек забора материала (замеров)		
1.1.	1 категория	протокол	153,00
1.2.	2 категория	протокол	306,00
1.3.	3 категория	протокол	460,00
2.	Отбор проб (образцов) с оформлением протокола отбора проб:		
2.1.	продукции одного вида	проба (образец)	270,00
2.2.	Воды		
2.2.1.	воды питьевой, воды бассейна (без паразитологии)	проба (образец)	1000,00
2.2.2.	воды на паразитологические исследования (для питьевой воды и для воды бассейна)	проба (образец)	1000,00
2.2.3.	воды открытых водоемов, в .ч. паразитология	проба (образец)	1 500,00
2.2.4.	воды сточной в.ч. паразитология	проба (образец)	1 500,00
2.2.5.	воды дистиллированной, воды для гемодиализа	проба (образец)	750,00
2.3.	Почвы, атмосферных осадков (снега)	проба	950,00
2.4.	взятие смыва с каждого объекта исследования		
2.4.1.	с использованием некоммерческой комплекта для отбора смывов	проба	130,00
2.4.2.	с использованием коммерческого комплекта для отбора смывов	проба	170,00

2.4.3.	взятие смыва (мазка) с каждого объекта исследования для физико-химических и радиометрических измерений:	проба	210,00
2.4.4.	взятие смыва с эндоскопического оборудования	1 смыв	170,00
2.4.5.	промывочной жидкости с эндоскопического оборудования	1 оборудование	270,00
2.4.6.	промывочной жидкости с эндоскопического оборудования с применением индикатора биологической пленки (до и после применения)	1 проба	2300
2.4.7.	Взятие смыва с применением индикатора биологической пленки (до и после применения)	1 проба	1100
2.5.	воздуха с применением аспиратора	1 проба	370,00
2.6.	изделий, медицинских изделий	1 изделие	250,00
2.7.	биотестов для контроля работы дезинфекционно-стерилизационной аппаратуры (воздушного, парового стерилизатора, дезкамера)	1 индикатор	150,00
2.8.	Воздуха в холодильных камерах седиментационным методом	1 проба	170,00
2.9.	Дезинфицирующих средств, растворов	1 проба	370,00
3.	Воздух (1 точка на 1 рабочем месте):		
3.1.	максимально-разовые	протокол (акт) отбора	881,00
3.2.	с применением газоанализатора и оформлением протокола по результатам измерений	протокол (акт) отбора	670,00
3.3.	средне-суточный отбор проб (1 показатель)	протокол (акт) отбора	5 420,00
4.	Замер температуры горячей воды централизованного водоснабжения и подготовка протокола по результатам замеров	проба (образец)	715,00
5.	Повторная выдача протокола (копия)	одна страница	20,00
6.	Выдача дубликата (оригинала) протокола	протокол	150,00
7.	Внесение изменений в протокол	протокол	300,00
8.	Подготовка лабораторной посуды (материалов) для проведения отбора проб	1 единица	85,00
9.	Выезд специалиста (однократно)		
9.1.	по Москве	выезд	2 700,00
9.2.	по иным субъектам РФ	выезд	3 500,00
10.	Выезд специалиста срочный * до 3х дней (однократно): *осуществляется в соответствии с техническими возможностями ГЦ на момент поступления/согласования заявки		
10.1.	по Москве	выезд	3 500,00
10.2.	по Московской области	выезд	5 000,00
11.	Консультация по отбору проб в рамках заключенного договора	консультация	500,00
12.	Формирование протокола по форме предложенной заказчиком	протокол	20 000,00
13.	Прошивка протокола лабораторных испытаний	протокол	150,00
IV РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	<i>Исследования биологического материала</i>		
	Бактериологические исследования: ##)		
1.	Исследования на шигеллы	1 исследование	850,00
2.	Исследования на сальмонеллы	1 исследование	910,00
3.	Исследования на дисбактериоз	1 исследование	1 980,00
4.	Фекалии при пищевых отравлениях на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	1 100,00
5.	На энтеропатогенные эшерихии	1 исследование	910,00
6.	Исследование дуоденального содержимого	1 исследование	990,00
7.	Определение чувствительности культур к антибиотикам методом дисков	1 штамм микроорганизма к одному антибиотику	350,00
8.	Исследование на стафилококки (зев/ нос)	1 исследование	480,00
9.	Фекалии на стафилококки (количественный метод)	1 исследование	580,00
10.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	410,00
11.	Исследование мокроты	1 исследование	1 100,00
12.	Исследование на дифтерию (зев,нос)	1 исследование	810,00
13.	Исследование на стрептококки (зев)	1 исследование	640,00
14.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	580,00
15.	Исследование на менингококк (носоглоточная слизь)	1 исследование	810,00
16.	Исследование ликвора	1 исследование	650,00
17.	Исследование крови и секционного материала на менингококки	1 исследование	510,00
18.	Определение серологической группы менингококков	1 исследование	510,00
19.	Исследование клинического материала на микрофлору	1 исследование	1 300,00
20.	Исследования на гонококки (культуральный метод)	1 исследование	890,00
21.	Исследования на T.vaginalis (культуральный метод)	1 исследование	700,00
22.	Материал при аутопсии	1 исследование	670,00
23.	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	350,00
24.	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	980,00
25.	Исследование на иерсинии	1 исследование	840,00
26.	Исследование на листерии	1 исследование	850,00
27.	Исследование на клостридии	1 исследование	800,00
28.	Исследование грудного молока	1 исследование	650,00

29.	Кровь и биологические жидкости на стерильность на анализаторе BD Vacotec: ##)		
29.1.	выявление аэробов	1 исследование	1 550,00
29.2.	выявление анаэробов	1 исследование	1 550,00
29.3.	выявление грибов	1 исследование	1 550,00
30.	Кровь на гемокультуру	1 исследование	1 550,00
31.	Исследование мочи на микрофлору и степень бактериурии	1 исследование	800,00
32.	РПГА с дифтерийным эритроцитарным диагностикумом	1 сыворотка	600,00
33.	РПГА со столбнячным эритроцитарным диагностикумом	1 сыворотка	600,00
34.	Идентификация культур капельной группы инфекций	1 исследование	960,00
35.	Идентификация культур кишечной группы инфекций	1 исследование	1 200,00
36.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	610,00
37.	Реакция агглютинации с одним диагностикумом	1 исследование	600,00
38.	Реакция Хеддлсона	1 исследование	600,00
39.	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Phoenix:		
39.1	идентификация Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	1 980,00
39.2	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	1 980,00
39.3	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	1 980,00
39.4	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae	1 исследование	1 980,00
40	Идентификация Грам-отрицательных/Грамм-положительных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1 690,00
41	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Crystal:		
41.1	идентификация энтеробактерий и неферментирующих Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	1 420,00
41.2	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	1 420,00
41.3	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	1 420,00
41.4	идентификация нейссерий и гемофилов	1 исследование	1 420,00
	Иммунологические исследования: ##)		
42	Одновременное определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (АГ/АТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	185,00
43	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	275,00 *****)
43.1.	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ инфекции	1 сертификат	90,00 *****)
44.	Определение HBsAg вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
45	Определение одного антитела к антигену вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА) к::		
45.1	HBs-антигену	1 исследование	195,00
45.2	HBsog -антигену (IgM или IgG)	1 исследование	195,00
45.3	HBe-антигену (IgG)	1 исследование	195,00
46	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
47	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к возбудителю сифилиса (трепонеме паллидум) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
48	Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации (РПР)	1 исследование	130,00
49	<i>Определение одного антитела (IgM, IgA, IGA, IgG или IgG-авидность) к одному возбудителю бактериальных/ вирусных/паразитарных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА):</i>		
49.1	вирус гепатита А - IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.2	вирус гепатита С-IgM	1 исследование	290,00
49.3	вирус гепатита Дельта- IgM, total	1 исследование	290,00
49.4	вирус гепатита Е- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.5	вирус клещевого энцефалита- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.6	возбудители клещевого боррелиоза- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.7	возбудители ГЛПС-хантавирусы; возбудители КГЛ — IgM, IgG	1 исследование	380,00
49.8	вирус кори- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.9	вирус паротита- IgM, IgG	1 исследование	380,00
49.10	цитомегаловирус- IgM, IgG, IgG-авидность, IEA	1 исследование	290,00
49.11	токсоплазма гондии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
49.12	хламидофила пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
49.13	хламидия трахоматис- IgM, IgA., IgG	1 исследование	290,00
49.14	трихомонас вагиналис- IgA., IgG	1 исследование	330,00
49.15	вирус простого герпеса 1 и 2 типов- IgM, IgG-авидность, IgG	1 исследование	290,00
49.16	вирус простого герпеса 2 типа- IgM, IgG-авидность, IgG	1 исследование	290,00
49.17	вирус герпеса человека 8 типа- IgG	1 исследование	290,00
49.18	вирус герпеса человека 6 типа- IgG	1 исследование	290,00
49.19	вирус Эпштейна-Барр:		
-	IgG к ядерному антигену NA	1 исследование	290,00
-	IgG к раннему антигену EA,	1 исследование	290,00
-	IgM и IgG к капсидному антигену VCA	1 исследование	290,00

49.20	вирус Варицелла-Зостер- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.21	уреаплазма уреалитикум- IgA, IgG	1 исследование	290,00
49.22	микоплазма хоминис- IgA, IgG	1 исследование	290,00
49.23	микоплазма пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
49.24	вирус краснухи- IgM, IgG, IgG-авидность	1 исследование	290,00
49.25	описиорхис - IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.26	трихинелла - IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.27	Эхинококк - IgG	1 исследование	290,00
49.28	Токсокара - IgG	1 исследование	290,00
49.29	аскарида- IgG	1 исследование	290,00
49.30	лямблия- IgM	1 исследование	290,00
49.31	лямблия (суммарные антитела IgA,IgM,IgG)	1 исследование	290,00
49.32	грибы рода Кандида - IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.33	возбудитель сифилиса (трепонема паллидум)- IgM, IgG	1 исследование	290,00
49.34	хеликобактер пилори IgA	1 исследование	290,00
50.	Определение одного антигена возбудителя вирусных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА):		
50.1.	вируса гепатита В - HBeAg	1 исследование	300,00
51.	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С(соре,NS3, NS4, NS5) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	600,00
52.	Определение прионов в тканях животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	510,00
53.	Определение одного антитела к одному возбудителю бактериальных/вирусных/паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	330,00
54.	Определение одного антигена одного возбудителя бактериальных/вирусных/паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	330,00
	Паразитологические исследования: ##)		
55.	Исследование крови на малярию/микрофилярии	1 исследование	430,00
56.	Исследование фекалий на яйца гельминтов	1 исследование	300,00
57.	Исследование фекалий на простейшие кишечника	1 исследование	460,00
58.	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 исследование	430,00
59.	Исследование фекалий на криптоспоридиоз	1 исследование	430,00
60.	Исследование мочи	1 исследование	330,00
61.	Исследование дуоденального содержимого и желчи	1 исследование	330,00
62.	Исследование мокроты	1 исследование	330,00
63.	Исследование на энтеробиоз	1 исследование	260,00
64.	Макроскопическое исследование биологического материала	1 исследование	290,00
	Исследования пищевой продукции		
	Микробиологические исследования:		
65.	КМАФАнМ	1 исследование	290,00
66.	БГКП	1 исследование	310,00
67.	Патогенные микроорганизмы, в том числе:		
67.1.	Сальмонеллы, шигеллы	1 исследование	780,00
67.2.	Листерии	1 исследование	930,00
67.3.	Парагемолитические вибрионы	1 исследование	410,00
67.4.	Иерсинии	1 исследование	710,00
68.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	242,00
69.	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00
70.	Дрожжи, плесени	1 исследование	205,00
71.	Vacillus cereus	1 исследование	290,00
72.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	292,00
73.	Бифидобактерии	1 исследование	320,00
74.	Синегнойная палочка	1 исследование	295,00
75.	Энтерококки	1 исследование	300,00
76.	E. coli	1 исследование	290,00
77.	Бактерии рода Протея	1 исследование	300,00
78.	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	1 210,00
79.	Исследования бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	820,00
80.	Исследование на промышленную стерильность:		
80.1	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	350,00
80.2	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	360,00
80.3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	342,00
80.4	Термофильные мезофильные микроорганизмы	1 исследование	370,00
80.5	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	130,00
80.6	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	205,00
80.7	Идентификация выделенных микроорганизмов из консервов	1 исследование	1 210,00
80.8.	Мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (молоко)	1 исследование	650,00
80.9	Консервированные пищевые продукты	1 исследование	1 965,00
81.	Исследование консервов на возбудителей порчи:		
81.1	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00
81.2	Vacillus cereus	1 исследование	270,00

81.3	Clostridium perfringens	1 исследование	300,00
82.	Исследование при пищевых отравлениях		
82.1	по полной схеме	1 проба	6 710,00
82.2	по сокращенной схеме	1 проба	2 090,00
	Молекулярно-биологические исследования		
83.	Определение одного маркера ГМО в пищевых продуктах/сырье		
83.1	качественный метод	1 проба	1 720,00
83.2.	количественный метод	1 проба	7 500,00
83.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	1 проба	2 970,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
84.	Исследование овощей, зелени, фруктов,ягод на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	720,00
	Исследование воды (кроме сточной и технической)		
	Микробиологические исследования:		
85.	ОМЧ	1 исследование	140,00
86.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	550,00
86.1.	Общие колиформные бактерии, E.coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	550,00
87.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные (титрационный метод) (вода открытых водосмов)	1 исследование	510,00
88.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	560,00
88.1.	E. coli	1 исследование	560,00
89.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	270,00
90	Колифаги:		
90.1	без обогащения	1 исследование	590,00
90.2	с обогащением	1 исследование	850,00
91	Лецитиназоположительные стафилококки	1 исследование	410,00
92	Возбудители кишечных инфекций	1 исследование	820,00
93	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	557,00
94	Синегнойная палочка	1 исследование	287,00
95	Энтерококки	1 исследование	360,00
96	Легионеллы	1 исследование	1 750,00
97	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	1 130,00
98	Исследование на холеру	1 исследование	1 000,00
99	Исследования воды ЦВС (ОМЧ, ОКБ/ТКБ (комплексно))	1 проба	667,00
99.1.	Исследования воды ЦВС (ОМЧ, ОКБ, E. coli, энтерококки (комплексно))	1 проба	990,00
100	Исследования воды плавательных бассейнов (на ОКТ и ТКБ, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца))	1 проба	2 040,00
100.1.	Исследования воды плавательных бассейнов (на ОКБ, E.coli, энтерококки, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца))	1 проба	1 580,00
101	Исследование воды сточной, технической		
101.1	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	1 104,00
101.2	Колифаги	1 исследование	936,00
101.3	Возбудители кишечных инфекций	1 исследование	1 500,00
101.4	Исследование воды сточной, технической (ОКБ/ТКБ, Колифаги (комплексно))	1 исследование	2 000,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
102	воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 проба	1 300,00
103	сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1 375,00
104	природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1 470,00
	Смывы:		
105	БГКП	1 проба	168,00
106	ОМЧ (комплексно, при количестве исследуемых проб более5)	1 исследование	192,00
107	ОМЧ (при единичных исследованиях и/или 1 проба в протоколе)	1 исследование	350,00
108	Золотистый стафилококк	1 исследование	340,00
109	На сальмонеллы	1 исследование	810,00
110	На условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	960,00
111	Легионеллы	1 исследование	1 510,00
112	Иерсинии	1 исследование	624,00
113	Синегнойная палочка	1 исследование	330,00
114	Грибы	1 исследование	290,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
115	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов	1 проба	85,00
116	Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	120,00
	Воздух:		

117.	ОМЧ	1 исследование	228,00
118.	Золотистый стафилококк	1 исследование	270,00
119.	Сальмонеллы	1 исследование	336,00
120.	Дрожжи, плесени	1 исследование	228,00
121	Материал на стерильность		
121.1	Материал на стерильность (из медицинских организаций, косметологических кабинетов и т.д.)	1 проба	980,00
121.2	Материал на стерильность (в т.ч. сложные, негабаритные медицинские изделия)	1 проба	1 510,00
	Лекарственные препараты:		
122.	Общее число аэробных бактерий	1 исследование	145,00
123.	Общее число грибов	1 исследование	216,00
124.	E. coli	1 исследование	220,00
125.	Сальмонеллы	1 исследование	780,00
126.	Синегнойная палочка	1 исследование	240,00
127.	Золотистый стафилококк	1 исследование	280,00
128.	Энтеробактерии	1 исследование	230,00
129.	Определение пирогенообразующих микроорганизмов в растворах до стерилизации	1 исследование	230,00
	Почва:		
	Микробиологические исследования:		
130	ОМЧ	1 исследование	440,00
131.	БГКП	1 исследование	310,00
132.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	450,00
133.	Энтерококки	1 исследование	530,00
134.	Clostridium perfringens	1 исследование	560,00
135.	Сальмонеллы	1 исследование	890,00
136.	Исследования почвы (комплексно) (комплекс 1)(индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, яйца геогельминтов)	1 проба	2 330,00
137.	Исследования почвы (комплексно) (комплекс 2) (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, яйца геогельминтов, цисты кишечных патогенных простейших)	1 проба	3 040,00
	Санитарно-паразитологические исследования:		
138	Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	710,00
139	Исследование почвы на яйца, личинки гельминтов	1 проба	650,00
140	Исследования донных отложений и осадка сточных вод на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1 230,00
	Лечебная грязь:		
141	ОМЧ	1 исследование	215,00
142	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	400,00
143	Энтерококки	1 исследование	390,00
144	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	250,00
145	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00
146	Синегнойная палочка	1 исследование	290,00
	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта:		
147	КМАФАнМ	1 исследование	215,00
148	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	210,00
149	Candida albicans	1 исследование	204,00
150	Дрожжи, плесени	1 исследование	210,00
151	Золотистый стафилококк	1 исследование	230,00
152	Синегнойная палочка	1 исследование	215,00
	Нестерильные изделия медицинского назначения:		
153	КМАФАнМ	1 исследование	260,00
154	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	240,00
155	Дрожжи, плесени	1 исследование	210,00
156	Золотистый стафилококк	1 исследование	290,00
157	Синегнойная палочка	1 исследование	230,00
158	Число живых микроорганизмов/ОМЧ на изделии	1 исследование	650,00
159	Число живых микроорганизмов/биологическая нагрузка/ОМЧ (в т.ч. сложные, негабаритные изделия, большие по площади)	1 исследование	1 370,00
	Иные исследования:		
160	Взятие материала	забор	230,00
161	Фаготипирование стафилококков	1 исследование	590,00
162	Определение устойчивости бактерий к дезинфекционным средствам (1 концентрация к 1 микроорганизму, ускоренным методом)		2 180,00
163	Оценка антимикробной активности средства (субстанции) 1 методом, для 1 тест-микроорганизма, 1 режим		5 445,00
164	Биологический контроль работы стерилизаторов (воздушных) 1 точка	1 исследование (1 точка =1 исследование)	190,00
165	Биологический контроль работы стерилизаторов (паровых) 1 точка	1 исследование (1 точка =1 исследование)	140,00
166	Контроль качества питательных сред (колич. метод)	1 образец	1 032,00
167	Контроль качества питательных сред (качественный метод)	1 образец	350,00

168	Определение бактериальных эндотоксинов гель-тромб методом (ОФС.1.2.4.0006.15, метод А)	1 образец	5500
169	Определение бактериальных эндотоксинов гель-тромб методом (ОФС.1.2.4.0006.15, метод В)	1 образец	8000
170	Идентификация микроорганизмов (кроме плесневых и дрожжевых грибов) в пробах воздуха и смывах производственных помещений, технологического оборудования и т.д.	1 проба	7200
У РАЗДЕЛ			
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР-АНАЛИЗ) ##)			
1	Определение РНК ВИЧ-качественный метод	1 исследование	440,00
2	Определение РНК ВГС- качественный метод	1 исследование	490,00
3	Определение ДНК ВГВ- качественный метод	1 исследование	450,00
4	Определение РНК ВИЧ, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно)	1 исследование	1 320,00
5	Определение РНК ВИЧ 1, 2, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно)	1 исследование	1 580,00
6	Определение РНК ВГА- качественный метод	1 исследование	470,00
7	Определение ДНК ВГВ- количественный метод	1 исследование	1 370,00
8	Определение РНК ВГС- количественный метод	1 исследование	1 980,00
9	Определение ДНК ЦМВ:	1 исследование	385,00
10	Определение ДНК ВЭБ:	1 исследование	385,00
11	Определение ДНК ВПГ I и II типа:	1 исследование	385,00
12	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа	1 исследование	385,00
13	Определение ДНК ЦМВ, ВЭБ, Герпеса 6 типа (комплексно)	1 исследование	900,00
14	Определение ДНК ротавирусов	1 исследование	560,00
15	Определение ДНК норовирусов	1 исследование	460,00
16	Определение ДНК астровирусов	1 исследование	560,00
17	Определение РНК ротавирусов, норовирусов и астровирусов (комплексно)	1 исследование	940,00
18	ОКИ скрин (Определение ДНК/РНК рода Шигелла, энтероинвазивных E.coli и термофильных Кампилобактерий РНК, ротавирусов, норовирусов и астровирусов (комплексно))	1 исследование	1 890,00
19	Определение ДНК рода Шигелла, энтероинвазивных E.coli и термофильных Кампилобактерий (комплексно)	1 исследование	790,00
20	Определение ДНК хламидии трахоматис	1 исследование	190,00
21	Определение ДНК хламидии пневмонии и микоплазмы пневмонии (комплексно)	1 исследование	350,00
22	Определение ДНК нейссерии гонореи в урогенитальном мазке	1 исследование	190,00
23	Определение ДНК нейссерии гонореи в моче: сроки выполнения 3 рабочих дня	1 исследование	380,00
24	Определение ДНК нейссерии гонореи в моче сроки выполнения 20 часов (cito)	1 исследование	420,00
25	Определение ДНК нейссерии гонореи в моче сроки выполнения 6 часов, при условии доставки материала до 12-00 МСК	1 исследование	460,00
26	Определение ДНК тепонемы паллидум	1 исследование	220,00
27	Определение ДНК трихомонасы вагиналис	1 исследование	220,00
28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум	1 исследование	220,00
29	Определение ДНК микоплазмы хоминис	1 исследование	220,00
30	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум	1 исследование	220,00
31	Определение ДНК уреоплазмы спп.	1 исследование	220,00
32	Определение ДНК уреоплазмы парвум	1 исследование	220,00
33	Определение ДНК гарднереллы вагиналис	1 исследование	220,00
34	Определение ДНК кандиды альбиканс	1 исследование	220,00
35	Определение ДНК токсоплазмы гондии	1 исследование	220,00
36	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум, микоплазмы хоминис (комплексно)	1 исследование	510,00
37	Определение ДНК ИППП	1 исследование	220,00
38	Определение ДНК парвовируса В19	1 исследование	510,00
39	Определение ДНК ВПЧ НКР (6/11 тип)	1 исследование	380,00
40	Определение ДНК ВПЧ ВКР (16/18)	1 исследование	380,00
41	Определение РНК вирусов гриппа А/В	1 исследование	770,00
42	Определение РНК вирусов гриппа А/Н1-свиной	1 исследование	770,00
43	ОРВИ скрин	1 исследование	1 760,00
43.1.	Определение SARS/MERS (комплексно)	1 исследование	1 045,00
43.2.	Оказание услуг по сбору и подготовке к исследованию биообразцов, полученных от пациентов с COVID-19 различной степени тяжести	1 исследование	1 480,00
43.3.	Выполнение работ по сбору и подготовке к исследованию биообразцов, полученных от пациентов с COVID-19 различной степени тяжести, в том числе потенциально инфицированных, анализ полученных данных методами геномной эпидемиологии	образец	2 140,00
44	Определение ДНК Легионеллы пневмофилы	1 исследование	550,00
45	Определение ДНК Хеликобактер пилори	1 исследование	370,00
46	Определение ДНК/РНК		
46.1	КЭ, КБ, анаплазмоз, эрлихиоз из клеща или крови (комплексно)	1 исследование	1 700,00
46.2	КБ	1 исследование	750,00
46.3	Определение ДНК стрептококка	1 исследование	410,00

46.4	Определение энтеровирусов в клиническом материале	1 исследование	720,00
47.	Выявление ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 исследование	1 120,00
48	Диагностика новой коронавирусной инфекции COVID-2019	1 исследование	1 668,00
49.	Выявление ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале (мазки со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки)	1 исследование	1284,00

**VI РАЗДЕЛ
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1	Вода природная, питьевая (водопроводная, бутилированная) Вода из скважин/колодцев		
----------	--	--	--

Общие показатели

1.1	Запах при 20 °С	исследование	220,00
1.2	Запах при 60 °С	исследование	280,00
1.3	Вкус (только для питьевой и бутилированной воды)	исследование	200,00
1.4	Мутность по коалину	исследование	300,00
1.5	Мутность по формазину	исследование	300,00
1.6	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
1.7	Взвешенные вещества	исследование	670,00
1.8	Сухой остаток	исследование	420,00
1.9	Жесткость	исследование	280,00
1.10	Растворенный кислород	исследование	350,00
1.11	Щелочность	исследование	300,00
1.12	Остаточный озон	исследование	300,00
1.13	Кратность разбавления	исследование	350,00
1.14	Удельная электрическая проводимость	исследование	250,00
1.15	Цветность	исследование	330,00

Интегральные показатели

1.16	БПК 5	исследование	800,00
1.17	БПК полное	исследование	1500,00
1.18	ХПК	исследование	850,00
1.19	Вещества, восстанавливающие КМnO4(O) (только для дистиллированной воды)	исследование	350,00
1.20	Окисляемость перманганатная	исследование	380,00
1.21	Эфиروضвлекаемые вещества	исследование	2900,00

Металлы

1.22	Железо (общее)	исследование	370,00
1.23	Марганец	исследование	370,00
1.24	Кальций	исследование	370,00
1.25	Калий	исследование	370,00
1.26	Молибден	исследование	370,00
1.27	Хрома +3 (определяется расчетным методом)	исследование	950,00
1.28	Хром +6	исследование	680,00
1.29	Хром (общий)	исследование	370,00
1.30	Никель	исследование	370,00
1.31	Кремний	исследование	370,00
1.32	Медь	исследование	370,00
1.33	Цинк	исследование	370,00
1.34	Бор	исследование	370,00
1.35	Ртуть	исследование	370,00
1.36	Свинец	исследование	370,00
1.37	Алюминий	исследование	370,00
1.38	Сурьма	исследование	370,00
1.39	Селен	исследование	370,00
1.40	Барий	исследование	370,00
1.41	Бериллий	исследование	750,00
1.42	Кадмий	исследование	370,00
1.43	Кобальт	исследование	370,00
1.44	Литий	исследование	370,00
1.45	Магний	исследование	370,00
1.46	Мышьяк	исследование	370,00
1.47	Натрий	исследование	370,00
1.48	Олово	исследование	370,00
1.49	Серебро	исследование	370,00
1.50	Стронций	исследование	750,00
1.51	Ванадий	исследование	750,00
1.52	Вольфрам	исследование	750,00
1.53	Титан	исследование	750,00
1.54	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	450,00

Органические показатели			
1.55	Хлороформ	исследование	980,00
1.56	Жиры	исследование	1200,00
1.57	Нефтепродукты	исследование	850,00
1.58	Фенол	исследование	1100,00
1.59	АПАВ	исследование	850,00
1.60	НПАВ	исследование	900,00
1.61	Формальдегид	исследование	800,00
1.62	Органический углерод	исследование	1250,00
1.63	Фенольный индекс (летучие фенолы)	исследование	1200,00
1.64	Бенз(а)пирен	исследование	1350,00
1.65	Полихлорированные бифенилы (ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180)	исследование	6000,00
	Хлорорганические пестициды:		
1.66	альфа-ГХЦГ	исследование	1350,00
1.67	бета-ГХЦГ	исследование	1350,00
1.68	гамма-ГХЦГ	исследование	1350,00
1.69	ДДТ	исследование	1350,00
1.70	ДДД	исследование	1350,00
1.71	ДДЕ	исследование	1350,00
1.72	гептахлор	исследование	1350,00
1.73	альдрин	исследование	1350,00
1.74	гескалорбензол	исследование	1350,00
1.75	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	исследование	2500,00
1.76	Определение летучих органических соединений: (ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, о-,м-,п-ксилол)	исследование	3500,00
1.77	Определение летучих органических соединений: (ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, о-,м-,п-ксилол) (за 1 компонент)	исследование	1250,00
Неорганические соединения (показатели)			
1.78	Аммиак/аммоний-ион (азот аммонийный определяется расчетным методом)	исследование	650,00
1.79	Нитраты/нитрат-ион (азот нитратов определяется расчетным методом)	исследование	650,00
1.80	Нитриты/нитрит-ион (азот нитритов определяется расчетным методом)	исследование	450,00
1.81	Азот органический	исследование	600,00
1.82	Азот общий (определяется расчетным методом)	исследование	1750,00
1.83	Аммиак и аммонийные соли (только дистиллированная вода)	исследование	450,00
1.84	Карбонаты	исследование	350,00
1.85	Гидрокарбонаты/бикарбонаты	исследование	350,00
1.86	Сульфаты	исследование	700,00
1.87	Хлориды	исследование	700,00
1.88	Фторид-ион	исследование	700,00
1.89	Фосфаты	исследование	750,00
1.90	Фосфор общий	исследование	600,00
1.91	Полифосфаты (в расчете на PO ₄)	исследование	600,00
1.92	Хлор остаточный свободный	исследование	300,00
1.93	Хлор остаточный связанный	исследование	350,00
1.94	Цианиды	исследование	450,00
1.95	Сероводород, сульфид, гидросульфид	исследование	550,00
1.96	Йод	исследование	950,00
Радиологические исследования			
1.97	Общая альфа- и бета-радиоактивность	исследование	3950,00
1.98	Объемная активность радона (Rn222)	исследование	1800,00
Комплексные исследования			
Анализ воды централизованных систем водоснабжения			
1.99	Минимальный перечень (13 показателей) (цветность, жесткость, мутность, сухой остаток, марганец, железо, медь, свинец, цинк, перманганатная окисляемость, фторид-ион, нитрат-ион, водородный показатель)	исследование	4000,00
1.100	Оптимальный перечень (25 показателей) (запах при 20 °С, цветность, жесткость, мутность, сухой остаток, марганец, железо, медь, свинец, цинк, алюминий, молибден, хром, мышьяк, кадмий, перманганатная окисляемость, фторид-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, аммоний-ион, водородный показатель, сероводород (суммарно), нефтепродукты)	исследование	8500,00
Анализ воды скважин и колодцев			

1.101	Стандартный перечень (18 показателей) (водородный показатель, жесткость, запах при 20 °С, цветность, мутность, перманганатная окисляемость, бор, марганец, железо, стронций, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, сероводород (суммарно))	исследование	7500,00
2	Вода ливневая и сточная		
2.1	Взвешенные вещества	исследование	950,00
2.2	БПК ₅	исследование	1000,00
2.3	ХПК	исследование	950,00
2.4	Азот общий (определяется расчетным методом)	исследование	2750,00
2.5	Фосфор общий	исследование	950,00
2.6	Нефтепродукты	исследование	1100,00
2.7	Хлор общий (хлор и хлорамины)	исследование	850,00
2.8	Соотношение ХПК:БПК ₅ (определяется расчетным методом)	исследование	100,00
2.9	Фенольный индекс	исследование	1100,00
2.10	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды	исследование	950,00
2.11	Сульфат-ион	исследование	950,00
2.12	Хлорид-ион	исследование	950,00
2.13	Алюминий	исследование	970,00
2.14	Железо	исследование	970,00
2.15	Марганец	исследование	970,00
2.16	Медь	исследование	970,00
2.17	Цинк	исследование	970,00
2.18	Хром общий	исследование	970,00
2.19	Хром 6+	исследование	600,00
2.20	Никель	исследование	970,00
2.21	Кадмий	исследование	970,00
2.22	Свинец	исследование	570,00
2.23	Мышьяк	исследование	1100,00
2.24	Ртуть	исследование	1000,00
2.25	Определение pH	исследование	220,00
2.26	Жиры	исследование	1200,00
2.27	Определение летучих органических соединений: (ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, о-, м-, п-ксилол)	исследование	3500,00
2.28	АПАВ	исследование	1200,00
2.29	НПАВ	исследование	1200,00
2.30	Азот аммонийный	исследование	850,00
Комплексные исследования			
2.31	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения (перечень нормативных показателей по Приложению № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.07.13 №644 в редакции Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 № 728)	исследование	30000,00
2.32	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные дождевые системы водоотведения (перечень нормативных показателей по Приложению № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.07.13 №644 в редакции Постановления Правительства РФ от 22.05.2020 № 728)	исследование	5500,00
3	Продукты питания, готовые блюда		
3.1	Меламин в молоке и молочных продуктах	исследование	1875,00
3.2	Оксиметилфурфурол	исследование	950,00
3.3	Кофеин	исследование	2300,00
3.4	Степень термического окисления жира	исследование	550,00
3.5	Кислотность (пищевых продуктов)	исследование	670,00
3.6	Перекисное число	исследование	540,00
3.7	Кислотное число	исследование	500,00
3.8	Поваренная соль	исследование	550,00
3.9	Витамин С	исследование	750,00
3.10	Фосфор	исследование	950,00
3.11	Металлопримеси (ферропримеси)	исследование	450,00
3.12	Влага в продуктах питания	исследование	550,00
3.13	Жир (в готовых пищевых продуктах)	исследование	700,00
3.14	Белок	исследование	1650,00
3.15	Углеводы (расчетный метод)	исследование	150,00
3.16	Зола	исследование	750,00
3.17	Калорийность готового блюда	исследование	2700,00
3.18	Сухой обезжиренный остаток (СОМО) в молочных продуктах	исследование	950,00
3.19	Сахар в третьих блюдах	исследование	400,00
3.20	Сухие вещества	исследование	500,00
3.21	Качество термической обработки	исследование	350,00
3.22	Глазурь в мороженых продуктах	исследование	850,00

3.23	Крахмал	исследование	3450,00
3.24	Пектин	исследование	3450,00
3.25	Жирно-кислотный состав	исследование	2650,00
3.26	Нитрит натрия в колбасных изделиях	исследование	1000,00
3.27	Нитрит натрия в плодоовощной продукции	исследование	900,00
3.28	Диастазное число в меде	исследование	700,00
3.29	Титруемая кислотность (в вине, ликеро-водочные напитки)	исследование	550,00
3.30	Общая и свободная сернистая кислота в вине	исследование	700,00
3.31	Летучие кислоты в вине, коньяке	исследование	600,00
3.32	Зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	450,00
3.33	Пористость хлебоулучшителей	исследование	450,00
3.34	Определение содержания токсичных микропримесей (ГОСТ 32039-2013)	исследование	4200,00
3.35	Исследования состава алкогольных напитков (1 компонент)	исследование	950,00
Определения микотоксинов:			
3.36	афлатоксин В1	исследование	2100,00
3.37	патулин	исследование	2100,00
3.38	охратоксин	исследование	2100,00
3.39	афлатоксин М1	исследование	2100,00
3.40	зеараленон	исследование	2100,00
3.41	дезоксиваленон	исследование	2100,00
Определение хлорорганических пестицидов:			
3.42	альфа-ГХЦГ	исследование	1350,00
3.43	бета-ГХЦГ	исследование	1350,00
3.44	гамма-ГХЦГ	исследование	1350,00
3.45	ДДТ	исследование	1350,00
3.46	ДДД	исследование	1350,00
3.47	ДДЕ	исследование	1350,00
3.48	гептахлор	исследование	1350,00
3.49	альдрин	исследование	1350,00
3.50	гексахлорбензол	исследование	1350,00
3.51	Бенз(а)пирен	исследование	2100,00
3.52	Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания методом ВЭЖХ (1 компонент в 1 пробе)	исследование	1300,00
3.53	Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания фотометрическим методом (1 компонент в 1 пробе)	исследование	900,00
3.54	Йод	исследование	700,00
3.55	Нитрат натрия (в овощах и фруктах, а также продуктах из них)	исследование	550,00
3.56	Органолептические исследования продуктов питания	исследование	650,00
Определение тяжелых металлов:			
3.57	Мышьяк	исследование	750,00
3.58	Ртуть	исследование	750,00
3.59	Олово	исследование	750,00
3.60	Свинец	исследование	750,00
3.61	Кадмий	исследование	750,00
3.62	Медь	исследование	750,00
3.63	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	750,00
Радиологические исследования			
3.64	Удельная активность радионуклида Цезий-137	исследование	1650,00
3.65	Удельная активность радионуклида Стронций-90	исследование	2000,00
4	Парфюмерно-косметическая продукция		
4.1	Мышьяк	исследование	700,00
4.2	Ртуть	исследование	700,00
4.3	Свинец	исследование	700,00
4.4	Водородный показатель (рН)	исследование	500,00
5	Воздух атмосферный, замкнутых помещений и испытательных камер		
5.1	Фенол	исследование	800,00
5.2	Формальдегид	исследование	850,00
5.3	Диоксид азота	исследование	750,00
5.4	Хлористый водород	исследование	750,00
5.5	Аммиак	исследование	800,00
5.6	Диоксид серы/Сернистый ангидрид/Сернистый газ	исследование	680,00
5.7	Хлор	исследование	700,00
5.8	Озон	исследование	550,00
5.9	Фтористый водород	исследование	750,00
5.10	Серная кислота	исследование	600,00
5.11	Сероводород	исследование	650,00
5.12	Сажа	исследование	950,00
5.13	Бенз(а)пирен	исследование	2300,00
5.14	Взвешенные частицы, в том числе пыль	исследование	650,00
5.15	Определение веществ линейно-колористическим методом	исследование	990,00
5.16	Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора	исследование	780,00

5.17	Определение миграции летучих соединений из исследуемых материалов в климатической камере (1 сутки)	исследование	450,00
5.18	Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ФИД	исследование	950,00
5.19	Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ТДС	исследование	1200,00
5.20	Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ паровой фазы	исследование	1250,00
5.21	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	750,00
Воздух рабочей зоны			
5.22	Бенз(а)пирен	исследование	2300,00
5.23	Фенол	исследование	800,00
5.24	Формальдегид	исследование	850,00
5.25	Диоксид серы/Сернистый ангидрид/Сернистый газ	исследование	680,00
5.26	Диоксид азота	исследование	750,00
5.27	Фосфорный ангидрид	исследование	500,00
5.28	Борный ангидрид	исследование	540,00
5.29	Аммиак	исследование	800,00
5.30	Сероводород	исследование	650,00
5.31	Фтористый водород	исследование	750,00
5.32	Цианистый водород	исследование	550,00
5.33	Хлористый водород	исследование	750,00
5.34	Щелочь	исследование	600,00
5.35	Хлор	исследование	700,00
5.36	Озон	исследование	550,00
5.37	Перекись водорода	исследование	600,00
5.38	Борная кислота	исследование	550,00
5.39	Уксусная кислота	исследование	550,00
5.40	Серная кислота	исследование	600,00
5.41	Азотная кислота	исследование	750,00
5.42	Фосфорная кислота	исследование	750,00
5.43	Пыль	исследование	650,00
5.44	Диборан	исследование	550,00
5.45	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	730,00
Выбросы промышленных предприятий			
5.46	Формальдегид	исследование	850,00
5.47	Аммиак	исследование	800,00
5.48	Хлористый водород	исследование	800,00
5.49	Алюминий	исследование	780,00
5.50	Барий	исследование	780,00
5.51	Бериллий	исследование	780,00
5.52	Ванадий	исследование	780,00
5.53	Висмут	исследование	780,00
5.54	Железо	исследование	780,00
5.55	Кадмий	исследование	780,00
5.56	Кобальт	исследование	780,00
5.57	Кремний	исследование	780,00
5.58	Марганец	исследование	780,00
5.59	Медь	исследование	780,00
5.60	Молибден	исследование	780,00
5.61	Мышьяк	исследование	780,00
5.62	Никель	исследование	780,00
5.63	Олово	исследование	780,00
5.64	Ртуть	исследование	950,00
5.65	Свинец	исследование	700,00
5.66	Хром	исследование	780,00
5.67	Цинк	исследование	780,00
5.68	Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ФИД	исследование	950,00
5.69	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	850,00
6	Почва		
Общие показатели			
6.1	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	исследование	230,00
6.2	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	исследование	230,00
6.3	Влага	исследование	120,00
6.4	Сухое вещество	исследование	200,00
6.5	Удельная электрическая проводимость	исследование	350,00
6.6	Индекс токсичности	исследование	1200,00
Неорганические соединения (показатели)			
6.7	Аммонийный азот	исследование	500,00
6.8	Нитрат-ион (азот нитратов определяется расчетом)	исследование	500,00
6.9	Нитрит-ион	исследование	500,00
6.10	Сера	исследование	650,00
6.11	Сульфат-ион	исследование	650,00
6.12	Фосфат-ион	исследование	650,00

6.13	Фосфор подвижный	исследование	500,00
6.14	Фторид-ион	исследование	650,00
6.15	Хлорид-ион	исследование	650,00
Металлы			
6.16	Бор (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.17	Кадмий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.18	Калий (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	550,00
6.19	Кобальт (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.20	Марганец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.21	Медь (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.22	Мышьяк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	500,00
6.23	Никель (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.24	Ртуть (валовая форма)	исследование	500,00
6.25	Свинец (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.26	Стронций (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.27	Хром (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.28	Цинк (валовая, кислоторастворимая, водорастворимая, подвижная формы)	исследование	450,00
6.29	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование	500,00
Органические показатели			
6.30	Бенз(а)пирен	исследование	1600,00
6.31	Нефтепродукты		
6.31.1	Нефтепродукты (методом ИК-спектроскопии)	исследование	900
6.31.2	Нефтепродукты (весовым методом)	исследование	810
Хлорорганические пестициды:			
6.32	α -ГХЦГ	исследование	1350,00
6.33	β -ГХЦГ	исследование	1350,00
6.34	γ -ГХЦГ	исследование	1350,00
6.35	алдрин	исследование	1350,00
6.36	гексахлорбензол	исследование	1350,00
6.37	гептахлор	исследование	1350,00
6.38	ДДЕ	исследование	1350,00
6.39	ДДТ	исследование	1350,00
6.40	Определение массовой доли органического вещества	исследование	550,00
Радиологические исследования			
6.41	Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	исследование	2100,00
	Стронций-90	исследование	2100,00
Комплексные исследования			
6.42	Стандартный химический анализ: 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Нефтепродукты	исследование	4500,00

6.43	Стандартный химический и радиологический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Нефтепродукты Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	исследование	6500,00
6.44	Расширенный химический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Кобальт Марганец Хром Нефтепродукты	исследование	6000,00
6.45	Расширенный химический и радиологический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Кобальт Марганец Хром Нефтепродукты Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	исследование	7500,00

**VII РАЗДЕЛ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДЛИННОСТИ БАД**

Показатели качества и подлинности БАД			
1	Аминокислотный состав	исследование, включая пробоподготовку	8500,00
2	Определение общего азота методом Кьельдаля	исследование, включая пробоподготовку	1500,00
3	Идентификация и количественное определение биологически активных действующих веществ в БАД, содержащих растительные компоненты (катехины и галловая кислота, флаваноны, флавонолы, изофлавоны, гинзенозиды, схизандрин, элеутеризид В)	исследование, включая пробоподготовку	3500,00
4	Идентификация и количественное определение водо- и жирорастворимых витаминов (один витамин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2550,00
5	Органические кислоты (аскорбиновая, лимонная, яблочная, янтарная и др. (один компонент в пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2700,00
6	Флавоноиды	исследование, включая пробоподготовку	2600,00
7	Кофеин, теобромин, теофиллин	исследование, включая пробоподготовку	2400,00
8	L-карнитин	исследование, включая пробоподготовку	2650,00
9	Пищевые добавки, включая: стабилизаторы, консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты (одно вещество в одной пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2300,00
10	Красители (синтетические пищевые: тартразин, азорубин, понсо и др. (один краситель в пробе))	исследование, включая пробоподготовку	2200,00
11	Заменители сахара, включая идентификацию и уровень чистоты (одно вещество в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2350,00
12	Идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях (методом ГХ МС)	исследование, включая пробоподготовку	9650,00
13	Идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях (методом ВЭЖХ МС/МС)	исследование, включая пробоподготовку	12500,00
14	Состав ароматизаторов	исследование, включая пробоподготовку	4100,00
15	Йод	исследование, включая пробоподготовку	1250,00
16	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование, включая пробоподготовку	950,00
Определение показателей безопасности в БАД			
17	Определение хлороорганических пестицидов методом газовой хроматографии (один компонент в пробе)	исследование, включая пробоподготовку	1750,00
18	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП	исследование, включая пробоподготовку	1050,00
19	Определение микотоксинов (афлатоксины В1, М1, патулин, ократоксин, зеараленон, дезоксиниваленон) (один микотоксин в одной пробе)	исследование, включая пробоподготовку	2250,00
20	Определение биогенных аминов (гистамин, кадаверин, путресцин и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	исследование, включая пробоподготовку	2500,00
21	Определение нитратов и нитритов	исследование, включая пробоподготовку	1500,00
22	Определение бенз(а)пирена	исследование, включая пробоподготовку	2100,00
23	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза БАД		
23.1.	Биологически активные добавки		
23.1.1.	Экспертиза и оформление заключения на один вид БАД с категорией сложности:		
23.1.1.1.	1 категория сложности	заключение	3 828,00
23.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4 408,00
23.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5 058,00
23.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5 708,00
23.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6 358,00
23.2.	Пищевые добавки		
23.2.1.	Экспертиза и оформление заключения на		
23.2.1.1.	<i>один вид пищевых добавок с категорией сложности:</i>		
23.2.1.1.1.	1 категория сложности	заключение	3 828,00
23.2.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4 408,00
23.2.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5 058,00
23.2.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5 708,00
23.2.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6 358,00
23.2.1.2.	<i>два-четыре вида пищевых добавок с категорией сложности:</i>		
23.2.1.2.1.	1 категория сложности	заключение	4 222,00
23.2.1.2.2.	2 категория сложности	заключение	4 921,00
23.2.1.2.3.	3 категория сложности	заключение	5 571,00
23.2.1.2.4.	4 категория сложности	заключение	6 220,00
23.2.1.2.5.	5 категория сложности	заключение	6 870,00

**VIII РАЗДЕЛ
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1	Проведение органолептических исследований (1 материал, изделие, вытяжка)	исследование	550,00
2	Пробоподготовка (вытяжка, 1 модельная среда)	исследование	500,00
3	Титриметрическое определение (1 образец)	исследование	650,00
4	Определение pH	исследование	650,00
5	Определение одного ингредиента методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность).	исследование	800,00
6	Определение смеси веществ методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	исследование	1500,00
7	Идентификация и определение миграции в воду методом ХМС(1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	исследование	2300,00
8	Идентификация и определение эмиссии органических веществ в воздух методом ХМС(1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	исследование	2000,00
9	Определение одного ингредиента методом фотометрии (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 насыщенность)	исследование	750,00
10	Потенциометрическое титрование	исследование	750,00
11	Массовая доля активного кислорода	исследование	750,00
12	Плотность	исследование	570,00
13	Массовая доля пероксида водорода	исследование	750,00
14	Определение индекс токсичности (на приборе Биотокс)	исследование	1200,00

**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	Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих пользователей персональными компьютерами (за 1 рабочее место)	протокол	2 500,00
2	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц		
2.1	Измерение параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц (за 1 точку)	протокол	1 150,00
2.2	Измерение параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3 600,00
3	Измерение параметров электромагнитных полей		
3.1	Измерение параметров электромагнитных полей (за 1 точку)	протокол	1 150,00
3.2	Измерение электромагнитного излучения СВЧ-диапазона (за 1 точку)	протокол	1 200,00
3.3	Измерение электромагнитного излучения СВЧ-диапазона (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3 600,00
4	Измерение напряженности электростатического поля		
4.1	Измерение напряженности электростатического поля (за 1 точку)	протокол	1 150,00
4.2	Измерение параметров постоянного магнитного поля (за 1 точку)	протокол	1 150,00
4.3	Измерение параметров постоянного магнитного поля (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3 600,00
5	Измерение параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности воздуха и скорости движения воздуха) (за точку)	протокол	750,00
6	Измерение параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности воздуха и скорости движения воздуха) (за 1 рабочее место, помещение)		
6.1	при объеме до 10 рабочих мест, помещений	протокол	1 600,00
6.2	при объеме более 10 рабочих мест, помещений	протокол	1 100,00
7	Температуры воздуха (за 1 точку)	протокол	450,00
8	Относительной влажности (за 1 точку)	протокол	450,00
9	Скорость движения воздуха	протокол	450,00
10	Индекс тепловой нагрузки на человека	протокол	650,00
11	Измерение параметров световой среды (искусственная освещенность) (за 1 точку)	протокол	500,00
12	Измерение параметров световой среды (искусственная освещенность и коэффициент пульсации освещенности) (за 1 точку)	протокол	850,00
13	Измерение параметров световой среды (искусственная освещенность, коэффициент пульсации освещенности)		
13.1	Измерение параметров световой среды (искусственная освещенность, коэффициент пульсации освещенности) за 1 рабочее место, помещение	протокол	2 900,00
13.2	при объеме более 10 рабочих мест, помещений	протокол	1 800,00
14	Измерение скорости движения воздуха в рабочих проемах вытяжных шкафов и местных вытяжных укрытий, за 1 шкаф (укрытие)	протокол	1 600,00
15	Измерение скорости движения воздуха в воздухораспределительных устройствах вентиляционной системы с последующим расчетом кратности воздухообмена (за помещение)	протокол	2 300,00
16	Измерения аэрионного состава воздуха		
16.1	Измерения аэрионного состава воздуха (1 рабочее место, 1 точку)	протокол	1 350,00
16.2	Измерения аэрионного состава воздуха (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	4 100,00
17	Измерение уровней шума на рабочем месте		
17.1	при объеме до 10 рабочих мест, помещений	протокол	4 600,00
17.2	при объеме от 10 до 20 рабочих мест, помещений	протокол	3 200,00
17.3	при объеме более 20 рабочих мест, помещений	протокол	1 600,00
18	Измерения шума в помещениях жилых/общественных зданий		
18.1	Измерения шума в помещениях жилых/общественных зданий (за 1 точку)	протокол	2 600,00
18.2	Измерения шума в помещениях жилых/общественных зданий (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	9 800,00
19	Измерения авиационного шума на участке для ИЖС	протокол	14 500,00
21	Измерение уровней шума в ночное время (за 1 точку)	протокол	6 000,00
22	Измерение уровней общей вибрации		
22.1	Измерение уровней общей вибрации (за точку)	протокол	2 000,00
22.2	Измерения вибрации (за рабочее место)	протокол	4 900,00
23	Измерение уровней инфразвука		
23.1	Измерение уровней инфразвука (за точку)	протокол	2 600,00
23.2	Измерение инфразвука (за рабочее место)	протокол	4 600,00
24	Измерение уровней ультразвука		
24.1	Измерение уровней ультразвука (за точку)	протокол	2 600,00
24.2	Измерение уровней ультразвука (за рабочее место)	протокол	4 600,00
25	Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С"		

25.1	Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" (за 1 точку)	протокол	1 300,00
25.2	Измерение ультрафиолетового излучения (за рабочее место)	протокол	5 400,00
25.3	Измерение ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей (за 1 установку/облучатель)	протокол	1 300,00
26	Измерение лазерного излучения (1 рабочее место)	протокол	10 800,00
Х РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ			
1	Дозиметрические измерения с оценкой уровня γ -излучения между точками с применением поисковых γ -радиометров:		
1.1	Поисковая гамма-съемка в помещениях зданий/сооружений (за квадратный метр)	протокол	20,00
1.2	Поисковая гамма-съемка на участке в контуре проектируемого здания (за квадратный метр)	протокол	15,00
1.3	Поисковая гамма-съемка на участке (за 1 га)	протокол	15000,00
1.4	Маршрутная гамма-съемка (сети наблюдений) (за метр)	протокол/акт/исследование	15,00
2	Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского излучения (за точку)	протокол	315,00
3	Дозиметрические измерения нейтронного излучения	протокол	450,00
4	Дозиметрические измерения в рентгенотерапевтических отделениях и кабинетах лечебных учреждений:		
4.1	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете (за один аппарат в режиме графии)	протокол	6900,00
4.2	Радиационный контроль в рентгенодиагностическом кабинете (за два аппарата в режиме графии или 1 аппарат на 2 рабочих места)	протокол	9000,00
4.3	Радиационный контроль в рентгенодиагностическом кабинете (за три аппарата в режиме графии или 1 аппарат на 3 рабочих места)	протокол	16500,00
4.4	Измерение мощности дозы на одном рабочем месте персонала	протокол	1600,00
4.5	Радиационный контроль дефектоскопов стационарного типа	протокол	6900,00
4.6	Радиационный контроль дефектоскопов нестационарного типа	протокол	22000,00
4.7	Радиационный контроль лучевых досмотровых установок стационарного типа	протокол	6900,00
4.8	Радиационный контроль лучевых досмотровых установок нестационарного типа	протокол	22000,00
4.9	Радиационный контроль ускорителей (до 10 МэВ, за исключением ускорителей с мишенями из бериллия и трития)	протокол	30000,00
4.10	Радиационный контроль ускорителей (более 10 МэВ, а также ускорители с мишенями из бериллия и трития)	протокол	50000,00
4.11	Радиационный контроль установок с источниками неиспользуемого (или низкоэнергетического) рентгеновского излучения	протокол	6900,00
5	Дозиметрические измерения альфа, бета загрязненности и гамма-излучения одного автотранспортного средства	протокол	28500,00
6	Измерение плотности потока α -частиц (поверхностного радиоактивного загрязнения) приборным методом (за 1 точку)	протокол	450,00
7	Измерение плотности потока β -частиц (поверхностного радиоактивного загрязнения) приборным методом (за 1 точку)	протокол	450,00
8	Измерение ЭРОА радона и торона:		
8.1	Измерение ЭРОА радона и торона в воздухе помещений (1 точка)	протокол	2100,00
8.2	Мониторинг ЭРОА радона в воздухе помещений (за 1 сутки)	протокол	9600,00
9	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта (за 1 точку)	протокол	2900,00
10	Экспресс-исследования:		
10.1.	стинциляционная спектрометрия	протокол	525,00
10.2.	ППД спектрометрия	протокол	850,00
11	Исследования без дополнительной пробоподготовки:		
11.1.	стинциляционная спектрометрия	протокол	1600,00
11.2.	ППД спектрометрия	протокол	2050,00
12	Измерения с дополнительной пробоподготовкой:		
12.1.	стинциляционная спектрометрия	протокол	2050,00
12.2.	ППД спектрометрия	протокол	2550,00
13.	Измерение индивидуальных доз гамма-, рентгеновского излучений (за один дозиметр):		
13.1.	от 1 до 10 ТЛД	протокол	550,00
13.2.	от 11 до 50 ТЛД	протокол	450,00
13.3.	более 50 ТЛД	протокол	400,00
14.	Измерение индивидуальных доз гамма-, нейтронного излучений (за один дозиметр):		
14.1.	от 1 до 10 ТЛД	протокол	2500,00
14.2.	от 11 до 50 ТЛД	протокол	2100,00
14.3.	более 50 ТЛД	протокол	2000,00
15.	Снятие показаний гамма-, рентгеновского излучений ТЛД сторонней организации (за один дозиметр):		

15.1.	от 1 до 20 ТЛД	протокол	250,00
15.2.	более 20 ТЛД	протокол	200,00
16.	Снятие показаний гамма-, нейтронного излучений ТЛД сторонней организации (за один дозиметр):		
16.1.	от 1 до 20 ТЛД	протокол	900,00
16.2.	более 20 ТЛД	протокол	750,00
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	418,00
1.2.	2 стерилизатора	акт	643,00
1.3.	3 стерилизатора	акт	867,00
1.4.	4 стерилизатора	акт	1 091,00
2.	Объем свыше 80 литров		
2.1.	1 стерилизатор	акт	673,00
2.2.	2 стерилизатора	акт	1 122,00
2.3.	3 стерилизатора	акт	1 571,00
2.4.	4 стерилизатора	акт	2 020,00
Централизованная стерилизация:			
3.	Объем до 80 литров		
3.1.	1 стерилизатор	акт	418,00
3.2.	2 стерилизатора	акт	581,00
3.3.	3 стерилизатора	акт	745,00
3.4.	4 стерилизатора	акт	898,00
	Объем свыше 80 литров		
4.	Объем свыше 80 литров (1 камерный)		
4.1.	1 стерилизатор	акт	673,00
4.2.	2 стерилизатора	акт	1 061,00
4.3.	3 стерилизатора	акт	1 438,00
4.4.	4 стерилизатора	акт	1 826,00
5.	Объем свыше 80 литров (2 камерный)		
5.1.	1 стерилизатор	акт	959,00
5.2.	2 стерилизатора	акт	1 632,00
5.3.	3 стерилизатора	акт	2 295,00
5.4.	4 стерилизатора	акт	2 968,00
Паровые стерилизаторы:			
6.	Объем до 100 литров		
6.1.	1 стерилизатор	акт	275,00
6.2.	2 стерилизатора	акт	581,00
6.3.	3 стерилизатора	акт	1 510,00
7.	Объем от 100 до 750 литров - 1 стерилизатор	акт	428,00
8.	Объем свыше 750 литров -1 стерилизатор	акт	643,00
Дезкамерные блоки :			
9.	1 дезинфекционная камера	акт	673,00
10.	2 дезинфекционные камеры	акт	1 346,00
Постановка азопирамовой пробы:			
11.	25 проб	акт	102,00
12.	50 проб	акт	153,00
<u>Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств</u>			
13.	Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - 10 проб включительно:		
13.1.	перекиси водорода	акт	61,00
13.2.	хлорамина	акт	61,00
13.3.	нейтрального анолита	акт	61,00
13.4.	гипохлорита	акт	61,00
14.	Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - 30 проб:		
14.1.	перекиси водорода	акт	133,00
14.2.	хлорамина	акт	133,00
14.3.	нейтрального анолита	акт	122,00
14.4.	гипохлорита	акт	122,00
15.	Проведение инструктажа по организации дезинфекционного и стерилизационного режима	протокол	1 020,00
XII РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ (ПРОГРАММ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ			
1.	Разработка программ производственного контроля		

1.1.	1 категория	план	1 931,00
1.2.	2 категория	план	3 967,00
1.3.	3 категория	план	5 179,00
1.4.	4 категория	план	6 701,00
1.5.	5 категория	план	7 918,00
1.6.	6 категория	план	9 121,00
1.7.	7 категория	план	9 731,00
1.8.	8 категория	план	10 340,00
2.	Консультация по проведению производственного контроля	письмо	421,00
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	625,00*** (#)
2.	Очередное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	личная медицинская книжка	385,00*** (#)
3.	Оформление личной медицинской книжки без гигиенического обучения и аттестации (для медицинских работников)	личная медицинская книжка	244,00***
4.	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	протокол гигиенического обучения	121,00*** х)
XIV РАЗДЕЛ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ, МЕТОДИЧЕСКИЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ, УСЛУГИ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ 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	1 000,00
2.	Информационные услуги:		
2.1.	1 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	1 897,00
2.2.	2 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	2 264,00
2.3.	3 категория сложности (по направлению, фактору)	заклучение/письмо	3 529,00
2.4.	Подготовка информационно-аналитических отчетов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основании форм статистического наблюдения	Отчет	150 000,00
2.5.	Подготовка информационно-аналитических отчетов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основании объективных данных санитарно-эпидемиологического характера (результаты социально-гигиенического мониторинга, результаты санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий и др.)	отчет	150 000,00
2.6.	Разработка методических, организационно-правовых и иных документов (регламенты, положения, стандарты, рекомендации и другое) по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Документ	968 000,00
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	1 979,00
1.2.	По порядку заполнения установленных форм документации	заклучение	1 979,00
1.3.	По содержанию основных требований к аккредитуемой лаборатории	заклучение	1 979,00
2.	Консультации в ходе подготовки к аккредитации (по 1 фактору)		
2.1.	По порядку оформления пакета документов к аккредитации	заклучение	2 479,00
2.2.	По формированию области аккредитации (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	959,00
2.3.	По действующим нормативным документам (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	959,00
2.4.	По приборному обеспечению (по профилю отдела, лаборатории)	заклучение	959,00
3.	Оценка фактического состояния и готовности к аккредитации (по 1 фактору):		
3.1.	Проведение консультаций со специалистами по основным требованиям системы аккредитации "СН"	заклучение	1 519,00
3.2.	Оценка картотеки и наличия нормативной документации	заклучение	1 519,00
3.3.	Оценка парка средств измерений и вспомогательного оборудования	заклучение	1 519,00
3.4.	Окончательная оценка готовности к аккредитации	заклучение	936,00
4.	Оценка документации ИЛЦ и органа инспекции (по 1 фактору):		
4.1.	Области аккредитации ИЛЦ и органа инспекции	заклучение	1 979,00
4.2.	Паспорта ИЛЦ и органа инспекции	заклучение	1 979,00

4.3.	Положения об ИЛЦ и органе инспекции	заключение	1 979,00
4.4.	Руководства по качеству	заклучение	1 979,00
5.	Подготовка ситуационных задач (по 1 фактору 1 задача)	задача	3 570,00
6.1.	Консультация по подготовке документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами	1 консультация	1 408,00
6.2.	Экспертиза для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами.	1 раздел работы	3 478,00
7.1.	Консультация по подготовке документов для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 консультация	1 408,00
7.2.	Экспертиза для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 раздел работы	3 519,00
8.1.	Консультация по подготовке разрешения на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы.	1 консультация	775,00
8.2.	Экспертиза документов для выдачи разрешения на право проведения сан-эпид. экспертизы.	1 раздел работы	1 805,00
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	4 814,00
9.1.2.	50-100 исследований (измерений)	1 раздел работы	5 783,00
9.1.3.	100-300 исследований (измерений)	1 раздел работы	6 742,00
9.1.4.	300 и более исследований (измерений)	1 раздел работы	7 701,00
10.	Оформление документации	1 документ	388,00
11.	Инспекционный контроль аккредитованного ИЛЦ и органа инспекции	акт	11 128,00

**XVI РАЗДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

1.	Анализ соответствия документации и медицинского изделия		
1.1.	Анализ соответствия технической документации требованиям нормативных документов, Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России	Отчет	30 000,00
1.2.	Анализ соответствия эксплуатационной документации требованиям нормативных документов Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России	Отчет	25 000,00
1.3.	Идентификация образцов испытуемого изделия с проверкой соответствия упаковки, маркировки, внешнего вида изделия и его компонентов требованиям нормативной документации и документации производителя	Протокол	150 000,00
2.	Составление и согласование программы технических испытаний медицинских изделий in vitro диагностики		
3.	Проверка качества и безопасности ИВД при использовании его в соответствии с назначением, предусмотренным документацией производителя		
3.1.	Изделия для иммуноферментного анализа, качественный анализ		
3.1.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	45 000,00
3.1.2.	Класс потенциального риска применения 2б		100 000,00
3.1.3.	Класс потенциального риска применения 3		145 000,00
3.2.	Изделия для иммуноферментного анализа, количественный анализ		
3.2.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55 000,00
3.2.2.	Класс потенциального риска применения 2б		120 000,00
3.2.3.	Класс потенциального риска применения 3		165 000,00
3.3.	Изделия иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ		
3.3.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	75 000,00
3.3.2.	Класс потенциального риска применения 2б		200 000,00
3.3.3.	Класс потенциального риска применения 3		300 000,00
3.4.	Изделия иммунохемилюминесцентного анализа, количественный анализ		
3.4.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	100 000,00
3.4.2.	Класс потенциального риска применения 2б		250 000,00
3.4.3.	Класс потенциального риска применения 3		350 000,00
3.5.	Изделия для других видов иммунохимического анализа (иммунотурбидиметрия, иммунодиффузия)		
3.5.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55 000,00
3.5.2.	Класс потенциального риска применения 2б		65 000,00
3.5.3.	Класс потенциального риска применения 3		75 000,00
3.6.	Изделия, использующие агглютинацию		
3.6.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	45 000,00
3.6.2.	Класс потенциального риска применения 2б		55 000,00
3.6.3.	Класс потенциального риска применения 3		65 000,00
3.7.	Изделия для иммунохроматографического анализа		
3.7.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а		50 000,00

3.7.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	60 000,00
3.7.3.	Класс потенциального риска применения 3		65 000,00
3.8.	Изделия для микроанализа нуклеотидных последовательностей, качественный анализ (Испытания с применением амплификаторов/секвенаторов, включительно до 2 единиц)		
3.8.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	145 000,00
3.8.2.	Класс потенциального риска применения 2б		200 000,00
3.8.3.	Класс потенциального риска применения 3		245 000,00
3.9.	Изделия для микроанализа нуклеотидных последовательностей, количественный анализ (Испытания с применением амплификаторов/секвенаторов, включительно до 2 единиц)		
3.9.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	185 000,00
3.9.2.	Класс потенциального риска применения 2б		195 000,00
3.9.3.	Класс потенциального риска применения 3		295 000,00
3.10.	Изделия для фотометрического анализа		
3.10.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55 000,00
3.10.2.	Класс потенциального риска применения 2б		65 000,00
3.10.3.	Класс потенциального риска применения 3		75 000,00
3.11.	Изделия для коагулометрического анализа		
3.11.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	15 000,00
3.11.2.	Класс потенциального риска применения 2б		25 000,00
3.11.3.	Класс потенциального риска применения 3		40 000,00
3.12.	Индикаторные тест-полоски изделий для качественного или полуколичественного анализа		
3.12.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	45 000,00
3.12.2.	Класс потенциального риска применения 2б		90 000,00
3.12.3.	Класс потенциального риска применения 3		145 000,00
3.13.	Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные ИВД		
3.13.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	65 000,00
3.13.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти		95 000,00
3.13.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти		245 000,00
3.14.	Среды питательные ИВД		
3.14.1.	Определение растворимости	1 исследование	220,00
3.14.2.	Определение прозрачности и цветности	1 исследование	320,00
3.14.3.	Определение pH	1 исследование	1 020,00
3.14.4.	Определение белка	1 исследование	2 020,00
3.14.5.	Определение содержания пептидов по биуретовой реакции	1 исследование	3 020,00
3.14.6.	Определение общего азота с реактивом Несслера	1 исследование	3 020,00
3.14.7.	Определение содержания аминного азота формальным титрованием	1 исследование	3 020,00
3.14.8.	Определение содержания хлоридов аргентометрическим методом (в пересчете на натрия хлорид)	1 исследование	3 020,00
3.14.9.	Остаточная влажность (определение потери в массе при высушивании или гомогенность сухой среды)	1 исследование	920,00
3.14.10.	Определение прочности студня агаровых сред по Валенту	1 исследование	4 800,00
3.14.11.	Определение температуры застудневания	1 исследование	520,00
3.14.12.	Определение температуры плавления студня среды	1 исследование	520,00
3.14.13.	Определение продолжительности плавления студня среды	1 исследование	520,00
3.14.14.	Определение срока годности	1 исследование	3 020,00
3.14.15.	Определение показателя стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.16.	Определение показателей чувствительности среды и скорости роста микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.17.	Определение дифференцирующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.18.	Определение ингибирующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.19.	Определение эффективности среды	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.20.	Определение показателя прорастания микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.21.	Определение нейтрализующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.22.	Определение показателя чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.14.23.	Определение показателей сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах	1 исследование, 1 штамм	2 920,00
3.15.	Анализаторы		
3.15.1.	Сложность 1 (до 10 операций)	пакет документов	300 000,00
3.15.2.	Сложность 2 (от 10 до 40 операций)	пакет документов	500 000,00
3.15.3.	Сложность 3 (свыше 40 операций)	пакет документов	1 000 000,00
3.16.	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)		
3.16.1.	Для вариантов исполнения не более 2-х	пакет документов	55 000,00
3.16.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	пакет документов	120 000,00
3.16.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	пакет документов	165 000,00
3.16.4.	Двукальциевая соль ЭДТА (по калию)	исследование	910,00
3.16.5.	Трехкальциевая соль ЭДТА (по калию)	исследование	910,00

3.16.6.	Тринатрий цитрат (по натрию)	исследование	910,00
3.16.7.	Оксалат калия (по калию)	исследование	910,00
3.16.8.	Фторид натрия (по натрию)	исследование	910,00
3.17.	Материалы клейкие перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами		
3.17.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	55 000,00
3.17.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	120 000,00
3.17.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	165 000,00
3.18.	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)		
3.18.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	65 000,00
3.18.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	125 000,00
3.18.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	200 000,00
3.19.	Стерилизаторы для медицинских целей		
3.19.1.	Стерилизаторы паровые	Пакет документов	250 000,00
3.19.2.	Стерилизаторы на основе этиленоксида.	Пакет документов	300 000,00
3.19.3.	Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	Пакет документов	300 000,00
3.19.4.	Остаточный формальдегид	Исследование	1 220,00
3.20.	Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов	Пакет документов	500 000,00
3.21.	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые		
3.21.1.	<i>Для вариантов исполнения не более двух</i>		
3.21.1.1	Для показателей не более 2	Протокол	75 000,00
3.21.1.2	Для показателей более 2	Протокол	150 000,00
3.21.2.	<i>Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти</i>		
3.21.2.1	Для показателей не более 2	Протокол	135 000,00
3.21.2.2	Для показателей более 2	Протокол	270 000,00
3.21.3.	<i>Для вариантов исполнения более 5-ти</i>		
3.21.3.1	Для показателей не более 2	Протокол	250 000,00
3.21.3.2	Для показателей более 2	Протокол	500 000,00
3.22.	Бинты гипсовые медицинские		
3.22.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	90 000,00
3.22.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	150 000,00
3.22.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	300 000,00
4.	Проведение дополнительных исследований для подтверждения функциональных характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование 1 характеристика 1 анализ	360,00
5.	Оценка и анализ данных, обработка результатов измерений анализа по одному показателю (характеристике)		
5.1.	до 20 измерений	1 показатель	2 000,00
5.2.	от 21 измерений до 100	1 показатель	3 000,00
5.3.	более 100 измерений	1 показатель	4 000,00
6.	Разработка и оформление Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	15 000,0
7.	<i>Оценка и анализ данных (отчеты, результаты предварительных испытаний, техническая и эксплуатационная документация), относящихся к безопасности, функциональности медицинского изделия</i>		
7.1.	изделия, относящиеся к 1 классу потенциального риска применения	Пакет документов	50 000,00
7.2.	изделия, относящиеся к 2а и 2б классу потенциального риска применения	Пакет документов	65 000,00
7.3.	изделия, относящиеся к 3 классу потенциального риска применения	Пакет документов	85 000,00
8.	Оказание дополнительных услуг при проведении технических испытаний	Документация	100 000,00
9.	Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации (без проведения испытаний)	Пакет документов	17 000,00
10.	<i>В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ.</i> Проверка вносимых изменений без проведения проверки функциональных характеристик		
10.1.	Формирование информационного письма о неизменности показателей качества, эффективности и безопасности МИ	Письмо	10 000,00
10.2.	Анализ соответствия технической и эксплуатационной документации требованиям нормативных документов, Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России	Отчет	40 000,00
11.	<i>В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ.</i> Проверка вносимых изменений и согласование документации производителя МИ с проведением проверки функциональных характеристик		
11.1.	Сложность 1	Пакет документов	95 000,00
11.2.	Сложность 2	Пакет документов	120 000,00
11.3.	Сложность 3	Пакет документов	150 000,00
12.	Подготовка документации для предоставления в Росздравнадзор в целях получения разрешения на ввоз медицинского изделия	Документация	10 000,00
13.	Проведение испытаний медицинских изделий с целью их декларирования:		
13.1.	на соответствие нормативных документов	Пакет документов	50 000,00
13.2.	на соответствие требованиям технической документации	Пакет документов	100 000,00

Доработка эксплуатационной документации			
14.			
14.1.	Сложность 1	инструкция	30 000,00
14.2.	Сложность 2	инструкция	100 000,00
14.3.	Сложность 3	инструкция	150 000,00
15.	Выдача дубликата (оригинала) Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	1 500,00
XVII РАЗДЕЛ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ			
1	Предварительная консультация по заявлению о проведении клинико-лабораторных испытаний	консультация	10 000,00
2	Консультация по анализу документации, предоставляемой в рамках проведения испытаний	консультация	30 000,00
3	Анализ соответствия документации		
3.1.	Анализ соответствия технической и эксплуатационной документации требованиям нормативных документов, Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России с составлением Отчета	Отчет	50 000,00
3.2.	Анализ соответствия технической и эксплуатационной документации в рамках регистрации изделия по правилам ЕАЭС		
3.2.1.	В формате проведения видеоконференции	Видеоконференция	50 000,00
3.2.2.	В формате предоставления Отчета	Отчет	80 000,00
4	Составление и утверждение программы и методики испытаний	Программа	50 000,00
5	Проведение клинико-лабораторных испытаний для проверки функциональных свойств и эффективности медицинского изделия :		
5.1.	<i>Изделия для иммуноферментного анализа, качественный анализ</i>		
5.1.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	300 000,00
5.1.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	400 000,00
5.1.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	400 000,00
5.1.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	200 000,00
5.2.	<i>Изделия для иммуноферментного анализа, количественный анализ</i>		
5.2.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350 000,00
5.2.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	400 000,00
5.2.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	450 000,00
5.2.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.3.	<i>Изделия для иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ</i>		
5.3.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350 000,00
5.3.2.	Классе потенциального риска применения 2б	протокол	450 000,00
5.3.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	450 000,00
5.3.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.4.	<i>Изделия для иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ</i>		
5.4.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350 000,00
5.4.2.	Классе потенциального риска применения 2б	протокол	450 000,00
5.4.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	450 000,00
5.4.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.5.	<i>Изделия для других видов иммунохимического анализа, (иммунотурбидиметрия, иммунодиффузия)</i>		
5.5.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350 000,00
5.5.2.	Классе потенциального риска применения 2б	протокол	450 000,00
5.5.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	450 000,00
5.5.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.6.	<i>Изделия, использующие агглютинацию</i>		
5.6.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350 000,00
5.6.2.	Классе потенциального риска применения 2б	протокол	450 000,00
5.6.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	450 000,00
5.6.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.7.	<i>Изделия для иммунохроматографического анализа</i>		
5.7.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	500 000,00
5.7.2.	Классе потенциального риска применения 2б	протокол	500 000,00
5.7.3.	Классе потенциального риска применения 3	протокол	500 000,00
5.7.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	250 000,00
5.8.	<i>Изделия для микроанализа нуклеотидных последовательностей</i>		
5.8.1.	<i>Категория 1 Изделия для выделения РНК/ДНК</i>		
5.8.1.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	300 000,00
5.8.1.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	400 000,00
5.8.1.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	200 000,00
5.8.2.	<i>Категория 2 Изделия ПЦР анализа. Испытания с применением амплификаторов (включительно до 2 единиц)</i>		
5.8.2.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400 000,00
5.8.2.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	500 000,00
5.8.2.3.	Проверка аналитических характеристик (качественный метод)	протокол	250 000,00
5.8.2.4.	Проверка аналитических характеристик (количественный метод)	протокол	300 000,00

5.8.3.	Категория 3 Изделия ПЦР анализа. Испытания с применением амплификаторов (более 2 единицы)		
5.8.3.1	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	500 000,00
5.8.3.2	Вид клинического материала более 5	протокол	600 000,00
5.8.3.3	Проверка аналитических характеристик	протокол	300 000,00
5.8.4.	Категория 4 Изделия на методе секвенирования и иные. Испытания с применением секвенаторов (включительно до 2 единицы)		
5.8.4.1	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400 000,00
5.8.4.2	Вид клинического материала более 5	протокол	500 000,00
5.8.5.	Категория 5 Изделия на методе секвенирования и иные. Испытания с применением секвенаторов (более 2 единицы)		
5.8..5.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	500 000,00
5.8..5.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	600 000,00
5.8.5.3	Проверка аналитических характеристик	протокол	300 000,00
5.9.	Изделия для фотометрического анализа		
5.9.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	255 000,00
5.9.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	265 000,00
5.9.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	275 000,00
5.9.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	140 000,00
5.10.	Изделия для коагулометрического анализа		
37 169	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	215 000,00
5.10.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	225 000,00
5.10.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	240 000,00
5.10.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	120 000,00
5.11.	Индикаторные тест-полоски изделий для качественного и полуколичественного анализа		
5.11.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	245 000,00
5.11.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	290 000,00
5.11.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	345 000,00
5.11.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	175 000,00
5.12.	Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные ИВД		
5.12.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	265 000,00
5.12.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	295 000,00
5.12.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	445 000,00
5.12.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225 000,00
5.13.	Реагенты/наборы реагентов для гистологии		
5.13.1.	Испытания с применением специализированного оборудования (включительно до 2 единиц)	протокол	400 000,00
5.13.2.	Испытания с применением специализированного оборудования (более 2 единиц)	протокол	600 000,00
5.13.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	300 000,00
5.14.	Питательные среды ИВД		
5.14.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400 000,00
5.14.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	500 000,00
5.14.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	250 000,00
5.15.	Анализаторы		
5.15.1.	Сложность 1 (до 10 операций)	пакет документов	350 000,00
5.15.2.	Сложность 2 (от 10 до 40 операций)	пакет документов	750 000,00
5.15.3.	Сложность 3 (свыше 40 операций)	пакет документов	1 500 000,00
5.16.	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)		
5.16.1.	Для вариантов исполнения не более 2-х	пакет документов	85 000,00
5.16.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	пакет документов	200 000,00
5.16.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	пакет документов	220 000,00
5.17.	Материалы клейкие перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами		
5.17.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100 000,00
5.17.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200 000,00
5.17.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	250 000,00
5.18.	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)		
5.18.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	120 000,00
5.18.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200 000,00
5.18.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	250 000,00
5.19.	Стерилизаторы для медицинских целей		
5.19.1.	Стерилизаторы паровые	Пакет документов	500 000,00
5.19.2.	Стерилизаторы на основе этиленоксида.	Пакет документов	500 000,00
5.19.3.	Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	Пакет документов	400 000,00
5.20.	Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов	Пакет документов	500 000,00
5.21.	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые		
5.21.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100 000,00
5.21.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	150 000,00
5.21.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	350 000,00
5.22.	Бинты гипсовые медицинские		
5.22.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100 000,00
5.22.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200 000,00

5.22.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	450 000,00
6.	Проведение обработки результатов исследований объемом до 100 исследований	Пакет документов	25 000,00
7.	Оказание дополнительных услуг при проведении клинико-лабораторных испытаний	Документация	100 000,00
8.	Проведение дополнительных исследований в части проверки характеристик, указанных в технической и эксплуатационной документации	1 исследование 1 характеристика 1 анализ	420,00
9.	Разработка и оформление Акта оценки результатов клинико-лабораторных испытаний медицинских изделий	акт	17 000,00
10.	Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации (без проведения испытаний)	пакет документов	15 000,00
11.	Доработка эксплуатационной документации		
11.1.	Сложность 1	инструкция	40 000,00
11.2.	Сложность 2	инструкция	100 000,00
11.3.	Сложность 3	инструкция	200 000,00
12.	Выдача дубликата (оригинала) Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	1 500,00
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.	Проведение корректировки текстов методик, приведение их в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.563-2009	методика измерений	10 900,00
2.	Планирование и постановка аттестационного эксперимента	программа аттестации	6 600,00
3.	Проверка обработки результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 показатель)	метрологический отчет	7 250,00
4.	Проведение экспертизы всех материалов, предоставленных на аттестацию методик измерений и оформление экспертных заключений (согласно ГОСТ Р 8.563)	заключение	15 500,00
5.	Оформление свидетельства об аттестации	свидетельство	3 200,00
6.	Метрологическая экспертиза документации	заключение	13 100,00
7.	Консультационные услуги по оценке пригодности методики измерений, используемой в лаборатории, и ее внедрение	методика измерений	21 725,00
8	Обработки результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 определяемый показатель)	методика измерений	
8.1.	Составление расчетного файла (в зависимости от количества расчетных значений*) * Количество расчетных значений для эксперимента при аттестации МКХА принимается как произведение количества точек для анализа в диапазоне измерений определяемого показателя на количество повторений измерений в каждой точке диапазона на количество испытательных лабораторий, принимающих участие в аттестационном эксперименте	методика измерений	
8.1.1.	до 30 значений*	методика измерений	15 000,00
8.1.2.	свыше 30 до 100 значений*	методика измерений	30 000,00
8.1.3.	свыше 100 до 300 значений*	методика измерений	50 000,00
8.1.4.	свыше 300 до 1000 значений вкл.*	методика измерений	75 000,00
8.2.	Оформление отчета с результатами эксперимента	методика измерений	20 000,00
8.3.	Аналитический анализ режимов работы СИ, проведения измерений, консультирование по результатам выполненных расчетов	методика измерений	15 000,00
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)	2 500,00

2.	Экспертиза отчета о профессиональной деятельности среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) на соответствие критериям квалификационной категории	экспертное заключение (рецензия)	1 500,00
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	183 600,00
2.	Разработка образца для контроля нормируемых показателей с подготовкой технического задания		
2.1.	до 5 показателей	техническое задание	204 000,00
2.2.	свыше 5 показателей	техническое задание	255 000,00
3.	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний	отчет	357 000,00
4.	Экспертиза документов, данных по результатам измерений	заключение	173 400,00
4.1.	Экспертиза документов по проведению работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению химического оружия	заключение	255 000,00
5.	Формирование алгоритма (выбор математической модели) проведения статистического анализа данных	программа	377 400,00
XXII РАЗДЕЛ ОТПРАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ ДОКУМЕНТОВ/ПРОТОКОЛОВ			
1.	Электронная отправка протоколов (однократно):		
1.1.	1 протокол	1 отправка (скан-копия протокола)	100,00
1.2.	до 10 протоколов	1 отправка (скан-копии протоколов)	200,00
1.3.	до 20 протоколов	1 отправка (скан-копии протоколов)	300,00
2.	Электронная отправка протоколов (ежемесячно):	периодическая отправка (скан-копии протоколов)	3000,00
XXIII РАЗДЕЛ ИНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.	Проведение лабораторных исследований совместимости химических моющих и дезинфицирующих средств с медицинскими изделиями	Исследование (отчет)	350 000,00
2.	Определение состава и свойств изделий/образцов/проб со сложной аналитической матрицей	Исследование (отчет)	500 000,00
3.	Проведение экспериментально-аналитических исследований для изделий/образцов/проб повышенной сложности	Исследование (отчет)	500 000,00

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

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

***) 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

*****) При объемах более 100 проб (для почвы), более 200 проб (для воды) и более 500 (для ВИЧ) в месяц может предоставляться скидка до 30%, 15% и 40% соответственно.

#) При оформлении более 3 000,0 штук ЛМК (первичное и очередное гигиеническое обучение) в месяц предоставляется скидка в размере 3%. Исполнитель может аннулировать скидку в одностороннем порядке, направив соответствующее уведомление "Заказчику".

##) Цены на услуги, перечисленные в п.п. 2 п.2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации, не подлежащие налогообложению (освобождение от налога на добавленную стоимость)

х) С учетом НДС и процента интернет-эквайринга, цена может варьироваться в зависимости от закупочной цены голограмм