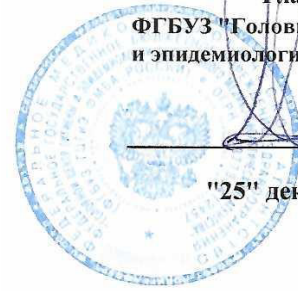


УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ФГБУЗ "Головной центр гигиены
и эпидемиологии ФМБА России"

Богдан С.А.

"25" декабря 2024 года



ПРЕЙСКУРАНТ

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

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения (документ)	ЦЕНА ¹⁾ с НДС (20%), руб.
1	2	3	4
I РАЗДЕЛ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)			
1.	Экспертиза предпроектной и проектной, рабочей и эксплуатационной документации		
1.1.	1 категория	заключение	5789,00
1.2.	2 категория	заключение	7614,00
1.3.	3 категория	заключение	8528,00
1.4.	4 категория	заключение	11573,00
1.5.	5 категория	заключение	22440,00
1.6.	6 категория	заключение	30600,00
1.7.	7 категория	заключение	61200,00
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		
2.1.	1 категория	заключение	357,00
2.2.	2 категория	заключение	714,00
2.3.	3 категория	заключение	1428,00
3.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
3.1.	1 категория	заключение	5069,00
3.2.	2 категория	заключение	7370,00
3.3.	3 категория	заключение	9828,00
3.4.	4 категория	заключение	13770,00
3.5.	5 категория	заключение	15096,00
3.6.	6 категория	заключение	24684,00
4.	Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции		
4.1.	1 категория	заключение	1739,00
4.2.	2 категория	заключение	5916,00
4.3.	3 категория	заключение	8670,00
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	4978,00
5.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	5732,00
5.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	6579,00
5.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	7421,00

5.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	8265,00
5.2.	Пищевые добавки		
5.2.1.	Экспертиза и оформление заключения на		
5.2.1.1.	один вид пищевых добавок с категорией сложности:		
5.2.1.1.1.	1 категория сложности	заклучение	4978,00
5.2.1.1.2.	2 категория сложности	заклучение	4408,00
5.2.1.1.3.	3 категория сложности	заклучение	5732,00
5.2.1.1.4.	4 категория сложности	заклучение	7421,00
5.2.1.1.5.	5 категория сложности	заклучение	8265,00
5.2.1.2.	два- четыре вида пищевых добавок с категорией сложности:		
5.2.1.2.1.	1 категория сложности	заклучение	5488,00
5.2.1.2.2.	2 категория сложности	заклучение	6401,00
5.2.1.2.3.	3 категория сложности	заклучение	7242,00
5.2.1.2.4.	4 категория сложности	заклучение	8089,00
5.2.1.2.5.	5 категория сложности	заклучение	8935,00
6.	Экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов		
6.1.	1 категория	заклучение	5100,00
6.2.	2 категория	заклучение	10200,00
6.3.	3 категория	заклучение	20400,00
6.4.	4 категория	заклучение	30600,00
6.5.	5 категория	заклучение	40800,00
6.6.	6 категория	заклучение	51000,00
7.	Экспертная оценка соблюдения условий транспортирования, хранения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)		
7.1.	1 категория	заклучение	1000,00
7.2.	2 категория	заклучение	2000,00
7.3.	3 категория	заклучение	3000,00
8.	Экспертная оценка результатов исследований дезинфицирующих средств на содержание активно- действующих веществ (АДВ) и других показателей		
8.1.	1 категория	заклучение	1500,00
8.2.	2 категория	заклучение	3000,00
8.3.	3 категория	заклучение	5000,00
II РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
1.	Экспертиза результатов лабораторно- инструментальных исследований		
1.1.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам), физических и химических факторов, биологических производственных факторов (за 1 рабочее место, 1 помещение, 1 производственный фактор)	заклучение	2346,00
1.2.	Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований объектов внешней среды и продуктов питания (1 проба)	заклучение	1591,00
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	4998,00
2.2.	Экспертиза рабочей документации		
2.2.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	5304,00
2.2.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	10098,00
2.2.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	15096,00
3.	Оформление экспертного заключения		
3.1.	1 категория	санэпид. экспертиза	6936,00
3.2.	2 категория	санэпид. экспертиза	15198,00
3.3.	3 категория	санэпид. экспертиза	30600,00
III РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ОТБОР ПРОБ, ПРОТОКОЛЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Выдача дубликатов, внесение изменений</i>			

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 поверхностной, в т. ч. на паразитологические исследования	проба (образец)	1500,00
2. 2. 4.	воды сточной в т. ч. на паразитологические исследования	проба (образец)	1500,00
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	2300,00
2. 4. 7.	Взятие смыва с применением индикатора биологической пленки (до и после применения)	1 проба	1100,00
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	5420,00
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	2700,00
9. 2.	по иным субъектам РФ	выезд	3500,00
10.	Выезд специалиста срочный ²⁾ до 3х дней (однократно) : 2)осуществляется в соответствии с техническими возможностями ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России на момент поступления/ согласования заявки		
10. 1.	по Москве	выезд	3500,00
10. 2.	по Московской области	выезд	5000,00
11.	Консультация по отбору проб в рамках заключенного договора	консультация	500,00
12.	Формирование протокола по форме предложенной заказчиком	протокол	20000,00
13.	Прошивка протокола лабораторных испытаний	протокол	150,00
IV РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования биологического материала			
Бактериологические исследования: ##)			
1	Исследования на шигеллы	1 исследование	850,00
2	Исследования на сальмонеллы	1 исследование	910,00
3	Исследования на дисбактериоз	1 исследование	1980,00

4	Фекалии при пищевых отравлениях на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	1100,00
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	1100,00
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	1300,00
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 Bactec: ##		
29.1	выявление аэробов	1 исследование	1550,00
29.2	выявление анаэробов	1 исследование	1550,00
29.3	выявление грибов	1 исследование	1550,00
30	Кровь на гемокультуру	1 исследование	1550,00
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	1200,00
36	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	610,00
37	Реакция агглютинации с одним диагностикумом	1 исследование	600,00
38	Реакция Хеддльсона	1 исследование	600,00
39	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Phoenix:		
39.1	идентификация Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	1980,00
39.2	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	1980,00
39.3	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	1980,00
39.4	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae	1 исследование	1980,00
40	Идентификация Грам-отрицательных/ Грам-положительных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1690,00
41	Идентификация микроорганизмов на приборе BD Crystal:		
41.1	идентификация энтеробактерий и неферментирующих Грам-отрицательных микроорганизмов	1 исследование	1420,00
41.2	идентификация Грам-положительных микроорганизмов	1 исследование	1420,00
41.3	идентификация анаэробов и коринобактерий	1 исследование	1420,00
41.4	идентификация нейссерий и гемофилов	1 исследование	1420,00
	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	Определение HBsAg вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
44	Определение одного антитела к антигену вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА) к:		

44.1	HBs-антигену	1 исследование	195,00
44.2	HBcor -антигену (IgM или IgG)	1 исследование	195,00
44.3	HBе-антигену (IgG)	1 исследование	195,00
45	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
46	Определение суммарных антител (IgM + IgG) к возбудителю сифилиса (трепонеме паллидум) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
46.1	Определение антител (IgM) к возбудителю сифилиса (трепонеме паллидум) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	195,00
47	Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации (РПР)	1 исследование	130,00
48	Определение одного антитела (IgM, IgA, IEA, IgG или IgG- авидность) к одному возбудителю бактериальных/ вирусных/ паразитарных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА)		
48.1	вирус гепатита А (IgM или IgG)	1 исследование	290,00
48.2	вирус гепатита С (IgM)	1 исследование	290,00
48.3	вирус гепатита Дельта (IgM или total)	1 исследование	290,00
48.4	вирус гепатита Е (IgM или IgG)	1 исследование	290,00
48.5	вирус клещевого энцефалита (IgM или IgG)	1 исследование	290,00
48.6	возбудители клещевого боррелиоза (IgM или IgG)	1 исследование	290,00
48.7	возбудители ГЛПС-хантавирусы; возбудители КГЛ (IgM или IgG)	1 исследование	380,00
48.8	вирус кори (IgM или IgG)	1 исследование	290,00
48.9	вирус паротита- IgM, IgG	1 исследование	380,00
48.10	цитомегаловирус- IgM, IgG, IgG-авидность, IEA	1 исследование	290,00
48.11	токсоплазма гондии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
48.12	хламидофила пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
48.13	хламидия трахоматис- IgM, IgA , IgG	1 исследование	290,00
48.14	трихомонас вагиналис- IgA , IgG	1 исследование	330,00
48.15	вирус простого герпеса 1 и 2 типов- IgM, IgG-авидность, IgG	1 исследование	290,00
48.16	вирус простого герпеса 2 типа- IgM, IgG-авидность, IgG	1 исследование	290,00
48.17	вирус герпеса человека 8 типа- IgG	1 исследование	290,00
48.18	вирус герпеса человека 6 типа- IgG	1 исследование	290,00
48.19	вирус Эпштейна- Барр:		
48.19.1	IgG к ядерному антигену NA	1 исследование	290,00
48.19.2	IgG к раннему антигену EA,	1 исследование	290,00
48.19.3	IgM и IgG к капсидному антигену VCA	1 исследование	290,00
48.20	вирус Варицелла-Зостер- IgM, IgG	1 исследование	290,00
48.21	уреаплазма уреалитикум- IgA, IgG	1 исследование	290,00
48.22	микоплазма хоминис- IgA, IgG	1 исследование	290,00
48.23	микоплазма пневмонии- IgM, IgA, IgG	1 исследование	290,00
48.24	вирус краснухи- IgM, IgG, IgG-авидность	1 исследование	290,00
48.25	описторхис - IgM, IgG	1 исследование	290,00
48.26	трихинелла - IgM, IgG	1 исследование	290,00
48.27	Эхинококк - IgG	1 исследование	290,00
48.28	Токсокара - IgG	1 исследование	290,00
48.29	аскарида- IgG	1 исследование	290,00
48.30	лямблия- IgM	1 исследование	290,00
48.31	лямблия (суммарные антитела IgA, IgM, IgG)	1 исследование	290,00
48.32	грибы рода Кандида - IgM, IgG	1 исследование	290,00
48.33	возбудитель сифилиса (трепонема паллидум)- IgM, IgG	1 исследование	290,00
48.34	хеликобактер пилори IgA	1 исследование	290,00
49	Определение одного антигена возбудителя вирусных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА):		
49.1	вируса гепатита В - HBeAg	1 исследование	300,00
50	Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С(core, NS3, NS4, NS5) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	600,00
51	Определение прионов в тканях животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	510,00
52	Определение одного антитела к одному возбудителю бактериальных/ вирусных/ паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	330,00
53	Определение одного антигена одного возбудителя бактериальных/ вирусных/ паразитарных инфекций методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)	1 исследование	330,00

	Паразитологические исследования: ##)		
54	Исследование крови на малярию/ микрофилярии	1 исследование	430,00
55	Исследование фекалий на яйца гельминтов	1 исследование	300,00
56	Исследование фекалий на простейшие кишечника	1 исследование	460,00
57	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 исследование	430,00
58	Исследование фекалий на криптоспориديоз	1 исследование	430,00
59	Исследование мочи	1 исследование	330,00
60	Исследование дуоденального содержимого и желчи	1 исследование	330,00
61	Исследование мокроты	1 исследование	330,00
62	Исследование на энтеробиоз	1 исследование	260,00
63	Макроскопическое исследование биологического материала	1 исследование	290,00
	Исследования пищевой продукции		
	Микробиологические исследования:		
64	КМАФАнМ	1 исследование	290,00
65	БГКП	1 исследование	310,00
66	Патогенные микроорганизмы, в том числе:		
66.1	Сальмонеллы, шигеллы	1 исследование	780,00
66.2	Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	1 исследование	930,00
66.3	Парагемолитические вибрионы	1 исследование	410,00
66.4	Иерсинии	1 исследование	710,00
66.5	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	780,00
67	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	242,00
68	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00
69	Дрожжи, плесени	1 исследование	205,00
70	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	290,00
71	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	292,00
71.1	Ацидофильные бактерии	1 исследование	292,00
72	Бифидобактерии	1 исследование	320,00
73	Синегнойная палочка	1 исследование	295,00
74	Энтерококки	1 исследование	300,00
75	<i>E. coli</i>	1 исследование	290,00
76	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	300,00
76.1	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	300,00
77	Исследования на кампилобактерии	1 исследование	1210,00
78	Исследования бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1 исследование	820,00
79	Исследование на промышленную стерильность:		
79.1	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	350,00
79.2	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	360,00
79.3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	342,00
79.4	Термофильные мезофильные микроорганизмы	1 исследование	370,00
79.5	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	130,00
79.6	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	205,00
79.7	Идентификация выделенных микроорганизмов из консервов	1 исследование	1210,00
79.8	Мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (молоко)	1 исследование	650,00
79.9	Консервированные пищевые продукты	1 исследование	1965,00
80	Исследование консервов на возбудителей порчи:		
80.1	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00
80.2	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	270,00
80.3	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	300,00
81	Исследование при пищевых отравлениях		
81.1	по полной схеме	1 проба	6710,00
81.2	по сокращенной схеме	1 проба	2090,00
	Молекулярно- биологические исследования		
82	Определение одного маркера ГМО в пищевых продуктах/ сырье		
82.1	качественный метод	1 проба	1720,00

82.2	количественный метод	1 проба	7500,00
82.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	1 проба	2970,00
Санитарно- паразитологические исследования:			
83	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:			
84	ОМЧ	1 исследование	140,00
85	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и/ или термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (воды питьевые (в т. ч. ЦВС), воды плавательных бассейнов и аквапарков методом мембранной фильтрации)	1 исследование	550,00
85.1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и/ или E. coli (воды питьевые (в т. ч. ЦВС), воды плавательных бассейнов и аквапарков методом мембранной фильтрации)	1 исследование	550,00
86	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и/ или термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (поверхностные воды титрационный метод)	1 исследование	510,00
86.1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и/ или E. coli (поверхностные воды титрационный метод)	1 исследование	510,00
87	Глюкозоположительные колиформные бактерии	1 исследование	560,00
87.1	E. coli	1 исследование	560,00
88	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	270,00
89	Колифаги:		
89.1	без обогащения (поверхностные воды)	1 исследование	590,00
89.2	с обогащением (воды питьевые (в т. ч. ЦВС) и воды плавательных бассейнов)	1 исследование	850,00
90	Лецитиназоположительные стафилококки	1 исследование	410,00
90.1	Staphylococcus aureus	1 исследование	410,00
91	Возбудители кишечных инфекций	1 исследование	820,00
91.1	Патогенные бактерии рода Salmonella	1 исследование	820,00
92	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	557,00
93	Синегнойная палочка	1 исследование	287,00
93.1	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	287,00
94	Энтерококки	1 исследование	360,00
95	Легионеллы (Legionella pneumophila)	1 исследование	1750,00
96	Исследования на кампилобактерии (без аттестата аккредитации)	1 исследование	1130,00
97	Исследование на наличие возбудителей холеры	1 исследование	1000,00
98	Исследования воды ЦВС (ОМЧ, ОКБ, ТКБ (комплексно) или ОМЧ, ОКБ, E. coli (комплексно)	1 проба	667,00
98.1	Исследования комплексно (ОМЧ, ОКБ, E. coli, энтерококки (воды питьевые (в т. ч. ЦВС), воды плавательных бассейнов и аквапарков методом мембранной фильтрации))	1 проба	990,00
99	Исследования воды плавательных бассейнов и аквапарков (комплексно на ОКБ и ТКБ, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойная палочка (для одного образца))	1 проба	2040,00
99.1	Исследования воды плавательных бассейнов и аквапарков (комплексно на ОКБ, E. coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (для одного образца))	1 проба	1580,00
100	Исследование воды сточной, технической		
100.1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) и/ или термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	1104,00
100.1.1	E. coli	1 исследование	510,00
100.2	Колифаги	1 исследование	936,00
100.3	Возбудители кишечных инфекций	1 исследование	1500,00
100.3.1	Патогенные бактерии рода Salmonella	1 исследование	1500,00
100.4	Исследование воды сточной, технической (ОКБ/ ТКБ, Колифаги (комплексно))	1 исследование	2000,00
100.5	Энтерококки	1 исследование	360,00
Санитарно- паразитологические исследования:			
101	воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 проба	1300,00
102	сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1375,00
103	природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1470,00
Смывы			
104	БГКП	1 проба	168,00
105	ОМН (комплексно, при количестве исследуемых проб более ⁵⁾	1 исследование	192,00
106	ОМЧ (при единичных исследованиях и/ или 1 проба в протоколе)	1 исследование	350,00

107	Золотистый стафилококк	1 исследование	340,00
108	На сальмонеллы	1 исследование	810,00
108.1	Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	1 исследование	930,00
109	На условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	960,00
110	Легионеллы	1 исследование	1510,00
111	Иерсинии	1 исследование	624,00
112	Синегнойная палочка	1 исследование	330,00
113	Грибы	1 исследование	290,00
113.1	Плесневые грибы и дрожжи	1 исследование	290,00
Санитарно- паразитологические исследования:			
114	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца и личинки гельминтов	1 проба	85,00
115	Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	120,00
Воздух			
116	ОМЧ	1 исследование	228,00
117	Золотистый стафилококк	1 исследование	270,00
118	Сальмонеллы	1 исследование	336,00
119	Плесневые грибы и дрожжи	1 исследование	228,00
120 Материал на стерильность			
120.1	Материал на стерильность (из медицинских организаций, косметологических кабинетов и т. д.)	1 проба	980,00
120.2	Материал на стерильность (в т. ч. сложные, негабаритные медицинские изделия)	1 проба	1510,00
Лекарственные препараты			
121	Общее число аэробных бактерий	1 исследование	145,00
122	Общее число грибов	1 исследование	216,00
123	<i>E. coli</i>	1 исследование	220,00
124	Сальмонеллы	1 исследование	780,00
125	Синегнойная палочка	1 исследование	240,00
126	Золотистый стафилококк	1 исследование	280,00
127	Энтеробактерии	1 исследование	230,00
128	Определение пирогенообразующих микроорганизмов в растворах до стерилизации	1 исследование	230,00
Почва			
Микробиологические исследования:			
129	ОМЧ	1 исследование	440,00
130	БГКП	1 исследование	310,00
130.1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	310,00
131	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	450,00
132	Энтерококки	1 исследование	530,00
133	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	560,00
134	Сальмонеллы	1 исследование	890,00
134.1	Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	890,00
135	Исследования почвы комплекс 1 (Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. <i>Escherichia coli</i> , энтерококки (фекальные энтерококки), патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов)	1 проба	2330,00
136	Исследования почвы комплекс 2 (Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. <i>Escherichia coli</i> , энтерококки (фекальные энтерококки), патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших)	1 проба	3040,00
Санитарно- паразитологические исследования:			
137	Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	710,00
138	Исследование почвы на яйца, личинки гельминтов	1 проба	650,00
139	Исследования донных отложений и осадка сточных вод на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	1230,00
Лечебная грязь (без аттестата аккредитации)			
140	ОМЧ	1 исследование	215,00
141	Лактозоположительные кишечные палочки	1 исследование	400,00
142	Энтерококки	1 исследование	390,00
143	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	250,00
144	Золотистый стафилококк	1 исследование	310,00

145	Синегнойная палочка	1 исследование	290,00
Парфюмерно- косметические изделия и средства гигиены полости рта			
146	КМАФАНМ	1 исследование	215,00
147	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	210,00
148	Candida albicans	1 исследование	204,00
149	Дрожжи, плесени	1 исследование	210,00
150	Золотистый стафилококк	1 исследование	230,00
151	Синегнойная палочка	1 исследование	215,00
Нестерильные изделия медицинского назначения			
152	КМАФАНМ	1 исследование	260,00
153	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	210,00
154	Дрожжи, плесени	1 исследование	210,00
155	Золотистый стафилококк	1 исследование	290,00
156	Синегнойная палочка	1 исследование	230,00
157	Число живых микроорганизмов/ ОМЧ на изделии	1 исследование	650,00
158	Число живых микроорганизмов/ биологическая нагрузка/ ОМЧ (в т. ч. сложные, негабаритные изделия, большие по площади)	1 исследование	1370,00
Иные исследования			
159	Взятие материала	забор	230,00
160	Фаготипирование стафилококков	1 исследование	590,00
161	Определение устойчивости бактерий к дезинфекционным средствам (1 концентрация к 1 микроорганизму, ускоренным методом)	1 исследование	2180,00
161. 1.	Определение устойчивости/ чувствительности микроорганизмов к действующим веществам химических средств дезинфекции и стерилизации	1 исследование	3600,00
162	Оценка антимикробной активности средства (субстанции) 1 методом, для 1 тест-микроорганизма, 1 режим	1 исследование	5445,00
163	Биологический контроль работы стерилизаторов (воздушных) 1 точка	1 исследование (1 точка = 1 исследование)	190,00
164	Биологический контроль работы стерилизаторов (паровых) 1 точка	1 исследование (1 точка = 1 исследование)	140,00
165	Контроль качества питательных сред (колич. метод)	1 образец	1032,00
166	Контроль качества питательных сред (качественный метод)	1 образец	350,00
167	Определение бактериальных эндотоксинов гель-тромб методом (ОФС. 1. 2. 4. 0006. 15, метод А)	1 образец	5500,00
168	Определение бактериальных эндотоксинов гель-тромб методом (ОФС. 1. 2. 4. 0006. 15, метод В)	1 образец	8000,00
169	Идентификация микроорганизмов (кроме плесневых и дрожжевых грибов) в пробах воздуха и смывах производственных помещений, технологического оборудования и т. д.	1 проба	7200,00
Исследования воды очищенной, дистиллированной, воды для гемодиализа			
170	Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	1 исследование	180,00
171	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1 исследование	180,00
172	Escherichia coli	1 исследование	560,00
173	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	387,00
174	Staphylococcus aureus	1 исследование	410,00
V 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	1320,00
5	Определение РНК ВИЧ 1, 2, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно)	1 исследование	1580,00
6	Определение РНК ВГА- качественный метод	1 исследование	470,00
7	Определение ДНК ВГВ- количественный метод	1 исследование	1370,00
8	Определение РНК ВГС- количественный метод	1 исследование	1980,00
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	1890,00
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 трихомонас 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	1760,00
43.1.	Определение SARS/ MERS (комплексно)	1 исследование	1045,00
43.2.	Оказание услуг по сбору и подготовке к исследованию биообразцов, полученных от пациентов с COVID-19 различной степени тяжести	1 исследование	1480,00
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	2140,00
44	Определение ДНК Legionella pneumophila	1 исследование	550,00
45	Определение ДНК Helicobacter pylori	1 исследование	370,00
46	Определение ДНК/ РНК		
46.1	КЭ, КБ, анаплазмоз, эрлихиоз из клеща или крови (комплексно)	1 исследование	1700,00
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 Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae	1 исследование	1120,00
48	Диагностика новой коронавирусной инфекции COVID-2019	1 исследование	1668,00
49.	Выявление ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (мазки со слизистой нижнего носового хода и задней стенки ротоглотки)	1 исследование	1284,00
50.	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в биологическом материале (мазки со слизистой носо- и ротоглотки)	1 исследование	1520,00

VI РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	Вода дистиллированная		
1.1	Алюминий	исследование	370,00
1.2	Железо (Fe)	исследование	370,00

1.3	Кальций (Ca)	исследование	370,00
1.4	Медь (Cu)	исследование	370,00
1.5	Свинец (Pb)	исследование	370,00
1.6	Цинк (Zn)	исследование	370,00
1.7	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
1.8	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
1.9	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	исследование	350,00
1.10	Водородный показатель (pH)	исследование	250,00
1.11	Удельная электрическая проводимость при температуре 20° С	исследование	250,00
1.12	Удельная электрическая проводимость при температуре 25° С	исследование	250,00
1.13	Запах при 20° С	исследование	220,00
1.14	Массовая концентрация сульфат-ионов (без аттестата аккредитации)	исследование	700,00
1.15	Массовая концентрация хлорид-ионов (без аттестата аккредитации)	исследование	700,00
1.16	Внешний вид (без аттестата аккредитации)	исследование	220,00
1.17	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
1.18	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	исследование	250,00
1.19	Мутность (по формазину)	исследование	300,00
1.20	Запах (Описание)	исследование	220,00
1.21	Цвет (Описание)	исследование	220,00
1.22	Вкус (Описание)	исследование	200,00
1.23	Барий (Ba)	исследование	370,00
1.24	Бериллий (Be)	исследование	750,00
1.25	Бор	исследование	370,00
1.26	Ванадий	исследование	750,00
1.27	Висмут (Bi)	исследование	450,00
1.28	Кадмий (Cd)	исследование	370,00
1.29	Калий (K)	исследование	370,00
1.30	Кобальт (Co)	исследование	370,00
1.31	Кремний	исследование	370,00
1.32	Литий (Li)	исследование	370,00
1.33	Магний (Mg)	исследование	370,00
1.34	Марганец	исследование	370,00
1.35	Молибден	исследование	370,00
1.36	Мышьяк	исследование	370,00
1.37	Натрий (Na)	исследование	370,00
1.38	Никель (Ni)	исследование	370,00
1.39	Олово (Sn)	исследование	370,00
1.40	Селен (Se)	исследование	370,00
1.41	Серебро (Ag)	исследование	370,00
1.42	Стронций	исследование	750,00
1.43	Сурьма (Sb)	исследование	370,00
1.44	Хром (Cr)	исследование	370,00
2	Вода для гемодиализа		
2.1	Алюминий	исследование	370,00
2.2	Кальций (Ca)	исследование	370,00
2.3	Свинец (Pb)	исследование	370,00
2.4	Цинк (Zn)	исследование	370,00
2.5	Барий (Ba)	исследование	370,00
2.6	Бериллий (Be)	исследование	750,00
2.7	Кадмий (Cd)	исследование	370,00
2.8	Медь (Cu)	исследование	370,00
2.9	Мышьяк	исследование	370,00
2.10	Олово (Sn)	исследование	370,00
2.11	Селен (Se)	исследование	370,00
2.12	Серебро (Ag)	исследование	370,00

2.13	Сурьма (Sb)	исследование	370,00
2.14	Хром (Cr)	исследование	370,00
2.15	Магний (Mg)	исследование	370,00
2.16	Калий (K)	исследование	370,00
2.17	Натрий (Na)	исследование	370,00
2.18	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
2.19	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	исследование	700,00
2.20	Связанный дихлорамин	исследование	350,00
2.21	Связанный монохлорамин	исследование	350,00
2.22	Свободный хлор	исследование	300,00
2.23	Массовая концентрация общей ртути	исследование	370,00
2.24	Массовая концентрация цианид-ионов	исследование	450,00
2.25	Удельная электрическая проводимость при температуре 20° C (без аттестата аккредитации)	исследование	250,00
2.26	Удельная электрическая проводимость при температуре 25° C (без аттестата аккредитации)	исследование	250,00
2.27	Бор	исследование	370,00
2.28	Ванадий	исследование	750,00
2.29	Висмут (Bi)	исследование	450,00
2.30	Кобальт (Co)	исследование	370,00
2.31	Кремний	исследование	370,00
2.32	Литий (Li)	исследование	370,00
2.33	Марганец	исследование	370,00
2.34	Молибден	исследование	370,00
2.35	Никель (Ni)	исследование	370,00
2.36	Стронций	исследование	750,00
2.37	Остаточный активный хлор (суммарно)	исследование	300,00
2.38	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
2.39	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Питьевая вода		
3.1	Запах при 20 ° C	исследование	220,00
3.2	Запах при 60 ° C	исследование	280,00
3.3	Вкус	исследование	200,00
3.4	Водородный показатель (pH)	исследование	250,00
3.5	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	исследование	380,00
3.6	Мутность (по формазину)	исследование	300,00
3.7	Мутность (по каолину)	исследование	300,00
3.8	Свободная щелочность	исследование	300,00
3.9	Общая щелочность	исследование	300,00
3.10	Массовая концентрация карбонат-ионов и гидрокарбонат - ионов	исследование	350,00
3.11	Цветность по хром- кобальтовой шкале	исследование	330,00
3.12	Жесткость	исследование	280,00
3.13	Массовая концентрация сухого остатка	исследование	420,00
3.14	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	исследование	250,00
3.15	Содержание остаточного озона	исследование	300,00
3.16	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	исследование	1500,00
3.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	исследование	800,00
3.18	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	850,00
3.19	Связанный дихлорамин	исследование	350,00
3.20	Связанный монохлорамин	исследование	350,00
3.21	Свободный хлор	исследование	300,00
3.22	Остаточный активный хлор (суммарно)	исследование	300,00
3.23	Массовая концентрация общего хлора	исследование	350,00
3.24	Хлориды	исследование	700,00
3.25	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	исследование	700,00
3.26	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
3.27	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	700,00

3.28	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
3.29	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
3.30	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	600,00
3.31	Азот органический	исследование	600,00
3.32	Массовая концентрация цианид-ионов	исследование	450,00
3.33	Массовая концентрация ортофосфатов	исследование	750,00
3.34	Массовая концентрация полифосфатов	исследование	600,00
3.35	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	исследование	550,00
3.36	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на массовую концентрацию сероводорода	исследование	550,00
3.37	Массовая концентрация формальдегида	исследование	800,00
3.38	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	1350,00
3.39	Массовая концентрация 2, 4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	исследование	2500,00
3.40	Массовая концентрация нефтепродуктов	исследование	850,00
3.41	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	исследование	900,00
3.42	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	исследование	850,00
3.43	Массовая концентрация хлороформа	исследование	980,00
3.44	Гептахлор	исследование	1350,00
3.48	Альдрин	исследование	1350,00
3.49	Гексахлорбензол (ГХБ)	исследование	1350,00
3.50	Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / α -ГХЦГ	исследование	1350,00
3.51	Бета- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / β -ГХЦГ	исследование	1350,00
3.52	Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / γ -ГХЦГ	исследование	1350,00
3.53	Гексан	исследование	1250,00
3.54	Гептан	исследование	1250,00
3.55	Изобутанол	исследование	1250,00
3.56	Изопропанол	исследование	1250,00
3.57	Метилацетат	исследование	1250,00
3.58	Этилацетат	исследование	1250,00
3.59	н-Бутанол	исследование	1250,00
3.60	н-Пропанол	исследование	1250,00
3.61	Акрилонитрил	исследование	1250,00
3.62	Ацетальдегид	исследование	1250,00
3.63	ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-156, ПХБ-169, ПХБ-180, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81	исследование	6000,00
3.64	Массовая концентрация ацетона/ Ацетон	исследование	1250,00
3.65	Массовая концентрация метанола/ Метанол	исследование	1250,00
3.66	Бензол	исследование	1250,00
3.67	Толуол	исследование	1250,00
3.68	Этилбензол	исследование	1250,00
3.69	м-ксилол	исследование	1250,00
3.70	о-ксилол	исследование	1250,00
3.71	п-ксилол	исследование	1250,00
3.72	Стирол	исследование	1250,00
3.73	Железо (Fe)	исследование	370,00
3.74	Марганец	исследование	370,00
3.75	Никель (Ni)	исследование	370,00
3.76	Хром (Cr)	исследование	370,00
3.77	Медь (Cu)	исследование	370,00
3.78	Алюминий	исследование	370,00
3.79	Барий (Ba)	исследование	370,00
3.80	Бериллий (Be)	исследование	750,00
3.81	Бор	исследование	370,00
3.82	Ванадий	исследование	750,00
3.83	Висмут (Bi)	исследование	450,00

3.84	Кадмий (Cd)	исследование	370,00
3.85	Калий (K)	исследование	370,00
3.86	Кальций (Ca)	исследование	370,00
3.87	Кобальт (Co)	исследование	370,00
3.88	Кремний	исследование	370,00
3.89	Литий (Li)	исследование	370,00
3.90	Магний (Mg)	исследование	370,00
3.91	Молибден	исследование	370,00
3.92	Мышьяк	исследование	370,00
3.93	Натрий (Na)	исследование	370,00
3.94	Олово (Sn)	исследование	370,00
3.95	Свинец (Pb)	исследование	370,00
3.96	Селен (Se)	исследование	370,00
3.97	Серебро (Ag)	исследование	370,00
3.98	Сурьма (Sb)	исследование	370,00
3.99	Стронций	исследование	750,00
3.100	Цинк (Zn)	исследование	370,00
3.101	Массовая концентрация хрома (VI)	исследование	680,00
3.102	Массовая концентрация хрома общего	исследование	370,00
3.103	Массовая концентрация общей ртути	исследование	370,00
3.104	Ртуть	исследование	370,00
3.105	Индекс токсичности	исследование	1200,00
3.106	Суммарная удельная альфа-активность	исследование	3950,00
3.107	Суммарная удельная бета-активность	исследование	3950,00
3.108	Объемная суммарная альфа-активность/ суммарная удельная альфа -активность	исследование	3950,00
3.109	Объемная суммарная бета-активность/ суммарная удельная бета -активность	исследование	3950,00
3.110	Удельная активность ²²² Rn в пробах воды	исследование	1800,00
3.111	Удельная активность радона-222	исследование	1800,00
Комплексные исследования			
Анализ воды централизованных систем водоснабжения			
3.112	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
3.113	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
4	Питьевая вода, включая минеральную воду; Упакованная питьевая вода, относящаяся к пищевой продукции		
4.1	Запах при 20 °С	исследование	220,00
4.2	Запах при 60 °С	исследование	280,00
4.3	Вкус	исследование	200,00
4.4	Вкус (Описание)	исследование	200,00
4.5	Запах (Описание)	исследование	220,00
4.6	Цвет (Описание)	исследование	220,00
4.7	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
4.8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	исследование	380,00
4.9	Мутность (по формазину)	исследование	300,00
4.10	Мутность (по каолину)	исследование	300,00
4.11	Свободная щелочность	исследование	300,00
4.12	Общая щелочность	исследование	300,00
4.13	Массовая концентрация карбонат-ионов и гидрокарбонат - ионов	исследование	350,00
4.14	Цветность по хром- кобальтовой шкале	исследование	330,00
4.15	Жесткость	исследование	280,00
4.16	Массовая концентрация сухого остатка	исследование	420,00
4.17	Связанный дихлорамин	исследование	350,00
4.18	Связанный монохлорамин	исследование	350,00

4.19	Свободный хлор	исследование	300,00
4.20	Остаточный активный хлор (суммарно)	исследование	300,00
4.21	Хлориды	исследование	700,00
4.22	Фториды (фторид-ионы)	исследование	700,00
4.23	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
4.24	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	700,00
4.25	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	исследование	650,00
4.26	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
4.27	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	600,00
4.28	Массовая концентрация цианид-ионов	исследование	450,00
4.29	Массовая концентрация ортофосфатов	исследование	750,00
4.30	Массовая концентрация полифосфатов	исследование	600,00
4.31	Массовая концентрация формальдегида	исследование	800,00
4.32	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	1350,00
4.33	Массовая концентрация 2, 4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	исследование	2500,00
4.34	Массовая концентрация хлороформа	исследование	980,00
4.35	Гептахлор	исследование	1350,00
4.39	Альдрин	исследование	1350,00
4.40	Гексахлорбензол (ГХБ)	исследование	1350,00
4.41	Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / α - ГХЦГ	исследование	1350,00
4.42	Бета- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / β - ГХЦГ	исследование	1350,00
4.43	Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / γ - ГХЦГ	исследование	1350,00
4.44	Ацетон	исследование	1250,00
4.45	Гексан	исследование	1250,00
4.46	Гептан	исследование	1250,00
4.47	Изобутанол	исследование	1250,00
4.48	Изопропанол	исследование	1250,00
4.49	Метанол	исследование	1250,00
4.50	Метилацетат	исследование	1250,00
4.51	Этилацетат	исследование	1250,00
4.52	н-Бутанол	исследование	1250,00
4.53	н-Пропанол	исследование	1250,00
4.54	Акрилонитрил	исследование	1250,00
4.55	Ацетальдегид	исследование	1250,00
4.56	ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-156, ПХБ-169, ПХБ-180, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81	исследование	6000,00
4.57	Железо (Fe)	исследование	370,00
4.58	Марганец (Mn)	исследование	370,00
4.59	Никель (Ni)	исследование	370,00
4.60	Хром (Cr)	исследование	370,00
4.61	Медь (Cu)	исследование	370,00
4.62	Алюминий (Al)	исследование	370,00
4.63	Барий (Ba)	исследование	370,00
4.64	Бериллий (Be)	исследование	750,00
4.65	Бор (B)	исследование	370,00
4.66	Ванадий (V)	исследование	750,00
4.67	Висмут (Bi)	исследование	450,00
4.68	Кадмий (Cd)	исследование	370,00
4.69	Калий (K)	исследование	370,00
4.70	Кальций (Ca)	исследование	370,00
4.71	Кобальт (Co)	исследование	370,00
4.72	Кремний (Si)	исследование	370,00
4.73	Литий (Li)	исследование	370,00
4.74	Магний (Mg)	исследование	370,00
4.75	Молибден (Mo)	исследование	370,00

4.76	Мышьяк (As)	исследование	370,00
4.77	Натрий (Na)	исследование	370,00
4.78	Олово (Sn)	исследование	370,00
4.79	Свинец (Pb)	исследование	370,00
4.80	Селен (Se)	исследование	370,00
4.81	Серебро (Ag)	исследование	370,00
4.82	Сурьма (Sb)	исследование	370,00
4.83	Стронций	исследование	750,00
4.84	Цинк (Zn)	исследование	370,00
4.85	Массовая концентрация хрома (VI)	исследование	680,00
4.86	Массовая концентрация хрома общего	исследование	370,00
4.87	Ртуть	исследование	370,00
5	Природные воды (Поверхностные воды; Подземные воды)		
5.1	Запах при 20 °С	исследование	220,00
5.2	Запах (Описание)	исследование	220,00
5.3	Запах при 60 °С	исследование	280,00
5.4	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
5.5	Мутность (по формазину)	исследование	300,00
5.6	Мутность (по каолину)	исследование	300,00
5.7	Свободная щелочность	исследование	300,00
5.8	Общая щелочность	исследование	300,00
5.9	Массовая концентрация карбонат-ионов и гидрокарбонат - ионов	исследование	350,00
5.10	Цветность по хром-кобальтовой шкале	исследование	330,00
5.11	Жесткость	исследование	280,00
5.12	Жесткость общая	исследование	280,00
5.13	Массовая концентрация растворенного кислорода	исследование	350,00
5.14	Массовая концентрация взвешенных веществ	исследование	670,00
5.15	Массовая концентрация сухого остатка	исследование	420,00
5.16	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	исследование	250,00
5.17	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	исследование	1500,00
5.18	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	исследование	800,00
5.19	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	850,00
5.20	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	исследование	380,00
5.21	Массовая концентрация общего хлора	исследование	350,00
5.22	Массовая концентрация хлоридов	исследование	700,00
5.23	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	исследование	700,00
5.24	Массовая концентрация общего фосфора	исследование	600,00
5.25	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
5.26	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	700,00
5.27	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
5.28	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
5.29	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	600,00
5.30	Азот органический	исследование	600,00
5.31	Массовая концентрация ортофосфатов	исследование	750,00
5.32	Массовая концентрация полифосфатов	исследование	600,00
5.33	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	исследование	550,00
5.34	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на массовую концентрацию сероводорода	исследование	550,00
5.35	Массовая концентрация формальдегида	исследование	800,00
5.36	Фенолы летучие/ Фенольный индекс	исследование	1200,00
5.37	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	1350,00
5.38	Массовая концентрация 2, 4-дихлорфеноксисуксусной кислоты	исследование	2500,00
5.39	Массовая концентрация жиров	исследование	1200,00
5.40	Массовая концентрация нефтепродуктов	исследование	850,00
5.41	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	исследование	900,00

5.42	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	исследование	850,00
5.43	Массовая концентрация хлороформа	исследование	980,00
5.44	Гептахлор	исследование	1350,00
5.48	Альдрин	исследование	1350,00
5.49	Гексахлорбензол (ГХБ)	исследование	1350,00
5.50	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / α -ГХЦГ	исследование	1350,00
5.51	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / β -ГХЦГ	исследование	1350,00
5.52	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / γ -ГХЦГ	исследование	1350,00
5.53	ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-156, ПХБ-169, ПХБ-180, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81	исследование	6000,00
5.54	Массовая концентрация ацетона	исследование	1250,00
5.55	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
5.56	Бензол	исследование	1250,00
5.57	Толуол	исследование	1250,00
5.58	Этилбензол	исследование	1250,00
5.59	м-ксилол	исследование	1250,00
5.60	о-ксилол	исследование	1250,00
5.61	п-ксилол	исследование	1250,00
5.62	Стирол	исследование	1250,00
5.63	Железо (Fe)	исследование	370,00
5.64	Марганец/ Марганец (Mn)	исследование	370,00
5.65	Никель (Ni)	исследование	370,00
5.66	Хром (Cr)	исследование	370,00
5.67	Медь (Cu)	исследование	370,00
5.68	Алюминий/ Алюминий (Al)	исследование	370,00
5.69	Барий (Ba)	исследование	370,00
5.70	Бериллий (Be)	исследование	750,00
5.71	Бор	исследование	370,00
5.72	Ванадий	исследование	750,00
5.73	Висмут (Bi)	исследование	450,00
5.74	Кадмий (Cd)	исследование	370,00
5.75	Калий (K)	исследование	370,00
5.76	Кальций (Ca)	исследование	370,00
5.77	Кобальт (Co)	исследование	370,00
5.78	Кремний / Кремний (Si)	исследование	370,00
5.79	Литий (Li)	исследование	370,00
5.80	Магний (Mg)	исследование	370,00
5.81	Молибден	исследование	370,00
5.82	Мышьяк	исследование	370,00
5.83	Натрий (Na)	исследование	370,00
5.84	Олово (Sn)	исследование	370,00
5.85	Свинец (Pb)	исследование	370,00
5.86	Селен (Se)	исследование	370,00
5.87	Серебро (Ag)	исследование	370,00
5.88	Сурьма (Sb)	исследование	370,00
5.89	Стронций	исследование	750,00
5.90	Цинк (Zn)	исследование	370,00
5.91	Массовая концентрация хрома (VI)	исследование	680,00
5.92	Массовая концентрация хрома общего	исследование	370,00
5.93	Массовая концентрация общей ртути	исследование	370,00
5.94	Ртуть	исследование	370,00
5.95	Индекс токсичности	исследование	1200,00
5.96	Суммарная удельная альфа-активность	исследование	3950,00
5.97	Суммарная удельная бета-активность	исследование	3950,00
5.98	Объемная суммарная альфа-активность/ Суммарная удельная альфа -активность	исследование	3950,00

5.99	Объемная суммарная бета-активность/ Суммарная удельная бета -активность	исследование	3950,00
5.100	удельная активность ²²² Rn в пробах воды	исследование	1800,00
5.101	удельная активность радона-222	исследование	1800,00
	Анализ воды скважин и колодцев		
5.104	Стандартный перечень (18 показателей) (водородный показатель, жесткость, запах при 20 °С, цветность, мутность, перманганатная окисляемость, Фр , марганец, железо, стронций, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, сероводород (суммарно))	исследование	7500,00
6	Сточные воды; Дождевые (ливневые) воды		
6.1	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
6.2	Массовая концентрация взвешенных веществ	исследование	950,00
6.3	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	950,00
6.4	Массовая концентрация хлоридов	исследование	950,00
6.5	Массовая концентрация общего хлора	исследование	850,00
6.6	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	исследование	950,00
6.7	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	950,00
6.8	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	исследование	1000,00
6.9	Алюминий	исследование	970,00
6.10	Марганец	исследование	970,00
6.11	Медь (Cu)	исследование	970,00
6.12	Железо (Fe)	исследование	970,00
6.13	Хром (Cr)	исследование	970,00
6.14	Кадмий (Cd)	исследование	970,00
6.15	Цинк (Zn)	исследование	970,00
6.16	Никель (Ni)	исследование	970,00
6.17	Свинец (Pb)	исследование	970,00
6.18	Мышьяк	исследование	1100,00
6.19	Массовая концентрация хрома (VI)	исследование	600,00
6.20	Ртуть/ Массовая концентрация общей ртути	исследование	1000,00
6.21	Массовая концентрация анионных поверхностно активных веществ (АПАВ)	исследование	1200,00
6.22	Массовая концентрация неионогенных поверхностно активных веществ (НПАВ)	исследование	1200,00
6.23	Нефтепродукты	исследование	1100,00
6.24	Массовая концентрация ацетона	исследование	1250,00
6.25	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
6.26	Бензол	исследование	1250,00
6.27	Толуол	исследование	1250,00
6.28	Стирол	исследование	1250,00
6.29	о-Ксилол	исследование	1250,00
6.30	м-Ксилол	исследование	1250,00
6.31	п-Ксилол	исследование	1250,00
6.32	Этилбензол	исследование	1250,00
6.33	Азот общий (без аттестата аккредитации)	исследование	2750,00
6.34	Соотношение ХПК : БПК5 (без аттестата аккредитации)	исследование	100,00
6.35	Жиры (без аттестата аккредитации)	исследование	1200,00
6.36	Фосфор общий (без аттестата аккредитации)	исследование	950,00
6.37	Массовая концентрация сухого остатка	исследование	420,00
6.38	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
6.39	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
6.40	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
6.41	ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180, ПХБ-156	исследование	6000,00
6.42	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	исследование	1850,00
6.43	Массовая концентрация растворенного кислорода	исследование	350,00
6.44	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	580,00
6.45	Массовая концентрация хрома общего	исследование	970,00
6.46	Массовая концентрация формальдегида	исследование	430,00

6.47	Индекс токсичности	исследование	1200,00
6.48	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	1350,00
6.49	Массовая концентрация аммония	исследование	850,00
6.50	Массовая концентрация жиров	исследование	1200,00
6.51	Азот органический (расчетный показатель)	исследование	100,00
6.52	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на массовую концентрацию сероводорода	исследование	950,00
6.53	Бериллий (Be)	исследование	970,00
6.54	Кобальт (Co)	исследование	970,00
6.55	Кремний (Si)	исследование	970,00
6.56	Молибден	исследование	970,00
6.57	Олово (Sn)	исследование	970,00
6.58	Стронций	исследование	970,00
7	Воды сточные очищенные		
7.1	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
7.2	Массовая концентрация взвешенных веществ	исследование	950,00
7.3	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	950,00
7.4	Массовая концентрация хлоридов	исследование	950,00
7.5	Массовая концентрация общего хлора	исследование	850,00
7.6	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	исследование	950,00
7.7	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	950,00
7.8	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	исследование	1000,00
7.9	Алюминий/ Аллюминий (Al)	исследование	970,00
7.10	Марганец/ Марганец (Mn)	исследование	970,00
7.11	Медь (Cu)	исследование	970,00
7.12	Железо (Fe)	исследование	970,00
7.13	Хром (Cr)	исследование	970,00
7.14	Кадмий (Cd)	исследование	970,00
7.15	Цинк (Zn)	исследование	970,00
7.16	Никель (Ni)	исследование	970,00
7.17	Свинец (Pb)	исследование	570,00
7.18	Мышьяк	исследование	1100,00
7.19	Массовая концентрация хрома (VI)	исследование	600,00
7.20	Ртуть/ Массовая концентрация общей ртути	исследование	1000,00
7.21	Массовая концентрация анионных поверхностно активных веществ (АПАВ)	исследование	1200,00
7.22	Массовая концентрация неионогенных поверхностно активных веществ (НПАВ)	исследование	1200,00
7.23	Фенолы летучие/ Фенольный индекс	исследование	1200,00
7.24	Нефтепродукты/ Массовая концентрация нефтепродуктов	исследование	1100,00
7.25	Массовая концентрация ацетона	исследование	1250,00
7.26	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
7.27	Бензол	исследование	1250,00
7.28	Толуол	исследование	1250,00
7.29	Стирол	исследование	1250,00
7.30	о-Ксилол	исследование	1250,00
7.31	м-Ксилол	исследование	1250,00
7.32	п-Ксилол	исследование	1250,00
7.33	Этилбензол	исследование	1250,00
7.34	Массовая концентрация сухого остатка	исследование	420,00
7.35	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
7.36	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
7.37	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
7.38	ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180, ПХБ-156	исследование	6000,00
7.39	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	исследование	1850,00
7.40	Массовая концентрация растворенного кислорода	исследование	350,00

7.42	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	исследование	380,00
7.45	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	580,00
7.47	Массовая концентрация общего фосфора	исследование	600,00
7.48	Массовая концентрация хрома общего	исследование	970,00
7.49	Массовая концентрация формальдегида	исследование	430,00
7.50	Индекс токсичности	исследование	1200,00
7.51	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	1350,00
7.52	Массовая концентрация жиров	исследование	1200,00
7.53	Азот органический (расчетный показатель)	исследование	100,00
7.54	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на массовую концентрацию сероводорода	исследование	950,00
7.55	Барий (Ba)	исследование	970,00
7.56	Бериллий (Be)	исследование	970,00
7.57	Бор	исследование	970,00
7.58	Ванадий	исследование	970,00
7.59	Калий (K)	исследование	970,00
7.60	Кальций (Ca)	исследование	970,00
7.61	Кобальт (Co)	исследование	970,00
7.62	Кремний (Si)	исследование	970,00
7.63	Литий (Li)	исследование	970,00
7.64	Магний (Mg)	исследование	970,00
7.65	Молибден	исследование	970,00
7.66	Натрий (Na)	исследование	970,00
7.67	Олово (Sn)	исследование	970,00
7.68	Серебро (Ag)	исследование	970,00
7.69	Стронций	исследование	970,00
8	Вода плавательных бассейнов и аквапарков		
8.1	Запах при 20 °С	исследование	220,00
8.2	Запах при 60 °С	исследование	280,00
8.3	Водородный показатель (рН)	исследование	250,00
8.4	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	исследование	380,00
8.5	Мутность (по формазину)	исследование	300,00
8.6	Мутность (по каолину)	исследование	300,00
8.7	Цветность по хром-кобальтовой шкале	исследование	330,00
8.8	Содержание остаточного озона	исследование	300,00
8.9	Связанный дихлорамин	исследование	350,00
8.10	Связанный монохлорамин	исследование	350,00
8.11	Свободный хлор	исследование	300,00
8.12	Остаточный активный хлор (суммарно)	исследование	300,00
8.13	Хлориды	исследование	700,00
8.14	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	650,00
8.15	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	650,00
8.16	Массовая концентрация нитрит-ионов	исследование	450,00
8.17	Массовая концентрация азота органического по Кьельдалю	исследование	600,00
8.18	Азот органический	исследование	600,00
8.19	Массовая концентрация формальдегида	исследование	800,00
8.20	Массовая концентрация хлороформа	исследование	980,00
9	Продукты питания, готовые блюда		
9.1	Меламин в молоке и молочных продуктах	исследование	1875,00
9.2	Оксиметилфурфурол	исследование	950,00
9.3	Кофеин	исследование	2300,00
9.4	Степень термического окисления жира	исследование	550,00
9.5	Кислотность (пищевых продуктов)	исследование	670,00
9.6	Перекисное число	исследование	540,00
9.7	Кислотное число	исследование	500,00

9.8	Поваренная соль	исследование	550,00
9.9	Витамин С	исследование	750,00
9.10	Фосфор	исследование	950,00
9.11	Металлопримеси (ферропримеси)	исследование	450,00
9.12	Влага в продуктах питания	исследование	550,00
9.13	Жир (в готовых пищевых продуктах)	исследование	700,00
9.14	Белок	исследование	1650,00
9.15	Углеводы (расчетный метод)	исследование	150,00
9.16	Зола	исследование	750,00
9.17	Калорийность готового блюда	исследование	2500,00
9.18	Сухой обезжиренный остаток (СОМО) в молочный продуктах	исследование	950,00
9.19	Сахар в третьих блюдах	исследование	400,00
9.20	Сухие вещества	исследование	500,00
9.21	Качество термической обработки	исследование	350,00
9.22	Глазурь в мороженых продуктах	исследование	850,00
9.23	Крахмал	исследование	3450,00
9.24	Пектин	исследование	3450,00
9.25	Жирно-кислотный состав	исследование	4500,00
9.26	Нитрит натрия в колбасных изделиях	исследование	1000,00
9.27	Нитрит натрия в плодоовощной продукции	исследование	900,00
9.28	Диастазное число в меде	исследование	700,00
9.29	Титруемая кислотность (в вине, ликеро-водочные напитки)	исследование	550,00
9.30	Общая и свободная сернистая кислота в вине	исследование	700,00
9.31	Летучие кислоты в вине, коньяке	исследование	600,00
9.32	Зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	450,00
9.33	Пористость хлебобулочных изделий	исследование	450,00
9.34	Определение содержания токсичных микропримесей (ГОСТ 32039-2013)	исследование	4200,00
9.35	Исследования состава алкогольных напитков (1 компонент)	исследование	950,00
Определения микотоксинов:			
9.36	афлатоксин В1	исследование	2100,00
9.37	патулин	исследование	2100,00
9.38	охратоксин	исследование	2100,00
9.39	афлатоксин М1	исследование	2100,00
9.40	зеараленон	исследование	2100,00
9.41	дезоксиваленон	исследование	2100,00
Определение хлорорганических пестицидов:			
9.42	альфа-ГХЦГ	исследование	1350,00
9.43	бета-ГХЦГ	исследование	1350,00
9.44	гамма-ГХЦГ	исследование	1350,00
9.45	ДДТ	исследование	1350,00
9.46	ДДД	исследование	1350,00
9.47	ДДЕ	исследование	1350,00
9.48	гептахлор	исследование	1350,00
9.49	альдрин	исследование	1350,00
9.50	гексахлорбензол	исследование	1350,00
9.51	Бенз(а)пирен	исследование	2100,00
9.52	Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания методом ВЭЖХ (1 компонент в 1 пробе)	исследование	1300,00
9.53	Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания фотометрическим методом (1 компонент в 1 пробе)	исследование	900,00
9.54	Йод	исследование	700,00
9.55	Нитрат натрия (в овощах и фруктах, а также продуктах из них)	исследование	550,00
9.56	Органолептические исследования продуктов питания	исследование	650,00
Определение тяжелых металлов:			
9.57	Мышьяк	исследование	750,00
9.58	Ртуть	исследование	750,00

9.59	Олово	исследование	750,00
9.60	Свинец	исследование	750,00
9.61	Кадмий	исследование	750,00
9.62	Медь	исследование	750,00
9.63	Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/ АЭС ИСП	исследование	750,00
Радиологические исследования			
9.64	Удельная активность радионуклида Цезий-137	исследование	1650,00
9.65	Удельная активность радионуклида Стронций-90	исследование	2000,00
10	Парфюмерно- косметическая продукция		
10.1	Мышьяк	исследование	700,00
10.2	Ртуть	исследование	700,00
10.3	Свинец	исследование	700,00
10.4	Водородный показатель (рН)	исследование	500,00
11	Воздух замкнутых помещений		
11.1	Массовая концентрация оксида углерода	исследование	780,00
11.2	Массовая концентрация формальдегида	исследование	850,00
11.3	Массовая концентрация аммиака	исследование	800,00
11.4	Массовая концентрация сероводорода	исследование	650,00
11.5	Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов	исследование	600,00
11.6	Массовая концентрация хлорида водорода	исследование	750,00
11.7	Массовая концентрация диоксида серы	исследование	680,00
11.8	Массовая концентрация хлора (Cl)	исследование	700,00
11.9	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	исследование	950,00
11.10	Массовая концентрация фенола	исследование	800,00
11.11	Массовая концентрация ацетона	исследование	1100,00
11.12	Массовая концентрация изобутанола	исследование	1250,00
11.13	Массовая концентрация изопропанола/ Массовая концентрация изопропилового спирта	исследование	1100,00
11.14	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
11.15	Массовая концентрация метилацетата	исследование	1100,00
11.16	Массовая концентрация н- бутанола / Массовая концентрация бутилового спирта	исследование	1100,00
11.17	Массовая концентрация н- пропанола / Массовая концентрация пропилового спирта	исследование	1100,00
11.18	Массовая концентрация этанола / Массовая концентрация этилового спирта	исследование	1100,00
11.19	Массовая концентрация этилацетата	исследование	1100,00
11.20	н-Пропилбензол	исследование	1250,00
11.21	п-Ксилол/ Массовая концентрация п- ксилола	исследование	1100,00
11.22	о-Ксилол/ Массовая концентрация о- ксилола	исследование	1100,00
11.23	м-ксилол/ Массовая концентрация м- ксилола	исследование	1100,00
11.24	Этилбензол/ Массовая концентрация этилбензола	исследование	1100,00
11.25	Толуол/ Массовая концентрация толуола/ Массовая концентрация толуола (метилбензола)	исследование	1100,00
11.26	Стирол/ Массовая концентрация стирола	исследование	1100,00
11.27	Изопропилбензол	исследование	1250,00
11.28	Гептан/ Массовая концентрация гептана	исследование	1100,00
11.29	Гексан/ Массовая концентрация гексана	исследование	1100,00
11.30	Бензол/ Массовая концентрация бензола	исследование	1100,00
11.31	Альфа-метилстирол	исследование	1200,00
11.32	Массовая концентрация ртути (Hg)	исследование	750,00
11.33	Массовая концентрация этиленхлоргидрина	исследование	950,00
11.34	Массовая концентрация бутилацетата	исследование	950,00
11.35	Массовая концентрация метилэтилкетона	исследование	950,00
11.36	Массовая концентрация окиси этилена	исследование	950,00
11.37	Массовая концентрация циклогексана	исследование	950,00
11.38	Массовая концентрация циклогексанона	исследование	950,00
11.39	Массовая концентрация эпихлоргидрина	исследование	950,00
11.40	Массовая концентрация скипидара	исследование	950,00
11.41	Массовая концентрация перхлорэтилена	исследование	950,00

11.42	Массовая концентрация хлористого винила	исследование	950,00
11.43	Массовая концентрация хлорбензола	исследование	950,00
11.44	Массовая концентрация метилена хлористого	исследование	950,00
11.45	Массовая концентрация изопропилбензола	исследование	950,00
11.46	Массовая концентрация ацетальдегида	исследование	950,00
11.47	Массовая концентрация винилацетата	исследование	950,00
11.48	Массовая концентрация метилакрилата	исследование	950,00
11.49	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	исследование	950,00
11.50	Массовая концентрация этилового эфира	исследование	950,00
11.51	Массовая концентрация диметилформамида	исследование	950,00
11.52	Массовая концентрация этилцеллозольва	исследование	950,00
12	Атмосферный воздух		
12.1	Массовая концентрация оксида углерода	исследование	780,00
12.2	Массовая концентрация формальдегида	исследование	850,00
12.3	Массовая концентрация аммиака	исследование	800,00
12.4	Массовая концентрация сероводорода	исследование	650,00
12.5	Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов	исследование	600,00
12.6	Массовая концентрация диоксида азота	исследование	750,00
12.7	Массовая концентрация озона	исследование	550,00
12.8	Массовая концентрация фторида водорода	исследование	750,00
12.9	Массовая концентрация хлорида водорода	исследование	750,00
12.10	Массовая концентрация диоксида серы	исследование	680,00
12.11	Массовая концентрация хлора (Cl)	исследование	700,00
12.12	Массовая концентрация взвешенных веществ	исследование	650,00
12.13	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	исследование	950,00
12.14	Массовая концентрация фенола	исследование	800,00
12.15	Массовая концентрация ацетона	исследование	1100,00
12.16	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	2300,00
12.17	Массовая концентрация изобутанола	исследование	1250,00
12.18	Массовая концентрация изопропанола/ Массовая концентрация изопропилового спирта	исследование	1100,00
12.19	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
12.20	Массовая концентрация метилацетата	исследование	1100,00
12.21	Массовая концентрация н- бутанола / Массовая концентрация бутилового спирта	исследование	1100,00
12.22	Массовая концентрация н- пропанола / Массовая концентрация пропилового спирта	исследование	1100,00
12.23	Массовая концентрация этанола / Массовая концентрация этилового спирта	исследование	1100,00
12.24	Массовая концентрация этилацетата	исследование	1100,00
12.25	н-Пропилбензол	исследование	1250,00
12.26	п-Ксилол/ Массовая концентрация п- ксилола	исследование	1100,00
12.27	о-Ксилол/ Массовая концентрация о- ксилола	исследование	1100,00
12.28	м-ксилол/ Массовая концентрация м- ксилола	исследование	1100,00
12.29	Этилбензол/ Массовая концентрация этилбензола	исследование	1100,00
12.30	Толуол/ Массовая концентрация толуола/ Массовая концентрация толуола (метилбензола)	исследование	1100,00
12.31	Стирол/ Массовая концентрация стирола	исследование	1100,00
12.32	Изопропилбензол	исследование	1250,00
12.33	Гептан/ Массовая концентрация гептана	исследование	1100,00
12.34	Гексан/ Массовая концентрация гексана	исследование	1100,00
12.35	Бензол/ Массовая концентрация бензола	исследование	1100,00
12.36	Альфа-метилстирол	исследование	1200,00
12.37	Массовая концентрация ртути (Hg)	исследование	750,00
12.38	Массовая концентрация этиленхлоргидрина	исследование	950,00
12.39	Массовая концентрация бутилацетата	исследование	950,00
12.40	Массовая концентрация метилэтилкетона	исследование	950,00
12.41	Массовая концентрация окиси этилена	исследование	950,00
12.42	Массовая концентрация циклогексана	исследование	950,00
12.43	Массовая концентрация циклогексанона	исследование	950,00

12.44	Массовая концентрация эпихлоргидрина	исследование	950,00
12.45	Массовая концентрация скипидара	исследование	950,00
12.46	Массовая концентрация перхлорэтилена	исследование	950,00
12.47	Массовая концентрация хлористого винила	исследование	950,00
12.48	Массовая концентрация хлорбензола	исследование	950,00
12.49	Массовая концентрация метилена хлористого	исследование	950,00
12.50	Массовая концентрация изопропилбензола	исследование	950,00
12.51	Массовая концентрация ацетальдегида	исследование	950,00
12.52	Массовая концентрация винилацетата	исследование	950,00
12.53	Массовая концентрация метилакрилата	исследование	950,00
12.54	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	исследование	950,00
12.55	Массовая концентрация этилового эфира	исследование	950,00
12.56	Массовая концентрация диметилформамида	исследование	950,00
12.57	Массовая концентрация этилцеллозольва	исследование	950,00
12.58	Железо (Fe)	исследование	750,00
12.59	Кадмий (Cd)	исследование	750,00
12.60	Медь (Cu)	исследование	750,00
12.61	Никель (Ni)	исследование	750,00
12.62	Свинец (Pb)	исследование	750,00
12.63	Хром (Cr)	исследование	750,00
12.64	Цинк (Zn)	исследование	750,00
12.65	Марганец (Mn)	исследование	750,00
13	Воздух испытательных камер		
13.1	Массовая концентрация формальдегида	исследование	850,00
13.2	Массовая концентрация аммиака	исследование	800,00
13.3	Массовая концентрация фенола	исследование	800,00
13.4	Массовая концентрация ацетона	исследование	1100,00
13.5	Массовая концентрация изобутанола	исследование	1250,00
13.6	Массовая концентрация изопропанола/ Массовая концентрация изопропилового спирта	исследование	1100,00
13.7	Массовая концентрация метанола	исследование	1250,00
13.8	Массовая концентрация метилацетата	исследование	1100,00
13.9	Массовая концентрация н- бутанола / Массовая концентрация бутилового спирта	исследование	1100,00
13.10	Массовая концентрация н- пропанола / Массовая концентрация пропилового спирта	исследование	1100,00
13.11	Массовая концентрация этанола / Массовая концентрация этилового спирта	исследование	1100,00
13.12	Массовая концентрация этилацетата	исследование	1100,00
13.13	н-Пропилбензол	исследование	1250,00
13.14	п-Ксилол/ Массовая концентрация п- ксилола	исследование	1100,00
13.15	о-Ксилол/ Массовая концентрация о- ксилола	исследование	1100,00
13.16	м-ксилол/ Массовая концентрация м- ксилола	исследование	1100,00
13.17	Этилбензол/ Массовая концентрация этилбензола	исследование	1100,00
13.18	Толуол/ Массовая концентрация толуола/ Массовая концентрация толуола (метилбензола)	исследование	1100,00
13.19	Стирол/ Массовая концентрация стирола	исследование	1100,00
13.20	Изопропилбензол	исследование	1250,00
13.21	Гептан/ Массовая концентрация гептана	исследование	1100,00
13.22	Гексан/ Массовая концентрация гексана	исследование	1100,00
13.23	Бензол/ Массовая концентрация бензола	исследование	1100,00
13.24	Альфа-метилстирол	исследование	1200,00
13.25	Массовая концентрация этиленхлоргидрина	исследование	950,00
13.26	Массовая концентрация бутилацетата	исследование	950,00
13.27	Массовая концентрация метилэтилкетона	исследование	950,00
13.28	Массовая концентрация окиси этилена	исследование	950,00
13.29	Массовая концентрация циклогексана	исследование	950,00
13.30	Массовая концентрация циклогексанона	исследование	950,00
13.31	Массовая концентрация эпихлоргидрина	исследование	950,00
13.32	Массовая концентрация скипидара	исследование	950,00

13.33	Массовая концентрация перхлорэтилена	исследование	950,00
13.34	Массовая концентрация хлористого винила	исследование	950,00
13.35	Массовая концентрация хлорбензола	исследование	950,00
13.36	Массовая концентрация метилена хлористого	исследование	950,00
13.37	Массовая концентрация изопропилбензола	исследование	950,00
13.38	Массовая концентрация ацетальдегида	исследование	950,00
13.39	Массовая концентрация винилацетата	исследование	950,00
13.40	Массовая концентрация метилакрилата	исследование	950,00
13.41	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2- метилпроп-2-еноата)	исследование	950,00
13.42	Массовая концентрация этилового эфира	исследование	950,00
13.43	Массовая концентрация диметилформамида	исследование	950,00
13.44	Массовая концентрация этилцеллозольва	исследование	950,00
14	Воздух рабочей зоны		
14.1	Водород хлористый	исследование	750,00
14.2	Концентрация аммиака	исследование	800,00
14.3	Концентрация борной кислоты	исследование	550,00
14.4	Концентрация диоксида серы (SO ₂)	исследование	680,00
14.5	Массовая концентрация озона	исследование	550,00
14.6	Концентрация серной кислоты	исследование	600,00
14.7	Концентрация фенола	исследование	800,00
14.8	Массовая концентрация бенз(а)пирена	исследование	2300,00
14.9	Массовая концентрация витамина В6	исследование	950,00
14.10	Массовая концентрация диоксида азота	исследование	750,00
14.11	Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	исследование	600,00
14.12	Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	исследование	750,00
14.13	Массовая концентрация пыли	исследование	650,00
14.14	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	исследование	650,00
14.15	Массовая концентрация формальдегида	исследование	850,00
14.16	Массовая концентрация фтористого водорода	исследование	750,00
14.17	Перекись водорода	исследование	600,00
14.18	Уксусная кислота	исследование	550,00
14.19	Алюминий (Al)	исследование	730,00
14.20	Барий (Ba)	исследование	730,00
14.21	Бериллий (Be)	исследование	730,00
14.22	Ванадий	исследование	730,00
14.23	Висмут (Bi)	исследование	730,00
14.24	Железо (Fe)	исследование	730,00
14.25	Кадмий (Cd)	исследование	730,00
14.26	Кобальт (Co)	исследование	730,00
14.27	Концентрация оксида цинка	исследование	730,00
14.28	Кремний	исследование	730,00
14.29	Марганец/ Марганец (Mn)	исследование	730,00
14.30	Медь (Cu)	исследование	730,00
14.31	Молибден	исследование	730,00
14.32	Мышьяк/ Мышьяк (As)	исследование	730,00
14.33	Никель (Ni)	исследование	730,00
14.34	Оксид хрома(VI)	исследование	730,00
14.35	Оксид хрома (III)	исследование	730,00
14.36	Олово (Sn)	исследование	730,00
14.37	Ртуть/ Концентрация ртути	исследование	730,00
14.38	Свинец (Pb)	исследование	730,00
14.39	Селен (Se)	исследование	730,00
14.40	Серебро (Ag)	исследование	730,00
14.41	Стронций	исследование	730,00
14.42	Сурьма (Sb)	исследование	730,00

14.43	Хром (Cr)	исследование	730,00
14.44	Цинк (Zn)	исследование	730,00
14.45	Массовая концентрация акролеина	исследование	950,00
14.46	Массовая концентрация ацетальдегида	исследование	950,00
14.47	Массовая концентрация ацетона	исследование	950,00
14.48	Массовая концентрация бензола	исследование	950,00
14.49	Массовая концентрация бутилацетата	исследование	950,00
14.50	Массовая концентрация бутилового спирта	исследование	950,00
14.51	Массовая концентрация винилацетата	исследование	950,00
14.52	Массовая концентрация гексана	исследование	950,00
14.53	Массовая концентрация гептана	исследование	950,00
14.54	Массовая концентрация диметилформамида	исследование	950,00
14.55	Массовая концентрация изопропилбензола	исследование	950,00
14.56	Массовая концентрация изопропилового спирта	исследование	950,00
14.57	Массовая концентрация метилакрилата	исследование	950,00
14.58	Массовая концентрация метилацетата	исследование	950,00
14.59	Массовая концентрация метилена хлористого	исследование	950,00
14.60	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	исследование	950,00
14.61	Массовая концентрация метилэтилкетона	исследование	950,00
14.62	Массовая концентрация м-ксилола	исследование	950,00
14.63	Массовая концентрация окиси этилена	исследование	950,00
14.64	Массовая концентрация о-ксилола	исследование	950,00
14.65	Массовая концентрация перхлорэтилена	исследование	950,00
14.66	Массовая концентрация п-ксилола	исследование	950,00
14.67	Массовая концентрация пропилового спирта	исследование	950,00
14.68	Массовая концентрация скипидара	исследование	950,00
14.69	Массовая концентрация стирола	исследование	950,00
14.70	Массовая концентрация толуола/ Массовая концентрация толуола (метилбензола)	исследование	950,00
14.71	Массовая концентрация хлорбензола	исследование	950,00
14.72	Массовая концентрация хлористого винила	исследование	950,00
14.73	Массовая концентрация циклогексана	исследование	950,00
14.74	Массовая концентрация циклогексанона	исследование	950,00
14.75	Массовая концентрация эпихлоргидрина	исследование	950,00
14.76	Массовая концентрация этилацетата	исследование	950,00
14.77	Массовая концентрация этилбензола	исследование	950,00
14.78	Массовая концентрация этиленхлоргидрина	исследование	950,00
14.79	Массовая концентрация этилового спирта	исследование	950,00
14.80	Массовая концентрация этилового эфира	исследование	950,00
14.81	Массовая концентрация этилцеллозольва	исследование	950,00
Определение веществ линейно- колористическим методом			
14.82	Массовая концентрация аммиака	исследование	990,00
14.83	Массовая концентрация аэрозоля масла	исследование	990,00
14.84	Массовая концентрация бензина	исследование	990,00
14.85	Массовая концентрация диоксида азота	исследование	990,00
14.86	Массовая концентрация диоксида серы	исследование	990,00
14.87	Массовая концентрация керосина	исследование	990,00
14.88	Массовая концентрация метанола	исследование	990,00
14.89	Массовая концентрация метилмеркаптана	исследование	990,00
14.90	Массовая концентрация озона	исследование	990,00
14.91	Массовая концентрация оксида углерода	исследование	990,00
14.92	Массовая концентрация сероводорода	исследование	990,00
14.93	Массовая концентрация уайт-спирита	исследование	990,00
14.94	Массовая концентрация углеводородов нефти	исследование	990,00
14.95	Массовая концентрация хлора (Cl)	исследование	990,00
14.96	Массовая концентрация хлорида водорода	исследование	990,00

14.97	Массовая концентрация хлороформа	исследование	990,00
14.98	Массовая концентрация этанола	исследование	990,00
14.99	Массовая концентрация этилмеркаптана	исследование	990,00
14.100	Объемная доля диоксида углерода	исследование	990,00
14.101	Уксусная кислота (этановая кислота)	исследование	990,00
Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора			
14.102	Аммиак/ Массовая концентрация аммиака	исследование	780,00
14.103	Бензин (по декану)	исследование	780,00
14.104	Дизельное топливо (по декану)/ Массовая концентрация дизельного топлива (по декану)	исследование	780,00
14.105	Массовая концентрация бензина (по декану)	исследование	780,00
14.106	Массовая концентрация диоксида азота	исследование	780,00
14.107	Массовая концентрация диоксида серы/ Диоксид серы	исследование	780,00
14.108	Массовая концентрация керосина (по декану)/ Керосин (по декану)	исследование	780,00
14.109	Массовая концентрация оксида углерода	исследование	780,00
14.110	Массовая концентрация сероводорода	исследование	780,00
14.111	Массовая концентрация уайт-спирита (по декану)	исследование	780,00
14.112	Массовая концентрация углеводородов нефти (по гексану)	исследование	780,00
14.113	Уайт-спирит (по декану)	исследование	780,00
14.114	Углеводороды нефти (по гексану)	исследование	780,00
15	Промышленные выбросы		
15.1	Алюминий (Al)	исследование	780,00
15.2	Барий (Ba)	исследование	780,00
15.3	Бериллий (Be)	исследование	780,00
15.4	Ванадий	исследование	780,00
15.5	Висмут (Bi)	исследование	780,00
15.6	Железо (Fe)	исследование	780,00
15.7	Кадмий (Cd)	исследование	780,00
15.8	Кобальт (Co)	исследование	780,00
15.9	Кремний	исследование	780,00
15.10	Медь (Cu)	исследование	780,00
15.11	Молибден	исследование	780,00
15.12	Мышьяк	исследование	780,00
15.13	Никель (Ni)	исследование	780,00
15.14	Олово (Sn)	исследование	780,00
15.15	Ртуть	исследование	950,00
15.16	Свинец (Pb)	исследование	700,00
15.17	Селен (Se)	исследование	850,00
15.18	Сурьма (Sb)	исследование	850,00
15.19	Хром (Cr)	исследование	780,00
15.20	Цинк (Zn)	исследование	780,00
15.21	Массовая концентрация ацетальдегида	исследование	950,00
15.22	Массовая концентрация ацетона	исследование	950,00
15.23	Массовая концентрация бензола	исследование	950,00
15.24	Массовая концентрация бутилацетата	исследование	950,00
15.25	Массовая концентрация бутилового спирта	исследование	950,00
15.26	Массовая концентрация винилацетата	исследование	950,00
15.27	Массовая концентрация гексана	исследование	950,00
15.28	Массовая концентрация гептана	исследование	950,00
15.29	Массовая концентрация диметилформамида	исследование	950,00
15.30	Массовая концентрация изопропилбензола	исследование	950,00
15.31	Массовая концентрация изопропилового спирта	исследование	950,00
15.32	Массовая концентрация метилакрилата	исследование	950,00
15.33	Массовая концентрация метилацетата	исследование	950,00
15.34	Массовая концентрация метилена хлористого	исследование	950,00
15.35	Массовая концентрация метилметакрилата (метил-2-метилпроп-2-еноата)	исследование	950,00

15.36	Массовая концентрация метилэтилкетона	исследование	950,00
15.37	Массовая концентрация м-ксилола	исследование	950,00
15.38	Массовая концентрация окиси этилена	исследование	950,00
15.39	Массовая концентрация о-ксилола	исследование	950,00
15.40	Массовая концентрация перхлорэтилена	исследование	950,00
15.41	Массовая концентрация п-ксилола	исследование	950,00
15.42	Массовая концентрация пропилового спирта	исследование	950,00
15.43	Массовая концентрация скипидара	исследование	950,00
15.44	Массовая концентрация стирола	исследование	950,00
15.45	Массовая концентрация толуола/ Массовая концентрация толуола (метилбензола)	исследование	950,00
15.46	Массовая концентрация хлорбензола	исследование	950,00
15.47	Массовая концентрация хлористого винила	исследование	950,00
15.48	Массовая концентрация циклогексана	исследование	950,00
15.49	Массовая концентрация циклогексанона	исследование	950,00
15.50	Массовая концентрация эпихлоргидрина	исследование	950,00
15.51	Массовая концентрация этилацетата	исследование	950,00
15.52	Массовая концентрация этилбензола	исследование	950,00
15.53	Массовая концентрация этиленхлоргидрина	исследование	950,00
15.54	Массовая концентрация этилового спирта	исследование	950,00
15.55	Массовая концентрация этилового эфира	исследование	950,00
15.56	Массовая концентрация этилцеллозольва	исследование	950,00
16	Почва; Песок; Грунты; Донные отложения		
16.1	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	исследование	350,00
16.2	pH водной вытяжки	исследование	230,00
16.3	pH солевой вытяжки	исследование	230,00
16.4	Массовая доля нефтепродуктов (методом ИК-спектрометрии)	исследование	900,00
16.5	Массовая доля нефтепродуктов (весовым методом)	исследование	810,00
16.6	Индекс токсичности	исследование	1200,00
16.7	Массовая доля бенз(а)пирена	исследование	1600,00
16.11	Альдрин	исследование	1350,00
16.12	Альфа- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / α -ГХЦГ	исследование	1350,00
16.13	Бета- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / β -ГХЦГ	исследование	1350,00
16.14	Гамма- гексахлорциклогексан (ГХЦГ) / γ -ГХЦГ	исследование	1350,00
16.15	Гексахлорбензол (ГХБ)	исследование	1350,00
16.16	Гептахлор	исследование	1350,00
16.17	Массовая доля валовой ртути	исследование	500,00
16.18	Массовая доля ртути (Hg)/ Ртуть	исследование	500,00
16.19	Содержание оксида бериллия	исследование	500,00
16.20	Массовая доля (валовое содержание) бериллия	исследование	500,00
16.21	Массовая доля (валовое содержание) железа	исследование	500,00
16.22	Массовая доля (валовое содержание) кадмия	исследование	450,00
16.23	Массовая доля (валовое содержание) кобальта	исследование	450,00
16.24	Массовая доля (валовое содержание) марганца	исследование	450,00
16.25	Массовая доля (валовое содержание) меди	исследование	450,00
16.26	Массовая доля (валовое содержание) мышьяка	исследование	500,00
16.27	Массовая доля (валовое содержание) никеля	исследование	450,00
16.28	Массовая доля (валовое содержание) свинца	исследование	450,00
16.29	Массовая доля (валовое содержание) хрома	исследование	450,00
16.30	Массовая доля (валовое содержание) цинка	исследование	450,00
16.31	Массовая доля кислоторастворимых форм бериллия	исследование	500,00
16.32	Массовая доля кислоторастворимых форм железа	исследование	500,00
16.33	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	исследование	450,00
16.34	Массовая доля кислоторастворимых форм кобальта	исследование	450,00
16.35	Массовая доля кислоторастворимых форм марганца	исследование	450,00
16.36	Массовая доля кислоторастворимых форм меди	исследование	450,00

16.37	Массовая доля кислоторастворимых форм мышьяка	исследование	500,00
16.38	Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	исследование	450,00
16.39	Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	исследование	450,00
16.40	Массовая доля кислоторастворимых форм хрома	исследование	450,00
16.41	Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	исследование	450,00
16.42	Массовая доля подвижных форм бериллия	исследование	500,00
16.43	Массовая доля подвижных форм железа	исследование	500,00
16.44	Массовая доля подвижных форм кадмия	исследование	450,00
16.45	Массовая доля подвижных форм кобальта	исследование	450,00
16.46	Массовая доля подвижных форм марганца	исследование	450,00
16.47	Массовая доля подвижных форм меди	исследование	450,00
16.48	Массовая доля подвижных форм мышьяка	исследование	500,00
16.49	Массовая доля подвижных форм никеля	исследование	450,00
16.50	Массовая доля подвижных форм свинца	исследование	450,00
16.51	Массовая доля подвижных форм хрома	исследование	450,00
16.52	Массовая доля подвижных форм цинка	исследование	450,00
16.53	Удельная активность стронция-90/ суммарная удельная бета-активность	исследование	2100,00
16.54	Удельная активность калия-40	исследование	2100,00
16.55	Удельная активность радия- 226	исследование	2100,00
16.56	Удельная активность тория- 232	исследование	2100,00
16.57	Удельная активность цезия-137	исследование	2100,00
Радиологические исследования			
16.58	Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137	исследование	2100,00
	Стронций-90	исследование	2100,00
Комплексные исследования			
16.59	Стандартный химический анализ: 3, 4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Нефтепродукты	исследование	4500,00
16.60	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
16.61	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
16.62	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, флаванолы, 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, охратоксин, 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	3828,00
23.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4408,00
23.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5058,00
23.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5708,00
23.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6358,00
23.2.	Пищевые добавки		
23.2.1.	Экспертиза и оформление заключения на		
23.2.1.1.	один вид пищевых добавок с категорией сложности:		
23.2.1.1.1.	1 категория сложности	заключение	3828,00
23.2.1.1.2.	2 категория сложности	заключение	4408,00
23.2.1.1.3.	3 категория сложности	заключение	5058,00
23.2.1.1.4.	4 категория сложности	заключение	5708,00
23.2.1.1.5.	5 категория сложности	заключение	6358,00
23.2.1.2.	два- четыре вида пищевых добавок с категорий сложности:		
23.2.1.2.1.	1 категория сложности	заключение	4222,00
23.2.1.2.2.	2 категория сложности	заключение	4921,00
23.2.1.2.3.	3 категория сложности	заключение	5571,00
23.2.1.2.4.	4 категория сложности	заключение	6220,00
23.2.1.2.5.	5 категория сложности	заключение	6870,00
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	Титрометрическое 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	2500,00
2	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц		
2.1	Измерение параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц (за 1 точку)	протокол	1150,00
2.2	Измерение параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3600,00
3	Измерение параметров электромагнитных полей		
3.1	Измерение параметров электромагнитных полей (за 1 точку)	протокол	1150,00
3.2	Измерение электромагнитного излучения СВЧ-диапазона (за 1 точку)	протокол	1200,00
3.3	Измерение электромагнитного излучения СВЧ-диапазона (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3600,00
4	Измерение напряженности электростатического поля		
4.1	Измерение напряженности электростатического поля (за 1 точку)	протокол	1150,00
4.2	Измерение параметров постоянного магнитного поля (за 1 точку)	протокол	1150,00
4.3	Измерение параметров постоянного магнитного поля (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	3600,00
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	1600,00
6.2	при объеме более 10 рабочих мест, помещений	протокол	1100,00
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	2900,00
13.2	при объеме более 10 рабочих мест, помещений	протокол	1800,00
14	Измерение скорости движения воздуха в рабочих проемах вытяжных шкафов и местных вытяжных укрытий, за 1 шкаф (укрытие)	протокол	1600,00
15	Измерение скорости движения воздуха в воздухораспределительных устройствах вентиляционной системы с последующим расчетом кратности воздухообмена (за помещение)	протокол	2300,00
16	Измерения аэроионного состава воздуха		
16.1	Измерения аэроионного состава воздуха (1 рабочее место, 1 точку)	протокол	1350,00
16.2	Измерения аэроионного состава воздуха (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	4100,00
17	Измерение уровней шума на рабочем месте		
17.1	при объеме до 10 рабочих мест, помещений	протокол	4600,00
17.2	при объеме от 10 до 20 рабочих мест, помещений	протокол	3200,00
17.3	при объеме более 20 рабочих мест, помещений	протокол	1600,00
18	Измерения шума в помещениях жилых/ общественных зданий		
18.1	Измерения шума в помещениях жилых/ общественных зданий (за 1 точку)	протокол	2600,00
18.2	Измерения шума в помещениях жилых/ общественных зданий (за 1 источник, рабочее место, помещение)	протокол	9800,00
18.3	Измерение уровней шума в дневное время (за 1 точку)	протокол	2600,00
19	Измерения авиационного шума на участке для ИЖС	протокол	14500,00
20	Измерение уровней шума в ночное время (за 1 точку)	протокол	6000,00

21	Измерение уровней общей вибрации		
21.1	Измерение уровней общей вибрации (за точку)	протокол	2000,00
21.2	Измерения вибрации (за рабочее место)	протокол	4900,00
22	Измерение уровней инфразвука		
22.1	Измерение уровней инфразвука (за точку)	протокол	2600,00
22.2	Измерение инфразвука (за рабочее место)	протокол	4600,00
23	Измерение уровней ультразвука		
23.1	Измерение уровней ультразвука (за точку)	протокол	2600,00
23.2	Измерение уровней ультразвука (за рабочее место)	протокол	4600,00
24	Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С"		
24.1	Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" (за 1 точку)	протокол	1300,00
24.2	Измерение ультрафиолетового излучения (за рабочее место)	протокол	5400,00
24.3	Измерение ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей (за 1 установку/ облучатель)	протокол	1300,00
25	Измерение лазерного излучения (1 рабочее место)	протокол	10800,00
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	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	1091,00
2.	Объем свыше 80 литров		
2.1.	1 стерилизатор	акт	673,00
2.2.	2 стерилизатора	акт	1122,00
2.3.	3 стерилизатора	акт	1571,00
2.4.	4 стерилизатора	акт	2020,00
	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	1061,00
4.3.	3 стерилизатора	акт	1438,00
4.4.	4 стерилизатора	акт	1826,00
5.	Объем свыше 80 литров (2 камерный)		
5.1.	1 стерилизатор	акт	959,00
5.2.	2 стерилизатора	акт	1632,00
5.3.	3 стерилизатора	акт	2295,00
5.4.	4 стерилизатора	акт	2968,00
	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	1510,00
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	1346,00
	Постановка азопирамовой пробы:		
11.	25 проб	акт	102,00
12.	50 проб	акт	153,00
	Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств		
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	1020,00
XII РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ (ПРОГРАММ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ			
1.	Разработка программ производственного контроля		
1.1.	1 категория	план	1931,00
1.2.	2 категория	план	3967,00
1.3.	3 категория	план	5179,00
1.4.	4 категория	план	6701,00
1.5.	5 категория	план	7918,00
1.6.	6 категория	план	9121,00
1.7.	7 категория	план	9731,00
1.8.	8 категория	план	10340,00
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	720,00 ^{3) 4)}
2.	Очередное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	протокол гигиенического обучения	445,00 ^{3) 4)}
3.	Оформление личной медицинской книжки без гигиенического обучения и аттестации (для медицинских работников)	личная медицинская книжка	275,00 ³⁾
4.	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	протокол гигиенического обучения	445,00 ^{3) 5)}
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	1000,00
2.	Информационные услуги:		
2.1.	1 категория сложности (по направлению, фактору)	заключение/ письмо	1897,00
2.2.	2 категория сложности (по направлению, фактору)	заключение/ письмо	2264,00
2.3.	3 категория сложности (по направлению, фактору)	заключение/ письмо	3529,00
2.4.	Подготовка информационно-аналитических отчетов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения на основании форм статистического наблюдения	Отчет	150000,00
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	150000,00
2.6.	Разработка методических, организационно-правовых и иных документов (регламенты, положения, стандарты, рекомендации и другое) по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Документ	968000,00

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	заключение	1979,00
1.2.	По порядку заполнения установленных форм документации	заклучение	1979,00
1.3.	По содержанию основных требований к аккредитуемой лаборатории	заклучение	1979,00
2.	Консультации в ходе подготовки к аккредитации (по 1 фактору)		
2.1.	По порядку оформления пакета документов к аккредитации	заклучение	2479,00
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	1519,00
3.2.	Оценка картотеки и наличия нормативной документации	заклучение	1519,00
3.3.	Оценка парка средств измерений и вспомогательного оборудования	заклучение	1519,00
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	1979,00
4.2.	Паспорта ИЛЦ и органа инспекции	заклучение	1979,00
4.3.	Положения об ИЛЦ и органе инспекции	заклучение	1979,00
4.4.	Руководства по качеству	заклучение	1979,00
5.	Подготовка ситуационных задач (по 1 фактору 1 задача)	задача	3570,00
6.1.	Консультация по подготовке документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами	1 консультация	1408,00
6.2.	Экспертиза для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами.	1 раздел работы	3478,00
7.1.	Консультация по подготовке документов для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 консультация	1408,00
7.2.	Экспертиза для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.	1 раздел работы	3519,00
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	1805,00
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	4814,00
9.1.2.	50-100 исследований (измерений)	1 раздел работы	5783,00
9.1.3.	100-300 исследований (измерений)	1 раздел работы	6742,00
9.1.4.	300 и более исследований (измерений)	1 раздел работы	7701,00
10.	Оформление документации	1 документ	388,00
11.	Инспекционный контроль аккредитованного ИЛЦ и органа инспекции	акт	11128,00

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	30000,00
1.2.	Анализ соответствия эксплуатационной документации требованиям нормативных документов Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России	Отчет	25000,00
1.3.	Идентификация образцов испытуемого изделия с проверкой соответствия упаковки, маркировки, внешнего вида изделия и его компонентов требованиям нормативной документации и документации производителя	Протокол	150000,00
2.	Составление и согласование программы технических испытаний медицинских изделий in vitro диагностики	Программа	10000,00
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	45000,00
3.1.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	100000
3.1.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	145000
3.2.	Изделия для иммуноферментного анализа, количественный анализ		
3.2.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55000,00
3.2.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	120000
3.2.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	165000
3.3.	Изделия иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ		
3.3.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	75000,00
3.3.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	200000
3.3.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	300000
3.4.	Изделия иммунохемилюминесцентного анализа, колтественный анализ		
3.4.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	100000,00
3.4.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	250000
3.4.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	350000
3.5.	Изделия для других видов иммунохимического анализа (иммунотурбидиметрия, иммунодиффузия)		
3.5.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55000,00
3.5.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	65000
3.5.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	75000
3.6.	Изделия, использующие агглютинацию		
3.6.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	45000,00
3.6.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	55000
3.6.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	65000
3.7.	Изделия для иммунохроматографического анализа		
3.7.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	50000,00
3.7.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	60000
3.7.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	65000
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	145000,00
3.8.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	200000
3.8.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	245000
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	185000,00
3.9.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	195000
3.9.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	295000
3.10.	Изделия для фотометрического анализа		
3.10.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	55000,00
3.10.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	65000
3.10.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	75000
3.11.	Изделия для коагулометрического анализа		
3.11.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	15000,00
3.11.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	25000
3.11.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	40000
3.12.	Индикаторные тест- полоски изделий для качественного или полуколичественного анализа		
3.12.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	Пакет документов	45000,00
3.12.2.	Класс потенциального риска применения 2б	Пакет документов	90000
3.12.3.	Класс потенциального риска применения 3	Пакет документов	145000
3.13.	Реагенты/ оборудование/ расходные материалы общелабораторные ИВД		
3.13.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	65000,00
3.13.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	95000
3.13.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	245000
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	1020,00
3.14.4.	Определение белка	1 исследование	2020,00
3.14.5.	Определение содержания пептидов по биуретовой реакции	1 исследование	3020,00
3.14.6.	Определение общего азота с реактивом Несслера	1 исследование	3020,00
3.14.7.	Определение содержания аминного азота формольным титрованием	1 исследование	3020,00
3.14.8.	Определение содержания хлоридов аргентометрическим методом (в пересчете на натрия хлорид)	1 исследование	3020,00
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	4800,00
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	3020,00
3.14.15.	Определение показателя стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.16.	Определение показателей чувствительности среды и скорости роста микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.17.	Определение дифференцирующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.18.	Определение ингибирующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.19.	Определение эффективности среды	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.20.	Определение показателя прорастания микроорганизмов	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.21.	Определение нейтрализующих свойств среды	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.22.	Определение показателя чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.14.23.	Определение показателей сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах	1 исследование, 1 штамм	2920,00
3.15.	Анализаторы		
3.15.1.	Сложность 1 (до 10 операций)	пакет документов	300000,00
3.15.2.	Сложность 2 (от 10 до 40 операций)	пакет документов	500000,00
3.15.3.	Сложность 3 (свыше 40 операций)	пакет документов	1000000,00
3.16.	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)		
3.16.1.	Для вариантов исполнения не более 2-х	пакет документов	55000,00
3.16.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	пакет документов	120000,00
3.16.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	пакет документов	165000,00
3.16.4.	Двукалиевая соль ЭДТА (по калию)	исследование	910,00
3.16.5.	Трехкалиевая 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	55000,00
3.17.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	120000,00
3.17.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	165000,00
3.18.	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)		
3.18.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	65000,00
3.18.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	125000,00
3.18.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	200000,00
3.19.	Стерилизаторы для медицинских целей		
3.19.1.	Стерилизаторы паровые	Пакет документов	250000,00
3.19.2.	Стерилизаторы на основе этиленоксида.	Пакет документов	300000,00
3.19.3.	Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	Пакет документов	300000,00
3.19.4.	Остаточный формальдегид	Исследование	1220,00
3.20.	Оборудование для термического обеззараживания/ обезвреживания медицинских отходов	Пакет документов	500000,00
3.21.	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые		
3.21.1.	Для вариантов исполнения не более двух		
3.21.1.1	Для показателей не более 2	Протокол	75000,00
3.21.1.2	Для показателей более 2	Протокол	150000,00

3. 21. 2.	Для вариантов исполнения от 3- х до 5- ти		
3. 21. 2. 1	Для показателей не более 2	Протокол	135000,00
3. 21. 2. 2	Для показателей более 2	Протокол	270000,00
3. 21. 3.	Для вариантов исполнения более 5- ти		
3. 21. 3. 1	Для показателей не более 2	Протокол	250000,00
3. 21. 3. 2	Для показателей более 2	Протокол	500000,00
3. 22.	Бинты гипсовые медицинские		
3. 22. 1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	90000,00
3. 22. 2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	150000,00
3. 22. 3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	300000,00
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	2000,00
5. 2.	от 21 измерений до 100	1 показатель	3000,00
5. 3.	более 100 измерений	1 показатель	4000,00
6.	Разработка и оформление Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	15000,00
7.	Оценка и анализ данных (отчеты, результаты предварительных испытаний, техническая и эксплуатационная документация), относящихся к безопасности, функциональности медицинского изделия		
7. 1.	изделия, относящиеся к 1 классу потенциального риска применения	Пакет документов	50000,00
7. 2.	изделия, относящиеся к 2а и 2б классу потенциального риска применения	Пакет документов	65000,00
7. 3.	изделия, относящиеся к 3 классу потенциального риска применения	Пакет документов	85000,00
8.	Оказание дополнительных услуг при проведении технических испытаний	Документация	100000,00
9.	Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации (без проведения испытаний)	Пакет документов	17000,00
10.	В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ. Проверка вносимых изменений без проведения проверки функциональных характеристик		
10. 1.	Формирование информационного письма о неизменности показателей качества, эффективности и безопасности МИ	Письмо	10000,00
10. 2.	Анализ соответствия технической и эксплуатационной документации требованиям нормативных документов, Постановлениям Правительства и приказам Минздрава России	Отчет	40000,00
11.	В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ. Проверка вносимых изменений и согласование документации производителя МИ с проведением проверки функциональных характеристик		
11. 1.	Сложность 1	Пакет документов	95000,00
11. 2.	Сложность 2	Пакет документов	120000,00
11. 3.	Сложность 3	Пакет документов	150000,00
12.	Подготовка документации для предоставления в Росздравнадзор в целях получения разрешения на ввоз медицинского изделия	Документация	10000,00
13.	Проведение испытаний медицинских изделий с целью их декларирования:		
13. 1.	на соответствие нормативных документов	Пакет документов	50000,00
13. 2.	на соответствие требованиям технической документации	Пакет документов	100000,00
14.	Доработка эксплуатационной документации		
14. 1.	Сложность 1	инструкция	30000,00
14. 2.	Сложность 2	инструкция	100000,00
14. 3.	Сложность 3	инструкция	150000,00
15.	Выдача дубликата (оригинала) Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	1500,00
XVII РАЗДЕЛ КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ			
1	Предварительная консультация по заявлению о проведении клинико-лабораторных испытаний	консультация	10000,00
2	Консультация по анализу документации, предоставляемой в рамках проведения испытаний	консультация	30000,00
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	50000,00
3. 2.	Анализ соответствия технической и эксплуатационной документации в рамках регистрации изделия по правилам ЕАЭС		
3. 2. 1.	В формате проведения видеоконференции	Видеоконференция	50000,00

3.2.2.	В формате предоставления Отчета	Отчет	80000,00
4	Составление и утверждение программы и методики испытаний	Программа	50000,00
5	Проведение клинико- лабораторных испытаний для проверки функциональных свойств и эффективности медицинского изделия :		
5.1.	Изделия для иммуноферментного анализа, качественный анализ		
5.1.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	300000,00
5.1.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	400000,00
5.1.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	400000,00
5.1.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	200000,00
5.2.	Изделия для иммуноферментного анализа, количественный анализ		
5.2.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350000,00
5.2.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	400000,00
5.2.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	450000,00
5.2.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.3.	Изделия для иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ		
5.3.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350000,00
5.3.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	450000,00
5.3.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	450000,00
5.3.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.4.	Изделия для иммунохемилюминесцентного анализа, качественный анализ		
5.4.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350000,00
5.4.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	450000,00
5.4.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	450000,00
5.4.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.5.	Изделия для других видов иммунохимического анализа, (иммунотурбидиметрия, иммунодиффузия)		
5.5.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350000,00
5.5.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	450000,00
5.5.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	450000,00
5.5.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.6.	Изделия, использующие агглютинацию		
5.6.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	350000,00
5.6.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	450000,00
5.6.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	450000,00
5.6.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.7.	Изделия для иммунохроматографического анализа		
5.7.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	500000,00
5.7.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	500000,00
5.7.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	500000,00
5.7.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	250000,00
5.8.	Изделия для микроанализа нуклеотидных последовательностей		
5.8.1.	Категория 1 Изделия для выделения РНК/ ДНК		
5.8.1.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	300000,00
5.8.1.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	400000,00
5.8.1.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	200000,00
5.8.2.	Категория 2 Изделия ПЦР анализа. Испытания с применением амплификаторов (включительно до 2 единиц)		
5.8.2.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400000,00
5.8.2.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	500000,00
5.8.2.3.	Проверка аналитических характеристик (качественный метод)	протокол	250000,00
5.8.2.4.	Проверка аналитических характеристик (количественный метод)	протокол	300000,00
5.8.3.	Категория 3 Изделия ПЦР анализа. Испытания с применением амплификаторов (более 2 единиц)		
5.8.3.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	500000,00
5.8.3.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	600000,00
5.8.3.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	300000,00
5.8.4.	Категория 4 Изделия на методе секвенирования и иные. Испытания с применением секвенаторов (включительно до 2 единиц)		
5.8.4.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400000,00

5.8.4.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	500000,00
5.8.5.	Категория 5 Изделия на методе секвенирования и иные. Испытания с применением секвенаторов (более 2 единиц)		
5.8.5.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	500000,00
5.8.5.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	600000,00
5.8.5.3	Проверка аналитических характеристик	протокол	300000,00
5.9.	Изделия для фотометрического анализа		
5.9.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	255000,00
5.9.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	265000,00
5.9.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	275000,00
5.9.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	140000,00
5.10.	Изделия для коагулометрического анализа		
37169	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	215000,00
5.10.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	225000,00
5.10.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	240000,00
5.10.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	120000,00
5.11.	Индикаторные тест-полоски изделий для качественного и полуколичественного анализа		
5.11.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	245000,00
5.11.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	290000,00
5.11.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	345000,00
5.11.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	175000,00
5.12.	Реагенты/ оборудование/ расходные материалы общелабораторные ИВД		
5.12.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	протокол	265000,00
5.12.2.	Класс потенциального риска применения 2б	протокол	295000,00
5.12.3.	Класс потенциального риска применения 3	протокол	445000,00
5.12.4.	Проверка аналитических характеристик	протокол	225000,00
5.13.	Реагенты/ наборы реагентов для гистологии		
5.13.1.	Испытания с применением специализированного оборудования (включительно до 2 единиц)	протокол	400000,00
5.13.2.	Испытания с применением специализированного оборудования (более 2 единиц)	протокол	600000,00
5.13.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	300000,00
5.14.	Питательные среды ИВД		
5.14.1.	Вид клинического материала от 1 до 5	протокол	400000,00
5.14.2.	Вид клинического материала более 5	протокол	500000,00
5.14.3.	Проверка аналитических характеристик	протокол	250000,00
5.15.	Анализаторы		
5.15.1.	Сложность 1 (до 10 операций)	пакет документов	350000,00
5.15.2.	Сложность 2 (от 10 до 40 операций)	пакет документов	750000,00
5.15.3.	Сложность 3 (свыше 40 операций)	пакет документов	1500000,00
5.16.	Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови)		
5.16.1.	Для вариантов исполнения не более 2-х	пакет документов	85000,00
5.16.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	пакет документов	200000,00
5.16.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	пакет документов	220000,00
5.17.	Материалы клейкие перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами		
5.17.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100000,00
5.17.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200000,00
5.17.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	250000,00
5.18.	Перчатки медицинские (одноразовые, хирургические, диагностические, анатомические)		
5.18.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	120000,00
5.18.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200000,00
5.18.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	250000,00
5.19.	Стерилизаторы для медицинских целей		
5.19.1.	Стерилизаторы паровые	Пакет документов	500000,00
5.19.2.	Стерилизаторы на основе этиленоксида.	Пакет документов	500000,00
5.19.3.	Стерилизаторы низкотемпературные пароформальдегидные.	Пакет документов	400000,00
5.20.	Оборудование для термического обеззараживания/ обезвреживания медицинских отходов	Пакет документов	500000,00
5.21.	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые		

5.21.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100000,00
5.21.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	150000,00
5.21.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	350000,00
5.22.	Бинты гипсовые медицинские		
5.22.1.	Для вариантов исполнения не более двух	Пакет документов	100000,00
5.22.2.	Для вариантов исполнения от 3-х до 5-ти	Пакет документов	200000,00
5.22.3.	Для вариантов исполнения более 5-ти	Пакет документов	450000,00
6.	Проведение обработки результатов исследований объемом до 100 исследований	Пакет документов	25000,00
7.	Оказание дополнительных услуг при проведении клинико-лабораторных испытаний	Документация	100000,00
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	17000,00
10.	Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации (без проведения испытаний)	пакет документов	15000,00
11.	Доработка эксплуатационной документации		
11.1.	Сложность 1	инструкция	40000,00
11.2.	Сложность 2	инструкция	100000,00
11.3.	Сложность 3	инструкция	200000,00
12.	Выдача дубликата (оригинала) Акта оценки результатов технических испытаний медицинских изделий с Приложениями	Пакет документов	1500,00
13.	Подготовка документов регистрационного досье по замечаниям Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)		
13.1.	Класс потенциального риска применения 1, 2а	пакет документов	300000,00
13.2.	Класс потенциального риска применения 2б	пакет документов	400000,00
13.3.	Класс потенциального риска применения 3	пакет документов	500000,00
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	12535,00
2.	Планирование и постановка аттестационного эксперимента	программа аттестации	7590,00
3.	Проверка обработки результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 показатель)	метрологический отчет	8338,00
4.	Проведение экспертизы всех материалов, предоставленных на аттестацию методик измерений и оформление экспертных заключений (согласно ГОСТ Р 8. 563)	заключение	17825,00
5.	Оформление свидетельства об аттестации	свидетельство	3680,00
6.	Метрологическая экспертиза документации	заключение	15065,00
7.	Консультационные услуги по оценке пригодности методики измерений, используемой в лаборатории, и ее внедрение	методика измерений	24984,00
8	Обработки результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 определяемый показатель)		
8.1.	Составление расчетного файла (в зависимости от количества расчетных значений ²⁾) 2) 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		
8.1.1.	до 30 значений ²⁾	методика измерений	17250,00
8.1.2.	свыше 30 до 100 значений ²⁾	методика измерений	34500,00
8.1.3.	свыше 100 до 300 значений ²⁾	методика измерений	57500,00
8.1.4.	свыше 300 до 1000 значений вкл. ²⁾	методика измерений	86250,00
8.2.	Оформление отчета с результатами эксперимента	методика измерений	23000,00
8.3.	Аналитический анализ режимов работы СИ, проведения измерений, консультирование по результатам выполненных расчетов	методика измерений	17250,00
XX РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ			

1.	Экспертиза отчета о профессиональной деятельности врачей и иных работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг), на соответствие критериям квалификационной категории	экспертное заключение (рецензия)	2500,00
2.	Экспертиза отчета о профессиональной деятельности среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) на соответствие критериям квалификационной категории	экспертное заключение (рецензия)	1500,00
XXI РАЗДЕЛ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОТ В СФЕРЕ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА НА ОБЪЕКТАХ ПО ХРАНЕНИЮ И НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ С МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
1	Разработка программы проведения межлабораторных сравнительных испытаний	программа	183600,00
2.	Разработка образца для контроля нормируемых показателей с подготовкой технического задания		
2. 1.	до 5 показателей	техническое задание	204000,00
2. 2.	свыше 5 показателей	техническое задание	255000,00
3.	Проведение межлабораторных сравнительных испытаний	отчет	357000,00
4.	Экспертиза документов, данных по результатам измерений	заключение	173400,00
4. 1.	Экспертиза документов по проведению работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению химического оружия	заключение	255000,00
5.	Формирование алгоритма (выбор математической модели) проведения статистического анализа данных	программа	377400,00
XXII РАЗДЕЛ ИНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.	Проведение лабораторных исследований совместимости химических моющих и дезинфицирующих средств с медицинскими изделиями	Исследование (отчет)	350000,00
2.	Определение состава и свойств изделий/ образцов/ проб со сложной аналитической матрицей	Исследование (отчет)	500000,00
3.	Проведение экспериментально-аналитических исследований для изделий/ образцов/ проб повышенной сложности	Исследование (отчет)	500000,00

Примечание :

Исследования проводятся в соответствии с областью аккредитации (за исключением пунктов, где указано "без аттестата аккредитации").

Объекты, не заявленные в прейскуранте, требуют дополнительного согласования. 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.

1) За срочность оказания услуг дополнительно может устанавливаться до 50%. За срочность выполнения работ по оформлению документов дополнительно устанавливается размер 15%

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

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

4) 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"

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

##) 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)