

**1. ОПЕРАТИВНЫЕ, КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ  
И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
1	0	1	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную нормативную документацию*		
			первичная экспертиза 1 категория	12 951,00	15 541,20
			первичная экспертиза 2 категория	16 604,00	19 924,80
			первичная экспертиза 3 категория	23 228,00	27 873,60
			первичная экспертиза 4 категория	34 176,00	41 011,20
			повторная экспертиза 1 категория	8 676,00	10 411,20
			повторная экспертиза 2 категория	11 125,00	13 350,00
			повторная экспертиза 3 категория	15 563,00	18 675,60
			повторная экспертиза 4 категория	22 898,00	27 477,60
1	0	2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) объектов хозяйственной и иной деятельности техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
			первичная экспертиза 1 категория	4 136,00	4 963,20
			первичная экспертиза 2 категория	8 285,00	9 942,00
			первичная экспертиза 3 категория	12 427,00	14 912,40
			первичная экспертиза 4 категория	16 569,00	19 882,80
			первичная экспертиза 5 категория	20 713,00	24 855,60
			первичная экспертиза 6 категория	24 855,00	29 826,00
			повторная экспертиза 1 категория	2 774,00	3 328,80
			повторная экспертиза 2 категория	5 550,00	6 660,00
			повторная экспертиза 3 категория	8 327,00	9 992,40
			повторная экспертиза 4 категория	11 102,00	13 322,40
			повторная экспертиза 5 категория	13 876,00	16 651,20
			повторная экспертиза 6 категория	16 653,00	19 983,60
1	0	3	Санитарно-эпидемиологическое обследование по установлению соответствия (несоответствия) требованиям технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, технологического оборудования, технологических процессов, рабочих мест		
			1 категория	4 136,00	4 963,20
			2 категория	8 285,00	9 942,00
			3 категория	12 427,00	14 912,40
			4 категория	16 569,00	19 882,80
			5 категория	20 713,00	24 855,60
			6 категория	24 855,00	29 826,00
1	0	4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации продукции**		
			1 категория	4 602,00	5 522,40
			2 категория	6 517,00	7 820,40
			3 категория	10 106,00	12 127,20
1	0	5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания**		
			1 категория	1 509,00	1 810,80
			2 категория	1 905,00	2 286,00

			3 категория	4 602,00	5 522,40
1	0	6	Заключение по результатам лабораторных исследований ( по всем факторам) 1 протокол	209,00	250,80
1	0	7	Отбор проб:		
			вода на баканализ 1 проба	245,00	294,00
			вода на химанализ 1 проба	247,00	296,40
			вода на радиологический анализ 1 проба	350,00	420,00
			пищевые продукты 1 проба	308,00	369,60
			смывы с объекта внешней среды (до 10 смывов)	308,00	369,60
			воздух на микробиологическую обсемененность	514,00	616,80
			материал на стерильность	308,00	369,60
			дезинфицирующие средства 1 проба	267,00	320,40
вода на паразитологические исследования 1 проба	350,00	420,00			

\*Стоимость экспертизы проектов приведена исходя из критериев, определяющих принадлежность объекта к определенной категории. При превышении предельных уровней критерия, установленного для 4 категории, стоимость экспертизы определяется по методике, изложенной в Интерпритаторе категорий объектов (толкователе)

\*\* Стоимость экспертизы указана с учетом ограничения, согласно Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17 сентября 2012 г. N 907 "Об утверждении методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека"

## 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОТЫ (УСЛУГИ) И ЗАМЕРЫ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

### 2.1. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОТЫ (УСЛУГИ)\*

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
2	1	1	Подготовка проб для спектрометрических исследований:		
			- без предварительного концентрирования	114,00	136,80
			- с предварительным концентрированием	1 719,00	2 062,80
2	1	2	Определение суммарной альфа - и суммарной бета -активности воды (радиометрия), с использованием спектрометрического комплекса типа "Прогресс", с пробоподготовкой:	3 323,00	3 987,60
2	1	3	Определение суммарной альфа - и суммарной бета -активности воды (радиометрия), с использованием радиометра типа "УМФ", с пробоподготовкой	3 805,00	4 566,00
2	1	4	Измерение объемной активности радона в воде с использованием альфа-радиометра спектрометрического комплекса типа "Прогресс" (одна проба)	228,00	273,60
2	1	5	Проведение спектрометрического измерения (одно измерение)	527,00	632,40
2	1	6	Измерение ЭРОА дочерних изотопов радона 222 в воздухе помещений (одна точка)	458,00	549,60
2	1	7	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта с использованием ПОУ-04 и радиометра типа РРА (одна точка)	802,00	962,40
2	1	8	Измерение плотности потока радона с эманулирующих поверхностей с помощью угольных адсорбентов (одна точка)	1 719,00	2 062,80
2	1	9	Радиометрия поверхностного загрязнения, дозиметрический контроль (одна точка)	228,00	273,60
2	1	10	Поисковая гамма- съемка за 1 кв. метр		
			- помещение	12,00	14,40
			- участок в контуре здания	12,00	14,40
			- территория вне контура здания	4,00	4,80

### 2.2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
2	2	1	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	114,00	136,80
2	2	2	Измерение постоянного уровня шума:	458,00	549,60
2	2	3	Измерение непостоянного уровня шума:	572,00	686,40
2	2	4	Измерение искусственной освещенности:	114,00	136,80
2	2	5	Измерение естественной освещенности:	159,00	190,80
2	2	6	Измерение общей вибрации:	572,00	686,40
2	2	7	Измерение локальной вибрации:	572,00	686,40
2	2	8	Измерение ЭМП от ПВМ	343,00	411,60
2	2	9	Измерение ЭМП РЧ в одной точке во всех диапазонах	572,00	686,40
2	2	10	Измерение аэроионов	182,00	218,40
2	2	11	Измерение ЭСП	343,00	411,60
2	2	12	Измерение ЭМП 50 Гц	343,00	411,60
2	2	13	Измерение яркости от экрана монитора ВДТ	114,00	136,80
2	2	14	Измерение лазерного излучения	458,00	549,60
2	2	15	Контроль систем вентиляции производственных помещений	275,00	330,00
2	2	16	Измерение интенсивности теплового излучения	133,00	159,60
2	2	17	Измерение ЭМП РЧ в одной точке во всех диапазонах при вводе в эксплуатацию передающего радиотехнического объекта	415,00	498,00

### 3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### 3.1. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	1	1	Определение аммиака и ионов аммония в воде фотометрическим методом	99,00	118,80
3	1	2	Определение нитритов в воде фотометрическим методом	293,00	351,60
3	1	3	Определение нитратов в воде фотометрическим методом	411,00	493,20
3	1	4	Определение алюминия в воде фотометрическим методом	453,00	543,60
3	1	5	Определение pH в воде потенциометрическим методом	128,00	153,60
3	1	6	Определение фтора в воде фотометрическим методом	419,00	502,80
3	1	7	Определение железа в воде фотометрическим методом	273,00	327,60
3	1	8	Определение общей жесткости в воде титриметрическим методом	169,00	202,80
3	1	9	Определение кальция в воде титриметрическим методом	160,00	192,00
3	1	10	Определение магния в воде.	111,00	133,20
3	1	11	Определение хлоридов в воде титриметрическим методом	344,00	412,80
3	1	12	Определение молибдена в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 039,00	1 246,80
			- фотометрическим методом	551,00	661,20
3	1	13	Определение мышьяка в воде:		
			- фотометрическим методом ;	810,00	972,00
			- атомно-абсорбционным методом;	1 033,00	1 239,60
			- вольтамперометрическим методом	1 242,00	1 490,40
3	1	14	Определение марганца в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 036,00	1 243,20
			- фотометрическим методом	685,00	822,00
3	1	15	Определение свинца в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 034,00	1 240,80
			- вольтамперометрическим методом	1 165,00	1 398,00
3	1	16	Определение цинка в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 033,00	1 239,60
			- вольтамперометрическим методом	1 163,00	1 395,60
3	1	17	Определение меди в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 038,00	1 245,60
			- фотометрическим методом	410,00	492,00
			- вольтамперометрическим методом	1 162,00	1 394,40
3	1	18	Определение кадмия в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 034,00	1 240,80
			- вольтамперометрическим методом	1 165,00	1 398,00
3	1	19	Определение никеля в воде атомно-абсорбционным методом	997,00	1 196,40
3	1	20	Определение хрома в воде:		
			- атомно-абсорбционным методом;	1 033,00	1 239,60
			- фотометрическим методом	550,00	660,00
3	1	21	Определение ртути в воде:		
			- вольтамперометрическим методом	1 232,00	1 478,40
			- атомно-абсорбционным методом;	1 036,00	1 243,20
3	1	22	Определение сульфатов в воде фотометрическим методом	606,00	727,20
3	1	23	Определение сухого остатка в воде гравиметрическим методом	563,00	675,60
3	1	24	Определение щелочности в воде титриметрическим методом	144,00	172,80
3	1	25	Определение остаточного активного хлора в воде.	180,00	216,00
3	1	26	Определение свободного остаточного хлора в воде.	124,00	148,80
3	1	27	Определение органолептических показателей цветности	158,00	189,60
3	1	28	Определение взвешенных веществ	688,00	825,60
3	1	29	Определение сероводорода в воде.	677,00	812,40
3	1	30	Определение перманганатной окисляемости титриметрическим методом	290,00	348,00

3	1	31	Определение бихроматной окисляемости титриметрическим методом	916,00	1 099,20
3	1	32	Определение БПК-5, БПК-20.	300,00	360,00
3	1	33	Определение нефтепродуктов в воде:		
			- ИК-спектрометрическим методом;	1 314,00	1 576,80
			- флюориметрическим методом	300,00	360,00
3	1	34	Определение СПАВ в воде:		
			- фотометрическим методом;	456,00	547,20
			- флюориметрическим методом	520,00	624,00
3	1	35	Определение полифосфатов в воде фотометрическим методом.	450,00	540,00
3	1	36	Определение фенола в воде флюориметрическим методом	928,00	1 113,60
3	1	37	Определение селена в воде	758,00	909,60
3	1	38	Исследование дезинфекционных средств.	169,00	202,80
3	1	39	Исследование дезинфекционных растворов	130,00	156,00
3	1	40	Определение формальдегида в воде флюориметрическим методом	902,00	1 082,40
3	1	41	Определение пестицидов в воде:		
			- методом тонкослойной хроматографии	1 338,00	1 605,60
			- газохроматографическим методом	1 238,00	1 485,60
3	1	42	Определение бора в воде на анализаторе типа «Флюорат»	689,00	826,80
3	1	43	Определение УЭП в воде кондуктометрическим методом	130,00	156,00
3	1	44	Определение мутности в воде фотометрическим методом	75,00	90,00
3	1	45	Определение прозрачности/мутности в воде фотометрическим методом	75,00	90,00
3	1	46	Определение сульфидов в воде	867,00	1 040,40
3	1	47	Определение бериллия в воде	1 146,00	1 375,20
3	1	48	Определение запаха воды при 20 градусах	38,00	45,60
3	1	49	Определение запаха воды при 60 градусах	38,00	45,60
3	1	50	Определение привкуса в воде	38,00	45,60
3	1	51	Определение бенз(а)пирена в воде методом ВЭЖХ	2 034,00	2 440,80
3	1	52	Исследование одной пробы по краткой схеме (краткий химический анализ (по 7 показателям)) /органолептические показатели (вкус, запах, цветность, мутность), железо, марганец фотометрическим методом/	1 308,00	1 569,60
3	1	53	Исследование одной пробы по полной схеме (по 16 показателям) /органолептические показатели (вкус, запах, цветность, мутность), железо, марганец фотометрическим методом, аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, общая жесткость, сухой остаток, перманганатная окисляемость, рН/	5 200,00	6 240,00
3	1	54	Определение двуокиси углерода в воде минеральной	51,00	61,20
3	1	55	Определение гидрокарбоната иона в минеральной воде	78,00	93,60
3	1	56	Определение бромид иона в минеральной воде	616,00	739,20
3	1	57	Определение сульфат иона в воде минеральной	395,00	474,00
3	1	58	Определение перманганатной окисляемости в воде минеральной	52,00	62,40
3	1	59	Определение иодид иона в воде минеральной	683,00	819,60
3	1	60	Определение хлорид иона в воде минеральной	135,00	162,00
3	1	61	Определение магния в воде минеральной	262,00	314,40
3	1	62	Определение натрия в воде минеральной	1 026,00	1 231,20
3	1	63	Определение нитрат иона в воде минеральной	422,00	506,40
3	1	64	Определение кальция в воде минеральной	262,00	314,40
3	1	65	Определение фторид иона в воде минеральной	683,00	819,60
3	1	66	Определение нитрит иона в воде минеральной	266,00	319,20
3	1	67	Определение аммония в воде минеральной	1 144,00	1 372,80
3	1	68	Определение железа в воде минеральной	262,00	314,40
3	1	69	Исследование дезинфицирующих средств "Самаровка"	264,00	316,80
3	1	70	Определение кремния в воде фотометрическим методом	529,00	634,80
3	1	71	Исследование хрома в почве	2 062,00	2 474,40
3	1	72	Исследование воды на определение кобальта методом ААС	1 034,00	1 240,80
3	1	73	Определение содержания тяжелых металлов (меди, свинца, цинка, кадмия, никеля, марганца) в почве методом ААС с пламенной атомизацией из одной пробы	2 260,00	2 712,00

3	1	74	Определение содержания тяжелых металлов (меди, свинца, цинка, кадмия, никеля, марганца) в воде методом ААС с пламенной атомизацией из одной пробы	1 357,00	1 628,40
---	---	----	---	----------	----------

### 3.2. САНИТАРНО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	2	1	Определение внешнего вида игрушек	114,00	136,80
3	2	2	Исследование игрушки на определение устойчивости к действию слюны и пота	262,00	314,40
3	2	3	Исследование игрушки на определение запаха изделия и запаха водной вытяжки	762,00	914,40
3	2	4	Определение свинца в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	5	Определение игрушки на определение прочности к удару	111,00	133,20
3	2	6	Определение кадмия в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	7	Определение никеля в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	8	Определение мышьяка в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	9	Определение ртути в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	10	Определение хрома в игрушках атомно-абсорбционным методом	923,00	1 107,60
3	2	11	Исследование игрушки на определение устойчивости к влажной обработке	45,00	54,00
3	2	12	Исследование игрушки на определение уровня шума	458,00	549,60
3	2	13	Исследование игрушек на определение фенола	2 210,00	2 652,00
3	2	14	Исследование игрушек на определение формальдегида	2 162,00	2 594,40
3	2	15	Исследование 1 пробы строительных материалов на определение формальдегида(20°C и 40°C)	4 433,00	5 319,60
3	2	16	Исследование 1 пробы строительны материалов на определение фенола и формальдегида (20°C и 40°C)	5 595,00	6 714,00
3	2	17	Определение ароматических соединений в игрушках, строй. материалах методом ГЖХ	2 732,00	3 278,40
3	2	18	Определение стирола в игрушках, строй. материалах методом ГЖХ	2 883,00	3 459,60
3	2	19	Определение массовой доли содопродуктов в мыле	444,00	532,80
3	2	20	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметической продукции в ом числе качество упаковки и маркировки	135,00	162,00
3	2	21	Определение качественного числа парфюмерно-косметической продукции (масса жирных кислот)	1 020,00	1 224,00
3	2	22	Определение кислотного числа парфюмерно-косметической продукции	542,00	650,40
3	2	23	Определение карбонильного числа парфюмерно-косметической продукции	542,00	650,40
3	2	24	Определение коллоидной стабильности парфюмерно-косметической продукции	293,00	351,60
3	2	25	Определение термостабильности парфюмерно-косметической продукции	293,00	351,60
3	2	26	Определение массовой доли хлористого натрия в мыле	1 130,00	1 356,00
3	2	27	Определение массовой доли едкой щелочи в мыле	374,00	448,80
3	2	28	Исследование товаров детского ассортимента на определение фенола	2 154,00	2 584,80
3	2	29	Исследование товаров детского ассортимента на определение формальдегида	2 162,00	2 594,40
3	2	30	Исследование товаров детского ассортимента (для детей до 1 года) на определение формальдегида	1 589,00	1 906,80

### 3.3. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	3	1	Определение хлористого натрия в мясных продуктах титриметрическим методом	560,00	672,00
3	3	2	Определение кислотности титриметрическим методом	302,00	362,40
3	3	3	Определение сухих веществ рефрактометрическим методом	228,00	273,60
3	3	4	Определение органолептических показателей	111,00	133,20
3	3	5	Определение жира методом Гербера	386,00	463,20
3	3	6	Определение сахара титриметрическим методом	977,00	1 172,40
3	3	7	Определение щелочности в водке титриметрическим методом	128,00	153,60
3	3	8	Определение полноты налива алкогольной продукции	114,00	136,80
3	3	9	Определение сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом	687,00	824,40
3	3	10	Определение крепости алкогольной продукции ареометрическим методом	226,00	271,20
3	3	11	Определение бензойной кислоты спектрофотометрическим методом	688,00	825,60
3	3	12	Определение летучих кислот титриметрическим методом	300,00	360,00
3	3	13	Определение спирта, действительно экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле в пиве	859,00	1 030,80
3	3	14	Определение общей сернистой кислоты титриметрическим методом	489,00	586,80
3	3	15	Определение свободной сернистой кислоты титриметрическим методом	500,00	600,00
3	3	16	Определение сахаров в алкогольной продукции титриметрическим методом	1 086,00	1 303,20
3	3	17	Определение титруемых кислот	296,00	355,20
3	3	18	Определение цвета пива	338,00	405,60
3	3	19	Определение пенообразования в пиве (высота пены, пеностойкость)	226,00	271,20
3	3	20	Определение мыла в растительных маслах	136,00	163,20
3	3	21	Определение ртути в пищевых продуктах		
			- колориметрическим методом;	1 326,00	1 591,20
			- атомно-абсорбционным методом	1 879,00	2 254,80
3	3	22	Определение мышьяка в пищевых продуктах		
			- колориметрическим методом;	2 103,00	2 523,60
			- атомно-абсорбционным методом	1 485,00	1 782,00
3	3	23	Определение олова в пищевых продуктах	1 471,00	1 765,20
3	3	24	Определение олова в пищевых продуктах	1 422,00	1 706,40
3	3	24	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 343,00	1 611,60
3	3	25	Определение кадмия в пищевых продуктах		
			- атомно-абсорбционным методом	2 068,00	2 481,60
			- вольтамперометрическим методом	1 395,00	1 674,00
3	3	26	Определение свинца в пищевых продуктах		
			- атомно-абсорбционным методом	2 068,00	2 481,60
			- вольтамперометрическим методом	1 396,00	1 675,20
3	3	27	Определение хрома в пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом	2 064,00	2 476,80
3	3	28	Определение крахмала в колбасах	988,00	1 185,60
3	3	29	Определение витамина С в продуктах:		
			- флуориметрическим методом;	1 817,00	2 180,40
			- титриметрическим методом	421,00	505,20
3	3	30	Определение йода в соли поваренной титриметрическим методом	624,00	748,80
3	3	31	Определение соды в молочных продуктах	250,00	300,00
3	3	32	Определение качества и количества клейковины в муке	269,00	322,80
3	3	33	Определение нитрозаминов в продуктах методом тонкослойной хроматографии	2 724,00	3 268,80

3	3	34	Определение сахара в кондитерских изделиях титриметрическим методом	976,00	1 171,20
3	3	35	Определение осадка в плодовых и ягодных соках	226,00	271,20
3	3	36	Определение гистамина фотометрическим методом	1 332,00	1 598,40
3	3	37	Определение кислотного числа в масле титриметрическим методом	649,00	778,80
3	3	38	Расчет калорийности по раскладке	338,00	405,60
3	3	39	Определение нитритов в пищевых продуктах фотометрическим методом	750,00	900,00
3	3	40	Определение нитратов в продуктах растениеводства потенциометрическим методом	388,00	465,60
3	3	41	Определение наполнителя в кулинарных изделиях	777,00	932,40
3	3	42	Определение щелочности в кондитерских изделиях титриметрическим методом	226,00	271,20
3	3	43	Определение пористости хлебобулочных изделий	157,00	188,40
3	3	44	Определение диастазного числа в меде	639,00	766,80
3	3	45	Определение оксиметилфурфуrolа в меде:		
			- количественным методом	889,00	1 066,80
			- качественным методом	248,00	297,60
3	3	46	Определение минеральных, посторонних примесей	228,00	273,60
3	3	47	Определение перекисного числа титриметрическим методом	468,00	561,60
3	3	48	Определение фосфатазы в молочной продукции	360,00	432,00
3	3	49	Определение пестицидов в овощах, фруктах методом ТСХ	4 284,00	5 140,80
3	3	50	Определение кофеина в кофе и чае титриметрическим методом	396,00	475,20
3	3	51	Определение качества термической обработки кулинарных изделий	182,00	218,40
3	3	52	Определение танина в чае титриметрическим методом	298,00	357,60
3	3	53	Определение плотности ареометрическим методом	111,00	133,20
3	3	54	Определение картофельной палочки		
			- через 24 часа	36,00	43,20
			- через 36 часов	36,00	43,20
3	3	55	Определение группы чистоты молока	171,00	205,20
3	3	56	Определение аммиака в молоке заготовляемом	206,00	247,20
3	3	57	Определение микотоксинов М1 методом ВЭЖХ	2 228,00	2 673,60
3	3	58	Определение бензапирена в продуктах методом ВЭЖХ	1 586,00	1 903,20
3	3	59	Определение поваренной соли в консервах пищевых титриметрическим методом	417,00	500,40
3	3	60	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в колбасе и вареных мясных продуктах	970,00	1 164,00
3	3	61	Определение пестицидов в молоке, сливках	2 422,00	2 906,40
3	3	62	Определение мякоти в соковой продукции	293,00	351,60
3	3	63	Определение нежировых примесей и остатка в масле растительном	1 594,00	1 912,80
3	3	64	Определение железа в алкогольной продукции фотометрическим методом	410,00	492,00
3	3	65	Определение СОМО в молочной продукции	130,00	156,00
3	3	66	Определение пестицидов в масложировой продукции газохроматографическим методом	2 422,00	2 906,40
3	3	67	Определение патулина в плодоовощной продукции методом ТСХ	1 047,00	1 256,40
3	3	68	Определение афлатоксинов В1, В2 в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	4 246,00	5 095,20
3	3	69	Определение охратоксина А в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	2 111,00	2 533,20
3	3	70	Определение пищевых синтетических красителей методом капиллярного электрофореза	1 471,00	1 765,20
3	3	71	Молоко сырое.метод определение перекиси водорода	217,00	260,40
3	3	72	Комплексное определение солей тяжелых металлов в сырье и продуктах атомно-абсорбционным методом	2 467,00	2 960,40
3	3	73	Определение сложных эфиров в алкогольной продукции	277,00	332,40
3	3	74	Определение калорийности в одном приеме пищи	1 906,00	2 287,20
3	3	75	Определение массовой концентрации приведенного экстракта пикнометрическим методом	649,00	778,80
3	3	76	Определение пестицидов в хлебобулочных изделиях методом ГЖХ	1 758,00	2 109,60
3	3	77	Определение альдегидов в алкогольной продукции	396,00	475,20
3	3	78	Определение дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом ТСХ	2 000,00	2 400,00
3	3	79	Определение зеараленона в пищевых продуктах методом ТСХ	2 034,00	2 440,80

3	3	80	Определение метилового спирта в алкогольной продукции фотометрическим методом	458,00	549,60
3	3	81	Определение высших спиртов в алкогольной продукции фотометрическим методом	573,00	687,60
3	3	82	Исследование 1 пробы водки/спирта на ГОСТ (органолептика, щелочность, крепость, альдегиды, сивушные масла, метиловый спирт, сложные эфиры)	1 598,00	1 917,60
3	3	83	Исследование 1 пробы коньяка на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, железо, метиловый спирт, эфиры, альдегиды, летучие кислоты, высшие спирты)	3 842,00	4 610,40
3	3	84	Исследование 1 пробы вина на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, титруемые кислоты, общая сернистая кислота, свободная сернистая кислота, летучие кислоты, приведенный экстракт)	3 551,00	4 261,20
3	3	85	Определение пестицидов в рыбе, мясопродуктах методом ГСХ	4 043,00	4 851,60
3	3	86	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах экстракционно-весовым методом	468,00	561,60
3	3	87	Определение массовой доли жира в мучных кондитерских изделиях и отделочных и выпеченных полуфабрикатах экстракционно-весовым методом	1 247,00	1 496,40
3	3	88	Определение афлатоксинов В1, В2 в пищевых продуктах методом ТСХ	2 092,00	2 510,40
3	3	89	Определение двуокси углерода в пиве и безалкогольной продукции	206,00	247,20
3	3	90	Определение микотоксинов М1 методом ТСХ	2 267,00	2 720,40

#### 4. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
4	0	1	Вода питьевая, плавательных бассейнов:		
			- определение яиц гельминтов и цист простейших	930,00	1 116,00
4	0	2	Вода природных водоемов хозяйственно-бытового назначения:		
			- определение яиц гельминтов и цист простейших	1 573,00	1 887,60
4	0	3	Почва, песок, твердые бытовые отходы:		
			- определение яиц и личинок гельминтов	967,00	1 160,40
4	0	4	Смывы с поверхностей:		
			- на яйца гельминтов	107,00	128,40
			- на цисты простейших	107,00	128,40

#### 5. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
5	0	1	Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой:		
			- вода питьевая (ОМЧ, ОКБ,ТКБ) - мембранный метод	561,00	673,20
			- вода питьевая (ОМЧ, ОКБ,ТКБ) - титрационный метод	483,00	579,60
5	0	2	Смывы БГКП	302,00	362,40
5	0	3	Воздух помещений: (ОМЧ, Стафилококк aureус, дрожжи и плесени)	901,00	1 081,20
5	0	4	Аптечные формы:		
			- ОМЧ	385,00	462,00
			- пирогенность	180,00	216,00
			- БГКП	287,00	344,40
			- стерильные аптечные формы	569,00	682,80
5	0	5	Пищевые продукты, виды исследований:		
			- КМАФАнМ	134,00	160,80
			- БГКП	104,00	124,80
			- Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	458,00	549,60
			- Сульфитредуцирующие клостридии	164,00	196,80
			- Стафилококк aureус	141,00	169,20
			- Дрожжи, плесени	111,00	133,20
			- Bac.cereus	135,00	162,00
			- Молочнокислые микроорганизмы	129,00	154,80
			- Ps. aeruginosa	187,00	224,40
			- Энтерококки	201,00	241,20
			- Esherichia coli	226,00	271,20
			Бактерии рода Proteus	153,00	183,60
			- Иерсинии	290,00	348,00
			- Бифидобактерии, лактобактерии	109,00	130,80
			- Vibrio parahaemolyticus	154,00	184,80
- Листерии	272,00	326,40			
- Исследование пищевых продуктов на ГММ и МГМА	2 349,00	2 818,80			
			Исследование консервов на промышленную стерильность:		
			- на мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы;	241,00	289,20
			- на мезофильные анаэробные микроорганизмы;	241,00	289,20

5	0	6	- на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы;	239,00	286,80
			- на термофильные анаэробные микроорганизмы;	239,00	286,80
			- на молочнокислые микроорганизмы;	129,00	154,80
			- на дрожжи и плесневые грибы;	111,00	133,20
			- на соматические клетки	96,00	115,20
5	0	7	Исследование консервов на возбудителей порчи:		
			- на стафилококк ауреус;	141,00	169,20
			- на Bac. cereus;	135,00	162,00
			- на Cl. perfringens	164,00	196,80
5	0	8	На ингибирующие вещества	480,00	576,00
5	0	9	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:	1 346,00	1 615,20
5	0	10	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик)	493,00	591,60
5	0	11	Подготовка одной пробы (посуды, обработка бокса, рабочее место) (использовать для продуктов, воды, воздуха, почвы, всех видов стерильности, лек. Формы)	133,00	159,60
5	0	12	Приготовление питательной среды на одно исследование	18,00	21,60
5	0	13	Прием, регистрация и выдача результатов	30,00	36,00