

Размер платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания, а также на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
	I РАЗДЕЛ		
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ		
	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.3	Атомно-абсорбционный метод: определение солей тяжелых металлов и микроэлементов в сырье, пищевых продуктах, напитках, воде и биологически активных добавках (1 вещество в 1 пробе):		
1.3.1	Определение солей Mn, Fe, Cu, Zn, Ca, Ba, K, Na, Sn, Cr, Ni, Mg, Pb, As, Cd, Sb, Al, Co, Se	1 исследование	1 111,59
1.3.2	Определение ртути методом "холодного пара" в одной пробе	1 исследование	1 109,68
1.4	Метод инверсионной вольтамперометрии: определение солей тяжелых металлов и микроэлементов в сырье, пищевых продуктах, напитках, воде и биологически активных добавках (1 вещество в 1 пробе):		
1.4.1	Определение массовой доли токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк) 1 элемент в 1 пробе	1 исследование	608,25
1.4.2	Определение содержания йода в пищевых продуктах, воде, БАД	1 исследование	2 788,71
1.4.4	Определение массовой доли мышьяка (пищевые продукты, вода, БАД)	1 исследование	685,97
1.4.5	Определение массовой доли селена (пищевые продукты, вода, БАД)	1 исследование	1 032,60
1.5	Фотометрический метод:		
1.5.1	Определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	1 исследование	817,30
1.5.2	Определение общего фосфора в пищевых продуктах	1 исследование	954,58
1.5.3	Определение нитритов в пищевых продуктах	1 исследование	1 012,00
1.5.4	Определение массовой концентрации оксиметилфурфурола	1 исследование	705,00
1.5.5	Определение сахара в кондитерских изделиях	1 исследование	721,86
1.5.6	Определение флавоноидов в БАД	1 исследование	3 159,63
1.5.7	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	940,37
1.5.8	Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	946,96
1.6	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии		
1.6.1	Определение витаминов:		
1.6.1.1	Определение витаминов: B5, BС(фолиевая кислота)	1 исследование	2 121,83
1.6.1.1	Определение витамина С в пищевых продуктах	1 исследование	2 454,75
1.6.1.2	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 518,82
1.6.1.3	Определение содержания витамина Д3 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	3 033,74
1.6.1.4	Определение содержания витамина К в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 677,29
1.6.1.5	Определение содержания β-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 374,49
1.6.1.6	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 518,82
1.6.1.7	Определение витамина В1 в БАД	1 исследование	2 374,42
1.6.1.8	Определение витамина В2 в БАД	1 исследование	2 377,70
1.6.1.9	Определение витамина В3 в БАД	1 исследование	2 374,68
1.6.1.10	Определение витамина В6 в БАД	1 исследование	2 373,67
1.6.1.11	Определение витамина В12 в БАД	1 исследование	2 373,41
1.6.2	Определение микотоксинов:		
1.6.2.1	Определение Т-2 токсина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 668,78
1.6.2.2	Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 655,29

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
1.6.2.3	Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 638,78
1.6.2.4	Определение массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	2 511,54
1.6.2.5	Определение массовой доли афлатоксина М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	2 434,59
1.6.2.6	Определение ванилина	1 исследование	1 362,00
1.6.2.7	Определение этилванилина	1 исследование	1 362,00
1.6.2.8	Определение содержания меламина в молоке и молочных продуктах методом ионпарной ВЭЖХ	1 исследование	2 302,51
1.6.2.9	Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения	1 исследование	3 379,08
1.6.2.10	Определение содержания дезоксиваленола в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 668,78
1.6.2.11	Определение содержания зеараленона в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 776,40
1.6.3	Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (Тадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД методом ВЭЖХ	1 исследование	5 357,03
1.6.4	Определение фумонизинов В1 и В2	1 исследование	5 376,08
1.6.5	Определение остаточного содержания антибиотиков		
1.6.5.1.1	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 661,81
1.6.5.1.2	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 305,76
1.6.5.1.3	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 326,50
1.6.5.2.1	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 906,62
1.6.5.2.2	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 772,48
1.6.5.2.3	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 394,64
1.6.5.3.1	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (1 исследование)	1 исследование	8 306,40
1.6.5.3.2	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 023,59
1.6.5.3.3	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, цiproфлоксацин, дифлоксацин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	3 478,11
1.6.5.4.1	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 889,40
1.6.5.4.2	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 782,33
1.6.5.4.3	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 299,23
1.6.5.5.1	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 895,28
1.6.5.5.2	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 784,29
1.6.5.5.3	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 299,23
1.6.5.6.1	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	7 633,64

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
1.6.5.6.2	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	4 189,91
1.6.5.6.3	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	3 078,35
1.6.5.7.1	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 941,93
1.6.5.7.2	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (2-10 исследований)	1 исследование	5 791,51
1.6.5.7.3	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (11-40 исследований)	1 исследование	4 401,40
1.6.6	Определение органических кислот в соковой продукции	1 исследование	2 701,26
1.6.7	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы в соковой продукции	1 исследование	2 777,22
1.6.8	Определение L-карнитина (у-триметал-р-гидроксibuтиробетанин) в биологически - активных добавках	1 исследование	3 401,58
1.6.9	Определение массовой концентрации измерений 5-гидроксиметилфурфурола в соковой продукции и БАД	1 исследование	2 107,09
1.7	Потенциометрический метод:		
1.7.1	Определение нитратов в пищевых продуктах	1 исследование	491,00
1.7.2	Определение активной кислотности в молочных продуктах	1 исследование	367,97
1.7.3	Измерение pH проб воды	1 исследование	235,12
1.8	Метод капиллярного электрофореза:		
1.8.1	Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацетилсульфами К в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59
1.8.2	Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацетилсульфами К в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (от 2-х и более показателей в 1 пробе)	1 исследование	1 269,43
1.8.3	Определение массовой концентрации катионов (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий) в питьевой, природной и сточной воде	1 исследование	1 126,84
1.8.4	Определение массовой концентрации анионов (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	1 исследование	1 584,77
1.8.5	Определение массовой концентрации органических кислот (щавелевой, муравьиной, винной, яблочной, лимонной, янтарной, молочной и уксусной) в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88
1.8.6	Определение массовой концентрации органических кислот (щавелевой, муравьиной, винной, яблочной, лимонной, янтарной, молочной и уксусной) в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (от 2х и более показателей)	1 исследование	1 431,85
1.8.9	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель», М-04-48-2012	1 исследование	1 110,83
1.8.10	Определение массовой доли моно- и дисахаридов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель», ГОСТ 33527-2015	1 исследование	1 113,79
1.8.11	Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции	1 исследование	1 408,27
1.9	Титриметрический метод:		
1.9.1	Определение в пищевых продуктах кислотного числа	1 исследование	478,00
1.9.2	Определение в пищевых продуктах перекисного числа	1 исследование	483,00
1.9.3	Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	1 исследование	561,46
1.9.4	Определение содержания этилового спирта в пищевых продуктах	1 исследование	812,00
1.9.5	Определение общей титруемой кислотности продуктов питания	1 исследование	818,00
1.9.6	Определение диоксида серы в продуктах питания	1 исследование	567,00
1.9.7	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	1 исследование	1 979,00
1.9.8	Определение общего крахмала в пищевых продуктах	1 исследование	855,18
1.9.9	Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД	1 исследование	1 845,73
1.9.10	Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих молочных продуктах	1 исследование	899,72
1.10	Гравиметрический метод:		
1.10.1	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД	1 исследование	893,38

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
1.10.2	Определение массовой доли минеральных примесей в плодоовощной продукции	1 исследование	306,18
1.10.3	Определение сухого молочного остатка	1 исследование	564,24
1.10.4	Определение золы в пищевых продуктах	1 исследование	726,87
1.10.5	Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах	1 исследование	3 101,81
1.11	Метод иммуно-ферментного анализа:		
1.11.1	Определение остаточных количеств левомицетина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 599,00
1.11.2	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование)	1 исследование	5 476,55
1.11.3	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 018,25
1.11.4	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 485,05
1.11.5	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование)	1 исследование	5 238,11
1.11.6	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 082,33
1.11.7	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 404,90
1.11.8	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (одно исследование)	1 исследование	6 323,60
1.11.9	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 648,87
1.11.10	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 844,61
1.11.11	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование)	1 исследование	5 009,94
1.11.12	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 123,32
1.11.13	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 569,99
1.11.14	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование)	1 исследование	4 434,39
1.11.15	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 947,78
1.11.16	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 498,27
1.11.17	Определение дезоксиниваленола в зерновых культурах (1 исследование)	1 исследование	5 089,24
1.11.18	Определение дезоксиниваленола в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 936,63
1.11.19	Определение дезоксиниваленола в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 393,51
1.11.20	Определение зеараленона в зерновых культурах (1 исследование)	1 исследование	5 145,26
1.11.21	Определение зеараленона в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 060,57
1.11.22	Определение зеараленона в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 547,72
1.11.23	Качественное определение микробной транслглютомиказы (МТГ) в пробах продуктов питания (одно исследование)	1 исследование	3 151,30
1.11.24	Качественное определение микробной транслглютомиказы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 103,10
1.11.25	Качественное определение микробной транслглютомиказы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	1 831,20
1.11.26	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование)	1 исследование	4 903,06
1.11.27	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 896,72
1.11.28	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 343,61
1.11.29	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно исследование)	1 исследование	3 608,59
1.11.30	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 146,74
1.11.31	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	1 842,69
1.11.32	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (одно исследование)	1 исследование	3 066,99
1.11.33	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	1 905,32
1.11.34	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	1 597,25
1.12	Метод газожидкостной хроматографии:		
1.12.1	Определение жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме)	1 исследование	2 963,37
1.12.2	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 440,00
1.12.3	Определение ртутьорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 309,00
1.12.4	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 830,09
1.12.5	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	1 исследование	1 542,00
1.12.6	Определение содержания фипронила и фипронил-сульфона	1 исследование	3 580,00
1.12.7	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	1 исследование	3 397,41

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
1.12.8	Определение содержания 3 МХПД, 2- МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах	1 исследование	6 315,28
1.12.9	Определение содержания стерина (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) с помощью газовой хроматографии с масс-селективным детектированием, ГОСТ 33490-2015	1 исследование	5 430,00
1.12.10	Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некрительной продукции	1 исследование	4 424,87
1.12.11	Определение содержания пестицидов (1 исследование)	1 исследование	4 057,54
1.12.12	Определение содержания пестицидов (2-10 исследований)	1 исследование	3 469,92
1.12.13	Определение содержания пестицидов (11-40 исследований)	1 исследование	2 713,32
1.13	Исследование алкогольсодержащей продукции:		
1.13.1	Определение крепости изделия	1 исследование	166,00
1.13.2	Определение общего экстракта	1 исследование	848,00
1.13.3	Газохроматографическое определение содержания токсичных микропримесей (объемная доля метилового спирта, массовая концентрация сивушных масел, сложных эфиров, уксусного альдегида)	1 исследование	1 565,00
1.13.4	Определение щелочности	1 исследование	372,00
1.14	Определение подлинности биологически-активных добавок (БАДов):		
1.14.1	Определение содержания лимонной кислоты методом ВЭЖХ	1 исследование	971,00
1.14.2	Определение содержания янтарной кислоты методом ВЭЖХ	1 исследование	907,00
1.14.3	Определение содержания кофеина на основе зеленого чая и травяных чаев методом ВЭЖХ	1 исследование	910,00
1.14.4	Определение содержания суммы органических кислот (в пересчете на яблочную или лимонную кислоту) титриметрическим методом	1 исследование	710,00
1.14.5	Определение содержания биотина методом ВЭЖХ	1 исследование	1 946,00
1.15	Исследование питьевых, природных, сточных и технологических вод по показателям:		
1.15.1	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	1 исследование	404,68
1.15.2	Определение мутности питьевой воды (фотометрический метод)	1 исследование	566,79
1.15.3	Железо (фотометрический метод)	1 исследование	466,00
1.15.4	Измерение массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	1 исследование	521,76
1.15.5	Измерение массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	1 исследование	574,62
1.15.6	Аммиак (фотометрический метод)	1 исследование	378,00
1.15.7	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах питьевых, природных, сточных и технологических вод с использованием фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	1 исследование	503,16
1.15.8	Измерение массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра SPECTROQUANT NOVA 60	1 исследование	457,55
1.15.9	Общая минерализация (сухой остаток) гравиметрическим методом	1 исследование	430,00
1.15.10	Окисляемость (титриметрический метод)	1 исследование	432,00
1.15.11	Общая жесткость (титриметрический метод)	1 исследование	212,00
1.15.12	Свободный и связанный хлор (фотометрический метод)	1 исследование	422,00
1.15.13	Формальдегид (флуориметрический метод)	1 исследование	656,00
1.15.14	Фенолы (флуориметрический метод)	1 исследование	1 024,00
1.15.15	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	750,00
1.15.16	Биохимическое определение кислорода (БПК 5)	1 исследование	472,00
1.16	Органолептические исследования:		
1.16.2	Органолептические исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	166,00
1.16.4	Органолептические исследования мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбной продукции	1 исследование	298,46
1.16.5	Органолептические исследования молочных продуктов, масляного сырья	1 исследование	268,13
1.16.6	Органолептические исследования продуктов: консервированных, овощных соленых и квашенных, варенья, джемов, повидла, компотов, приправ острых, соковой продукции, чая черного, плодов и овощей сушеных, кондитерских изделий	1 исследование	267,26
1.16.7	Органолептические исследования воды питьевой (в т.ч. бутилированной)	1 исследование	267,26
1.16.8	Определение термоустойчивости сухой деминерализованной сыворотки	1 исследование	526,83
1.16.9	Органолептические исследования молочного жира, масел и паст масляных из коровьего молока	1 исследование	451,09
1.16.10	Органолептические исследования парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	388,79

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
1.16.11	Органолептические исследования игрушек	1 исследование	387,86
1.16.12	Органолептические исследования продукции безалкогольной промышленности	1 исследование	396,79
1.16.13	Органолептические исследования винодельческой и пивоваренной продукции	1 исследование	395,86
1.17	Визуальный метод		
1.17.1	Определение фосфатазы	1 исследование	330,00
1.17.2	Определение индекса растворимости в молочной продукции	1 исследование	465,19
1.17.3	Определение содержания веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4) в дистиллированной воде	1 исследование	418,55
1.18	Расчетный метод		
1.18.1	Определение углеводов в продуктах питания	1 расчет	182,87
1.18.2	Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах питания	1 расчет	182,87
1.19	Исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий по показателям качества:		
1.19.1	Пористость хлебобулочных изделий	1 исследование	166,00
1.19.2	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов в муке и зараженности вредителями в макаронных изделиях	1 исследование	184,00
1.19.3	Определение массовой доли начинки	1 исследование	166,00
1.19.4	Определение влажности муки, макаронных и хлебобулочных изделий	1 исследование	329,00
1.19.5	Определение минеральных, посторонних примесей и примесей растительного происхождения	1 исследование	212,00
1.20	Исследование парфюмерно-косметических изделий:		
1.20.1	Определение суммы тяжелых металлов в средствах гигиены полости рта	1 исследование	1 220,00
1.20.2	Определение коллоидной стабильности	1 исследование	306,00
1.20.3	Определение термостабильности	1 исследование	804,00
1.20.4	Определение водородного показателя pH	1 исследование	421,00
1.20.5	Определение воды и летучих веществ или сухого вещества	1 исследование	677,00
1.20.6	Определение массовой доли аммиака	1 исследование	795,00
1.20.7	Определение массовой доли перекиси водорода	1 исследование	561,00
1.21	Исследование игрушек, издательской продукции и товаров для детей:		
1.21.1	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влаги	1 исследование	110,00
1.22	Исследование воздуха:		
1.22.1	Определение содержания формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений	1 исследование	827,00
1.23	Оформление протокола лабораторных исследований	1 протокол	275,00
1.24	Весовой метод		
1.24.1	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах (ГОСТ 8756.9-78 Продукты переработки плодов и овощей)	1 исследование	1 180,74
1.24.2	Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе птицы замороженном	1 исследование	395,39
1.24.3	Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов, продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах	1 исследование	281,90
1.24.4	Определение массовой доли составных частей в продуктах переработки фруктов и овощей, консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов, мясных консервах.	1 исследование	400,67
1.25	Ионометрический метод:		
1.25.1	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	614,14
1.26	Спектрофотометрический метод		
1.26.2	Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД	1 исследование	986,11
1.26.3	Определение производных антрахинона в БАД	1 исследование	2 505,08
1.27	Бутирометрический метод:		
1.27.1	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	883,99
1.28	Термогравиметрический метод		
1.28.1	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	1 исследование	468,33
1.28.2	Определение массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах	1 исследование	497,13
1.29	Метод центрифугирования		
1.29.1	Определение объемной доли мякоти в плодоовощной продукции	1 исследование	325,28
1.30	Ареометрический метод		
1.30.1	Определение плотности в пищевых продуктах	1 исследование	240,06
1.32	Метод фильтрования:		
1.32.1	Определение группы чистоты в молочной продукции	1 исследование	414,88
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
2.1	Исследование воды:		
2.1.1	-бродильным методом (1 образец)	1 исследование	522,00
2.1.2	-мембранным методом	1 исследование	716,00
2.2	Пищевые продукты. Виды исследований		
2.2.1	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus»	1 исследование	559,03
2.2.2	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие клостридии»	1 исследование	529,60
2.2.3	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus»	1 исследование	623,64
2.2.4	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность»	1 исследование	1 279,90
2.2.5	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes»	1 исследование	976,74
2.2.6	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени»	1 исследование	456,11
2.2.7	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ»	1 исследование	556,22
2.2.8	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки (S. aureus)»	1 исследование	919,51
2.2.9	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	1 исследование	515,53
2.2.10	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «B. cereus»	1 исследование	747,30
2.2.11	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП»	1 исследование	507,97
2.2.13	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы»	1 исследование	917,00
2.2.14	Определение антибиотиков в пищевых продуктах (ООБИ)	1 исследование	2 754,00
2.2.15	Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель).	1 исследование	777,00
2.2.16	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод)	1 исследование	2 032,59
2.2.17	Микроскопия препарата по Граму	1 исследование	508,00
2.2.18	Исследование воды расфасованной в емкости на микробиологический показатель «Pseudomonas aeruginosa»	1 исследование	646,39
2.2.19	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "патогенные, в т.ч. Сальмонеллы" с применением автоматического анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод)	1 исследование	2 444,44
2.2.20	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, S. thermophilus»	1 исследование	4 978,85
2.2.21	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactococcus»	1 исследование	4 978,85
2.2.22	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactobacillus»	1 исследование	4 918,91
2.2.23	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium»	1 исследование	3 773,93
2.2.24	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Propionibacterium»	1 исследование	3 769,52
2.2.25	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	1 исследование	782,85
2.2.26	Исследование пищевых продуктов (за исключением молочной продукции) на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	1 исследование	632,50
2.2.27	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	1 исследование	624,11
2.2.28	Исследование кисломолочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	1 исследование	622,86
2.2.29	Исследование БАД на показатель «бифидобактерии»	1 исследование	635,76
2.2.30	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901-2014	1 исследование	556,22
2.2.31	Исследование молока и молочной продукции на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566-2015	1 исследование	456,11
2.2.32	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016	1 исследование	919,51
2.2.33	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «БГКП» ГОСТ 32901-2014	1 исследование	458,72

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
2.3	Исследование парфюмерно-косметических средств:		
2.3.1	Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец	1 исследование	977,44
2.3.2	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАНМ (для одного образца)	1 исследование	385,00
2.3.3	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца)	1 исследование	352,00
2.3.4	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца)	1 исследование	581,00
2.3.5	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение Pseudomonas aeruginosa (для одного образца)	1 исследование	589,00
2.3.6	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S. aureus (для одного образца)	1 исследование	424,00
2.4	Исследование смывов с объектов окружающей среды:		
2.4.1	- общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	195,00
2.4.2	- бактерии группы кишечных палочек	1 исследование	265,00
2.4.3	-стафилококки	1 исследование	393,00
2.4.4	- дрожжи, плесени	1 исследование	262,00
2.4.5	- сальмонеллы	1 исследование	552,00
2.5	Исследование на микробиологический показатель:		
2.5.1	- легионеллы	1 исследование	1 200,00
2.6	Исследование воды плавательных бассейнов		
2.6.1	на общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца)	1 исследование	2 793,00
2.6.2	- на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца)	1 исследование	1 468,00
2.7	Исследование воздуха		
2.7.1	Исследование воздуха, в т.ч.		
2.7.1.1	- дрожжи, плесени	1 исследование	372,00
2.7.1.2	-стафилококки	1 исследование	546,00
2.7.1.3	- сальмонеллы	1 исследование	464,00
2.7.1.4	- общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	234,00
2.8	Исследование почвы (для одного образца)	1 проба	3 052,00
2.9	Исследование материала на стерильность	1 исследование	927,00
2.10	Исследование изделий медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) на стерильность	1 исследование	977,44
2.11	Серологическое исследование на бруцеллез (реакция Райта)	1 исследование	522,02
	МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	1 исследование	4 779,80
3.2	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА методом ПЦР	1 исследование	4 959,13
3.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	1 исследование	3 157,29
3.4	Проведение скрининговых исследований по детекции и идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья	1 исследование	7 608,62
3.5	Обнаружение ДНК свиньи (Sus scrofa) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76
3.6	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы и индейки методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76
3.7	Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76
3.8	Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 564,87
3.9	Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 589,64
3.10	Обнаружение ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 058,90
3.11	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС (Bovinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 599,09
3.12	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 599,09
3.13	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 188,70
3.14	Обнаружение ДНК козы (Capra hircus) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 058,90
	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.2	Спектрометрические измерения:		
4.2.1	- гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (пищевые продукты, БАД); ЕРН (стройматериалы, минеральное сырье, почва)	измерение	890,53
4.2.2	- бета - спектрометрическое измерение Стронций-90 (пищевые продукты, БАД)	измерение	3 282,70

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
4.3	Дозиметрические исследования:		
4.3.1	- гамма-дозиметрическое обследование за одну точку	измерение	168,72
4.3.2	-оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м)	измерение	19,65
4.5	Радиометрические измерения:		
4.5.1	Радиометрические измерения суммарной (общей) а,б-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды)	измерение	4 204,52
4.5.2	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	измерение	164,91
4.5.3	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	измерение	164,91
	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.1	Пробоподготовка		
5.1.1	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в воздушную среду с использованием климатической камеры) (1 образец)	проба	1 453,00
5.1.2	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	проба	1 775,00
5.2	Исследование методом фотозлектроколориметрии:		
5.2.1	Исследование 1 образца на наличие формальдегида	исследование	406,00
5.3	Исследование методом хроматомасс-спектрометрии:		
5.3.1	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением до 4х показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 756,00
5.3.2	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	исследование	2 424,00
5.4	Исследование методом газовой хроматографии:		
5.4.1	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением до 4-х показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 318,00
5.4.2	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 914,00
5.5	Определение индекса токсичности на приборе АТ-05	исследование	2 634,68
	ИССЛЕДОВАНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ		
7.1	Проведение измерений		
7.1.1	Измерение электрических полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	измерение	1 493,18
7.1.2	Измерение магнитных полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	измерение	1 493,18
7.1.3	Измерение освещенности в одной точке	измерение	490,48
7.1.4	Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	измерение	1 493,18
7.1.5	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке	измерение	796,35
7.1.6	Измерение инфразвука в одной точке	измерение	1 765,96
	ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ для организации внешнего контроля качества лабораторных исследований		
8.1.1	Молоко (или имитант) для определения молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом ИФА	протокол	116,84
8.1.2	Напитки (или имитант) для определения массовой доли сорбиновой кислоты	протокол	128,70
8.1.3	Имитант объекта внешней среды (кlesh) для определения ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клешами	протокол	2 764,22
8.1.4	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для определения содержания формальдегида	протокол	408,64
8.1.5	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Пищевой продукт или вода для определения показателей качества (массовой доли крахмала, белка, жира, влаги, органолептических показателей и др.)	протокол	415,70
8.1.6	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для определения содержания алюминия	протокол	405,90
8.1.7	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды для определения органических и неорганических (в т.ч. катионов и анионов) показателей и pH	протокол	824,60
8.1.8	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тест-штаммов микроорганизмов для идентификации	протокол	830,16
8.1.9	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Источник гамма-излучения	протокол	125,66

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
8.1.10	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для детекции и идентификации ГМО растительного происхождения в пищевых продуктах и кормовом сырье (качественный)	протокол	6 732,72
8.1.11	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для детекции и идентификации ГМО растительного происхождения в пищевых продуктах (качественный)	протокол	5 632,72
ОБЕЗЛИЧИВАНИЕ И ШИФРОВАНИЕ ОБРАЗЦА			
9	Обезличивание и шифрование образца	образец	4 199,26
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ с предоставлением образцов для проверки квалификации			
1	Контрольный образец для МСИ. Вода определение показателей качества (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	1 616,48
2	Контрольный образец для МСИ. Вода (или имитант) по определению pH (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 227,81
3	Контрольный образец для МСИ. Вода (или имитант) Органические вещества ГСО (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	953,36
4	Контрольный образец для МСИ. Вода определение жесткости (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	1 611,53
5	Контрольный образец для МСИ. Вода (или имитант) по определению токсичных элементов, анионов, катионов (ГСО) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	617,64
6	Контрольный образец для МСИ. Вода на содержание токсичных элементов и анионов (хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты и пр. (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 777,11
7	Контрольный образец для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант). Определение индекса токсичности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 796,00
8	Контрольный образец для МСИ. Нефтепродукты (ГСО) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 027,62
9	Контрольный образец для МСИ. Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы), контаминированный микроорганизмами II-IV групп патогенности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	5 015,83
10	Контрольный образец для МСИ. Смывы с объектов внешней среды (или имитант) - патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 315,25
11	Контрольный образец для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 794,76
12	Контрольный образец для МСИ. Биологический материал (или его имитанты) - условно-патогенные микроорганизмы - возбудители внутрибольничных инфекций (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 939,55
13	Контрольный образец для МСИ. Вода (или имитант), контаминированная II-IV групп патогенности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 825,37
14	Контрольный образец для МСИ. Изделия медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 464,29
15	Контрольный образец для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант) - стерильность (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 476,32
16	Контрольный образец для МСИ. Биологический материал (имитант сыворотки крови) для определения антител к возбудителю, туляремии и (или) бруцеллеза (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	1 439,10
17	Контрольный образец для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению жирнокислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 787,52
18	Контрольный образец для МСИ. Вода по определению пестицидов хлорорганических веществ (ГСО) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 815,49
19	Контрольный образец для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению токсичных элементов (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 099,25
20	Контрольный образец для МСИ. Вода на содержание токсичных элементов и катионов (свинец, кадмий, цинк, медь, железо, хром, марганец, алюминий, калий, магний, натрий, никель и пр. (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 863,49
21	Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача.	свидетельство об участии в МСИ	1 336,87
22	Подготовка контрольного образца для МСИ. Непродовольственная продукция (или имитант) по определению органических веществ (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	939,77
23	Подготовка контрольного образца для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний (диск).	свидетельство об участии в МСИ	2 963,24
24	Подготовка контрольного образца для МСИ. Акустический стенд (колонка + диск).	свидетельство об участии в МСИ	4 374,41

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
25	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода: суммарная альфа- и бета-активность.	свидетельство об участии в МСИ	6 209,76
26	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант): суммарная альфа- и бета-активность.	свидетельство об участии в МСИ	22 414,79
27	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (качественный)	свидетельство об участии в МСИ	3 762,42
28	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (количественный)	свидетельство об участии в МСИ	3 778,79
29	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению удельной электропроводности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 083,20
30	Подготовка контрольного образца для МСИ. Непродовольственная продукция (бытовая химия, моющие средства и пр.) (или имитант) - определение индекса токсичности.	свидетельство об участии в МСИ	2 815,32
31	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) определение показателей качества (белок, жир, органолептика и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	1 981,19
УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ			
10.1 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.1.1	Исследование материала от людей на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	1 исследование	1 283,00
10.1.2	Исследование отделяемого из зева и носа на стафилококк	1 исследование	943,00
10.1.3	Исследование клинического (биологического) материала на микрофлору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 исследование	1 765,00
10.1.4	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора Vitek 2 Compact	1 исследование	1 065,00
10.1.5	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с применением автоматического анализатора Vitek 2 Compact	1 исследование	1 065,00
10.2 ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.2.1	Выявление фрагментов к ДНК TBEV, Borrelia burgdorferi sl , E.chaffeensis/E.muris и ДНК A.phagocytophillum в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1 исследование	1 900,00
10.3 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
10.3.1	Иммуно-ферментный анализ (ИФА) на боррелиоз-болезнь Лайма	1 исследование	810,00
II РАЗДЕЛ			
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК			
1 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)			
1.1	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения, измерений факторов ионизирующей природы (хим., бак., рад.)	заключение	8 000,00
1.2	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения (хим., бак)	заклучение	3 900,00
1.3	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней бактериологического загрязнения (бак.)	заклучение	2 800,00
1.4	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического загрязнения (хим.)	заклучение	2 500,00
1.5	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы	заклучение	2 500,00
1.6	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО)	заклучение	2 913,00
2 ОЦЕНКА ПРОТОКОЛОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) С ВЫДАЧЕЙ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ			
2.1	Оценка протоколов лабораторных исследований (измерений) с выдачей экспертного заключения		
2.1.1	- 1 категория: по одному показателю одного фактора	заклучение	700,00
2.1.2	- 2 категория: по группе показателей (от двух показателей) одного фактора; по одному источнику; рабочему месту; по одной пробе	заклучение	1 950,00
2.1.3	- 3 категория: по группе факторов; группе источников; группе однотипных рабочих мест	заклучение	3 850,00
2.2	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	экспертное заключение	423,73
III РАЗДЕЛ			

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ			
3.1	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения		
3.1.1	- в расчете до 2х (включительно) физических факторов	заключение	4 095,00
3.1.2	- в расчете до 4х (включительно) физических факторов	заключение	6 079,18
3.1.3	- в расчете 5-ти и более физических факторов	заключение	8 806,89
3.2	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	заключение	556,32
IV РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКОВ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ			
4.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций (изменений) на пищевую продукцию с разработкой программы по установлению сроков годности	экспертное заключение	10 333,33
4.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию	экспертное заключение	12 166,67
4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов изменений технических условий, проектов изменений стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию	экспертное заключение	7 500,00
4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию	экспертное заключение	11 250,00
4.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения	экспертное заключение	2 833,33
4.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза экспортируемой продукции (не в целях государственной регистрации)	экспертное заключение	15 916,67
4.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) на партию пищевой продукции	экспертное заключение	4 600,00
4.9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) пищевой продукции по протоколу	экспертное заключение	2 000,00
V РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ			
5.1	Классификация продукции нанотехнологий и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания		
5.1.1	классифицирование только продукции или технологии	экспертное заключение	17 683,06
5.1.2	классифицирование только продукции и технологии	экспертное заключение	26 551,61
5.1.3	классифицирование с выдачей общего заключения на 2 и более видов продукции и (или) технологии	экспертное заключение	35 405,32
VI РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТОВ СЕРТИФИКАЦИИ			
6.1	Услуги по сертификации персонала испытательных лабораторий (центров) и экспертов в области оценки выполнения санитарно-эпидемиологических требований в целях подтверждения соответствия персонала критериям сертификации	сертификат	6 000,00
VII РАЗДЕЛ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ			
7.1	Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты		
7.1.1	1 категория работ: по 1 веществу в 1 среде	свидетельство	45 000,00
7.1.2	2 категория работ: 1-2 вещества в 2х средах	свидетельство	52 000,00
7.1.3	3 категория работ: 1-5 веществ в 3-5 средах	свидетельство	63 700,00
7.1.4	более 5 веществ в более 5 средах	свидетельство	рассчитывается индивидуально
7.1.5	Разработка программы аттестации методики измерений	программа	21 250,00
VIII РАЗДЕЛ			

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС*, руб.
РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (далее-Система)			
8.1	Оценка соответствия представленных документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	заключение о соответствии	23 791,63
8.2	Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для признания в Системе добровольной сертификации	заключение о соответствии	82 671,48
8.3	Оценка фактического состояния организации-заявителя представленным документам и требованиям сертификации с оценкой системы менеджмента	акт оценки фактического состояния	33 280,25
8.4	Проведение инспекционного контроля за деятельностью сертифицированной организации по месту осуществления его деятельности с целью подтверждения их соответствия требованиям, установленным при сертификации в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения, зарегистрированной в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	акт оценки соответствия требованиям, установленным при сертификации в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	28 518,76
8.5	Анализ материалов по оценке риска здоровью населения	заключение	23 787,44
8.6	Оценка соответствия документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям для расширения области соответствия	заключение о соответствии	28 518,76
IX РАЗДЕЛ			
ПОДГОТОВКА, ИЗДАНИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ, НОРМАТИВНЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНЫХ ПЕЧАТНЫХ, АУДИО-ВИЗУАЛЬНЫХ, ЭЛЕКТРОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САН.-ЭПИД.БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА			
9.1	Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:		
9.1.1	-подбор информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:	инф. материалы	170,00
9.1.2	подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск	инф. материалы	17,00
9.1.3	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ	инф. материалы	525,00
X РАЗДЕЛ			
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ			
10.1	Оценка материалов по обоснованию расчетов классов токсичности отходов производства и потребления, образующихся от деятельности предприятий для среды обитания и здоровья человека (в расчете на одно наименование)	заключение	1 059,72
XII РАЗДЕЛ			
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ			
12.1	По вопросам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения		
12.1.1	1 категория	отчет	1 240,66
12.1.2	2 категория	отчет	2 789,64
12.1.3	3 категория	отчет	4 027,85
12.1.4	4 категория	отчет	4 801,75
12.1.5	5 категория	отчет	7 280,62
12.2	По вопросам в сфере защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (для физических лиц)		
12.2.1	По вопросам реализации потребительских прав		
12.2.1.1	1 категория	отчет	815,59
12.2.1.2	2 категория	отчет	1 018,88
12.2.1.3	3 категория	отчет	1 223,39
12.2.1.4	4 категория	отчет	1 375,86

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
12.2.2	По составлению проекта претензии на некачественный товар/услугу		
12.2.2.1	1 категория	проект претензии	1 222,17
12.2.2.2	2 категория	проект претензии	1 425,45
12.2.2.3	3 категория	проект претензии	1 731,61
12.2.2.4	4 категория	проект претензии	2 697,22
12.3	По составлению проекта искового заявления на некачественный товар/услугу		
12.3.1	1 категория	проект искового заявления	1 731,61
12.3.2	2 категория	проект искового заявления	2 341,47
12.3.3	3 категория	проект искового заявления	2 697,22
12.3.4	4 категория	проект искового заявления	3 357,90
	ХIII РАЗДЕЛ		
	Реализация периодических печатных и электронных изданий		
1	Научно-практический журнал «Здоровье населения и среда обитания – ЗНиСО» (ЗНиСО)		
1.1.	Печатная версия ЗНиСО	экземпляр	295,45
1.2.	Печатная версия ЗНиСО (с учетом доставки)	экземпляр	349,09
1.3.	Web-доступ к электронной версии ЗНиСО	экземпляр	241,67
2	Журнал «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора» (Бюллетень)		
2.1.	Печатная версия Бюллетеня	экземпляр	440,91
2.2.	Печатная версия Бюллетеня (с учетом доставки)	экземпляр	520,00
2.3.	Web-доступ к электронной версии журнала «Бюллетень нормативных и методических документов госсанэпиднадзора» (Бюллетень)	экземпляр	350,00
3	Информационный указатель нормативных и методических документов госсанэпиднадзора – ИУН (ИУН)		
3.1.	Печатная версия ИУНа	экземпляр	104,55
3.2.	Печатная версия ИУНа (с учетом доставки)	экземпляр	123,64
3.3.	Web-доступ к электронной версии ИУН	экземпляр	83,33

Примечание:

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.