

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.	НДС 18%	Цена с НДС
Г Р А З Д Е Л					
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ					
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1	Пробоподготовка для солей тяжелых металлов и микроэлементов (атомно-абсорбционный метод, метод инверсионной вольтамперометрии)	проба	486,00	87,48	573,48
1.2	Подготовка прибора для пламени, графитовой печи, ртутная приставка	прибор	504,00	90,72	594,72
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				
1.3.1	Марганец=железо=медь=цинк=кальций=барий=калий=натрий=олово=хром=никель=магний	1 исследование	450,00	81,00	531,00
1.3.2	=свинец=кадмий=мышьяк=сурьма=алюминий=кобальт=селен	1 исследование	520,00	93,60	613,60
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	Медь=свинец=цинк=кадмий=мышьяк	1 исследование	459,00	82,62	541,62
1.4.2	Определение массовой доли йода	1 исследование	2 366,00	425,88	2 791,88
1.4.3	Определение массовой доли селена	1 исследование	2 919,00	525,42	3 444,42
1.5	Фотометрический метод:				
1.5.1	Определение массовой доли редуцирующих веществ	1 исследование	648,00	116,64	764,64
1.5.2	Определение общего фосфора в пищевых продуктах	1 исследование	851,00	153,18	1 004,18
1.5.3	Определение нитритов в пищевых продуктах	1 исследование	1 012,00	182,16	1 194,16
1.5.4	Определение массовой концентрации оксиметилфурфуrolа	1 исследование	705,00	126,90	831,90
1.6	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии:				
1.6.1	Определение витаминов:				
1.6.1.1	Определение витаминов: В1, В2, В3 (РР), В5, В6, ВС(фолиевая кислота), С (1 витамин в 1 пробе)	1 исследование	1 829,00	329,22	2 158,22
1.6.1.2	Измерение массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 витамин в 1 пробе)	1 исследование	2 261,00	406,98	2 667,98
1.6.1.3	Определение содержания витамина ДЗ (нафтохинона) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 832,00	509,76	3 341,76
1.6.1.4	Определение содержания витамина К в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 564,00	461,52	3 025,52
1.6.1.5	Определение содержания В-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 008,00	361,44	2 369,44
1.6.2	Определение микотоксинов:				
1.6.2.1	Определение зеараленона, дезоксиниваленола, Т-2 токсина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	1 978,00	356,04	2 334,04
1.6.2.2	Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 866,00	335,88	2 201,88
1.6.2.3	Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 672,00	300,96	1 972,96
1.6.2.4	Определение массовой доли афлатоксинов В1, М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	1 780,00	320,40	2 100,40
1.6.2.5	Определение ванилина	1 исследование	1 362,00	245,16	1 607,16
1.6.2.6	Определение этилванилина	1 исследование	1 362,00	245,16	1 607,16
1.6.2.7	Определение содержания меламина в молоке и молочных продуктах методом ионпарной ВЭЖХ	1 исследование	1 782,00	320,76	2 102,76
1.6.2.8	Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения	1 исследование	2 903,00	522,54	3 425,54

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
1.6.3	Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (Тадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД методом ВЭЖХ	1 исследование	4 889,83	880,17	5 770,00
1.7	Потенциометрический метод:				
1.7.1	Определение нитратов в пищевых продуктах	1 исследование	491,00	88,38	579,38
1.8	Метод капиллярного электрофореза:				
1.8.1	Измерение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацетилсульфама К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	951,00	171,18	1 122,18
1.8.2	Измерение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацетилсульфама К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (от 2х и более показателей)	1 исследование	1 174,00	211,32	1 385,32
1.8.3	Определение массовой концентрации катионов (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий)	1 исследование	946,00	170,28	1 116,28
1.8.4	Определение массовой концентрации анионов (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	1 исследование	1 295,00	233,10	1 528,10
1.8.5	Измерение 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	957,00	172,26	1 129,26
1.8.6	Измерение 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	1 153,00	207,54	1 360,54
1.8.7	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольных и алкогольных напитках на 3 показателя: E123, E127, E128 (по СанПиН 2.3.2.1293-03)	1 исследование	1 543,00	277,74	1 820,74
1.8.8	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольных и алкогольных напитках (более 3 показателей)	1 исследование	1 875,00	337,50	2 212,50
1.9	Титриметрический метод:				
1.9.1	Определение в пищевых продуктах кислотного числа	1 исследование	478,00	86,04	564,04
1.9.2	Определение в пищевых продуктах перекисного числа	1 исследование	483,00	86,94	569,94
1.9.3	Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	1 исследование	491,00	88,38	579,38
1.9.4	Определение содержания этилового спирта в пищевых продуктах	1 исследование	812,00	146,16	958,16
1.9.5	Определение общей титруемой кислотности продуктов питания	1 исследование	818,00	147,24	965,24
1.9.6	Определение диоксида серы в продуктах питания	1 исследование	567,00	102,06	669,06
1.9.7	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	1 исследование	1 979,00	356,22	2 335,22
1.10	Гравиметрический метод:				
1.10.1	Определение массовой доли жира	1 исследование	796,00	143,28	939,28
1.10.2	Определение массовой доли влаги и сухого вещества в продуктах питания	1 исследование	459,00	82,62	541,62
1.10.3	Определение золы в пищевых продуктах	1 исследование	599,00	107,82	706,82
1.10.4	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах (ГОСТ 8756.9-78 Продукты переработки плодов и овощей)	1 исследование	1 180,74	212,53	1 393,27
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	287,82	1 886,82
1.11.2	Определение Афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 634,00	294,12	1 928,12
1.11.3	Определение меланина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 670,00	300,60	1 970,60
1.12	Метод газофлюидной хроматографии:				
1.12.1	Определение жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме)	1 исследование	2 406,78	433,22	2 840,00
1.12.2	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 440,00	259,20	1 699,20
1.12.3	Определение ртутьорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 309,00	235,62	1 544,62
1.12.4	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 489,00	268,02	1 757,02
1.12.5	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	1 исследование	1 542,00	277,56	1 819,56
1.13	Исследование алкогольсодержащей продукции:				
1.13.1	Определение крепости изделия	1 исследование	166,00	29,88	195,88
1.13.2	Определение общего экстракта	1 исследование	848,00	152,64	1 000,64
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	281,70	1 846,70
1.13.4	Определение щелочности	1 исследование	372,00	66,96	438,96

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
1.13.5	Определение плотности	1 исследование	187,00	33,66	220,66
1.14	Определение подлинности биологически-активных добавок (БАДов):				
1.14.1	Определение содержания лимонной кислоты методом ВЭЖХ	1 исследование	971,00	174,78	1 145,78
1.14.2	Определение содержания янтарной кислоты методом ВЭЖХ	1 исследование	907,00	163,26	1 070,26
1.14.3	Определение содержания кофеина на основе зеленого чая и травяных чаев методом ВЭЖХ	1 исследование	910,00	163,80	1 073,80
1.14.4	Определение содержания суммы органических кислот (в пересчете на яблочную или лимонную кислоту) титриметрическим методом	1 исследование	710,00	127,80	837,80
1.14.5	Определение содержания биотина методом ВЭЖХ	1 исследование	1 946,00	350,28	2 296,28
1.14.6	Определение содержания цианокобаламина (В 12) методом ВЭЖХ	1 исследование	1 907,00	343,26	2 250,26
1.15	Исследование питьевой воды по показателям:				
1.15.1	Цветность (фотометрический метод)	1 исследование	316,00	56,88	372,88
1.15.2	Мутность (фотометрический метод)	1 исследование	550,00	99,00	649,00
1.15.3	Железо (фотометрический метод)	1 исследование	466,00	83,88	549,88
1.15.4	Нитриты (фотометрический метод)	1 исследование	475,00	85,50	560,50
1.15.5	Нитраты (фотометрический метод)	1 исследование	536,00	96,48	632,48
1.15.6	Аммиак (фотометрический метод)	1 исследование	378,00	68,04	446,04
1.15.7	Хлориды, сульфаты (фотометрический метод)	1 исследование	412,00	74,16	486,16
1.15.8	Общая минерализация (сухой остаток) гравиметрическим методом	1 исследование	430,00	77,40	507,40
1.15.9	Окисляемость (титриметрический метод)	1 исследование	432,00	77,76	509,76
1.15.10	Общая жесткость (титриметрический метод)	1 исследование	212,00	38,16	250,16
1.15.11	РН (потенциометрический метод)	1 исследование	176,00	31,68	207,68
1.15.12	Свободный и связанный хлор (фотометрический метод)	1 исследование	422,00	75,96	497,96
1.15.13	Формальдегид (флуориметрический метод)	1 исследование	656,00	118,08	774,08
1.15.14	Фенолы (флуориметрический метод)	1 исследование	1 024,00	184,32	1 208,32
1.15.15	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	750,00	135,00	885,00
1.15.16	Биохимическое определение кислорода (БК 5)	1 исследование	472,00	84,96	556,96
1.15.17	Определение органолептических показателей	1 исследование	66,00	11,88	77,88
1.15.18	Бор (фотометрический метод)	1 исследование	505,00	90,90	595,90
1.15.19	Силикаты (фотометрический метод)	1 исследование	402,00	72,36	474,36
1.16	Органолептические исследования:				
1.16.1	Органолептические исследования пищевых продуктов	1 исследование	110,00	19,80	129,80
1.16.2	Органолептические исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий	1 исследование	166,00	29,88	195,88
1.16.3	Органолептические исследования парфюмерно-косметических продуктов	1 исследование	180,00	32,40	212,40
1.17	Визуальный метод				
1.17.1	Определение фосфатазы	1 исследование	330,00	59,40	389,40
1.18	Расчетный метод				
1.18.1	Определение углеводов в продуктах питания	1 расчет	140,00	25,20	165,20
1.19	Исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий по показателям качества:				
1.19.1	Пористость хлебобулочных изделий	1 исследование	166,00	29,88	195,88
1.19.2	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов в муке и зараженности вредителями в макаронных изделиях	1 исследование	184,00	33,12	217,12
1.19.3	Определение массовой доли начинки	1 исследование	166,00	29,88	195,88
1.19.4	Определение влажности муки, макаронных и хлебобулочных изделий	1 исследование	329,00	59,22	388,22
1.19.5	Определение минеральных, посторонних примесей и примесей растительного происхождения	1 исследование	212,00	38,16	250,16
1.20	Исследование парфюмерно-косметических изделий:				
1.20.1	Определение суммы тяжелых металлов в средствах гигиены полости рта	1 исследование	1 220,00	219,60	1 439,60
1.20.2	Определение коллоидной стабильности	1 исследование	306,00	55,08	361,08
1.20.3	Определение термостабильности	1 исследование	804,00	144,72	948,72
1.20.4	Определение водородного показателя рН	1 исследование	421,00	75,78	496,78
1.20.5	Определение воды и летучих веществ или сухого вещества	1 исследование	677,00	121,86	798,86
1.20.6	Определение массовой доли аммиака	1 исследование	795,00	143,10	938,10
1.20.7	Определение массовой доли перекиси водорода	1 исследование	561,00	100,98	661,98
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	19,80	129,80
1.22	Исследование воздуха:				
1.22.1	Определение содержания формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений	1 исследование	827,00	148,86	975,86
1.23	Оформление протокола лабораторных исследований	протокол	250,00	45,00	295,00
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.1	Исследование воды:				

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
2.1.1	-бродильным методом (1 образец)	1 исследование	522,00	93,96	615,96
2.1.2	-мембранным методом	1 исследование	716,00	128,88	844,88
2.2	Пищевые продукты. Виды исследований				
2.2.1	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus»	1 исследование	375,00	67,50	442,50
2.2.2	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие клостридии»	1 исследование	363,00	65,34	428,34
2.2.3	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus»	1 исследование	599,00	107,82	706,82
2.2.4	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность»	1 исследование	1 257,00	226,26	1 483,26
2.2.5	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes»	1 исследование	810,00	145,80	955,80
2.2.6	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «дрожжи, плесени»	1 исследование	337,00	60,66	397,66
2.2.7	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ»	1 исследование	466,00	83,88	549,88
2.2.8	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки S. aureus (S. aureus)»	1 исследование	907,00	163,26	1 070,26
2.2.9	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	1 исследование	441,00	79,38	520,38
2.2.10	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «B. cereus»	1 исследование	727,00	130,86	857,86
2.2.11	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП (колиформы)»	1 исследование	398,00	71,64	469,64
2.2.12	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Пробиотики (в т.ч. молочно-кислые микроорганизмы, бифидобактерии)»	1 исследование	785,00	141,30	926,30
2.2.13	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы»	1 исследование	917,00	165,06	1 082,06
2.2.14	Определение антибиотиков в пищевых продуктах (ООБИ)	1 исследование	2 754,00	495,72	3 249,72
2.2.15	Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель).	1 исследование	777,00	139,86	916,86
2.2.16	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора Vitek 2 Compact в пищевых продуктах и БАД	1 исследование	990,00	178,20	1 168,20
2.2.17	Микроскопия препарата по Граму	1 исследование	508,00	91,44	599,44
2.3	Исследование парфюмерно-косметических средств:				
2.3.1	Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец	1 исследование	517,00	93,06	610,06
2.3.2	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАнМ (для одного образца)	1 исследование	385,00	69,30	454,30
2.3.3	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца)	1 исследование	352,00	63,36	415,36
2.3.4	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца)	1 исследование	581,00	104,58	685,58
2.3.5	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение Pseudomonas aeruginosa (для одного образца)	1 исследование	589,00	106,02	695,02
2.3.6	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S. aureus (для одного образца)	1 исследование	424,00	76,32	500,32
2.4	Исследование смывов с объектов окружающей среды:				
2.4.1	- общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	195,00	35,10	230,10
2.4.2	- бактерии группы кишечных палочек	1 исследование	265,00	47,70	312,70
2.4.3	-стафилококки	1 исследование	393,00	70,74	463,74
2.4.4	- дрожжи, плесени	1 исследование	262,00	47,16	309,16
2.4.5	- сальмонеллы	1 исследование	552,00	99,36	651,36
2.5	Исследование на микробиологический показатель:				
2.5.1	- легионеллы	1 исследование	1 200,00	216,00	1 416,00
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	502,74	3 295,74
2.6.2	- на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца)	1 исследование	1 468,00	264,24	1 732,24
2.7	Исследование воздуха				
2.7.1	Исследование воздуха, в т.ч.				
2.7.1.1	- дрожжи, плесени	1 исследование	372,00	66,96	438,96

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
2.7.1.2	-стафилококки	1 исследование	546,00	98,28	644,28
2.7.1.3	- сальмонеллы	1 исследование	464,00	83,52	547,52
2.7.1.4	- общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	234,00	42,12	276,12
2.8	<i>Исследование почвы (для одного образца)</i>	1 проба	3 052,00	549,36	3 601,36
2.9	<i>Исследование материала на стерильность</i>	1 исследование	927,00	166,86	1 093,86
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
3.1	Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	1 исследование	3 439,00	619,02	4 058,02
3.2	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА методом ПЦР	1 исследование	3 982,00	716,76	4 698,76
3.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР	1 исследование	2 501,00	450,18	2 951,18
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
4.1	<i>Подготовка проб</i>				
4.1.1	Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям без предварительного концентрирования	проба	169,00	30,42	199,42
4.1.2	Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям с предварительным концентрированием (озолением)	проба	2 206,00	397,08	2 603,08
4.1.3	Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям с предварительным концентрированием (осушением)	проба	1 472,00	264,96	1 736,96
4.2	<i>Спектрометрические измерения:</i>				
4.2.1	- гамма - спектрометрическое измерение (без пробоподготовки).	измерение	585,00	105,30	690,30
4.2.2	- бета - спектрометрическое измерение (без пробоподготовки).	измерение	585,00	105,30	690,30
4.3	<i>Дозиметрические исследования:</i>				
4.3.1	- гамма-дозиметрическое обследование за одну точку	исследование	114,00	20,52	134,52
4.3.2	-оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м)	исследование	16,00	2,88	18,88
4.4	<i>Измерение концентрации радона:</i>				
4.4.1	- экспресс-исследование (1 точка)	измерение	640,00	115,20	755,20
4.5	<i>Радиометрические измерения:</i>				
4.5.1	Радиометрические измерения суммарной (общей) а,б-активности с подготовкой проб к радиометрии проб воды	измерение	3 559,00	640,62	4 199,62
4.5.2	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	измерение	113,00	20,34	133,34
4.5.3	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	измерение	113,00	20,34	133,34
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
5.1	<i>Пробоподготовка</i>				
5.1.1	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в воздушную среду с использованием климатической камеры) (1 образец)	проба	1 453,00	261,54	1 714,54
5.1.2	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	проба	1 775,00	319,50	2 094,50
5.2	<i>Исследование методом фотоэлектродориметрии:</i>				
5.2.1	Исследование 1 образца на наличие формальдегида	исследование	406,00	73,08	479,08
5.3	<i>Исследование методом хроматомасс-спектрометрии:</i>				
5.3.1	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением до 4х показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 756,00	316,08	2 072,08
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	436,32	2 860,32
5.4	<i>Исследование методом газовой хроматографии:</i>				
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	237,24	1 555,24
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	344,52	2 258,52
5.5	<i>Определение индекса токсичности на приборе АТ-05 (биотестирование)</i>	исследование	1 229,00	221,22	1 450,22

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
7.3.5	Приготовление консерванта Турдыева	консервант	114,41	20,59	135,00
7.10	Санитарно-паразитологические исследования пищевых продуктов на яйца и личинки гельминтов:				
7.10.1	Метод компрессии и переваривания мяса рыбы (одной пробы)	проба	407,00	73,26	480,26
7.10.2	Метод исследования овощей, фруктов, зелени, ягод и др. сельскохозяйственных культур (одной пробы)	проба	826,00	148,68	974,68
7.11	Санитарно-паразитологические исследования окружающей среды на цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов:				
7.11.1	- санитарно-паразитологические исследования воды методом мембранной фильтрации (одной пробы)	проба	2 602,00	468,36	3 070,36
7.11.2	- санитарно-паразитологические исследования воды методом иммуномагнитного разделения и флуоресцентного мечения (одной пробы)	проба	5 932,00	1 067,76	6 999,76
7.11.3	- санитарно-паразитологические исследования воды на ооцисты криптоспоридий (одной пробы)	проба	4 407,00	793,26	5 200,26
7.11.4	- санитарно-паразитологические исследования почвы, песка, ила, твердых осадков (одной пробы)	проба	2 390,00	430,20	2 820,20
7.11.5	- санитарно-паразитологические исследования смывов с объектов внешней среды (с десяти предметов)	проба	424,00	76,32	500,32
	ИССЛЕДОВАНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ				
8.1	Проведение измерений				
8.1.1	Измерение ЭМП в одной точке	измерение	566,00	101,88	667,88
8.1.2	Измерение вибрации в одной точке	измерение	1 328,00	239,04	1 567,04
8.1.3	Измерение освещенности в одной точке	измерение	411,00	73,98	484,98
8.1.4	Измерение УФ-излучения в одной точке	измерение	991,00	178,38	1 169,38
8.1.5	Измерение лазерного излучения в одной точке	измерение	1 346,00	242,28	1 588,28
8.1.6	Инструментальные исследования постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	исследование	1 067,00	192,06	1 259,06
8.1.7	Измерение ИК-излучения в одной точке	измерение	653,00	117,54	770,54
8.1.8	Измерение яркости в одной точке	измерение	478,00	86,04	564,04
8.1.9	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке для исследований неионизирующих излучений	измерение	656,00	118,08	774,08
8.1.10	Определение содержания аэроионов в одной точке для исследований неионизирующих излучений	измерение	656,00	118,08	774,08
8.1.11	Измерение инфразвука в одной точке	измерение	1 758,00	316,44	2 074,44
8.1.12	Измерение коэффициента пульсации освещенности в одной точке	измерение	578,00	104,04	682,04
	ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ для организации внешнего контроля качества лабораторных исследований				
10.1	Физико-химические исследования				
10.1.1	Марганец=железо=медь=цинк=хром	протокол	1 872,00	336,96	2 208,96
10.1.2	Свинец-кадмий	протокол	1 816,00	326,88	2 142,88
10.1.3	Сульфаты=хлориды=нитраты=нитриты=фосфаты в воде	протокол	1 696,00	305,28	2 001,28
10.1.4	Пестицид	протокол	1 800,00	324,00	2 124,00
10.1.5	Нефтепродукты в воде	протокол	733,00	131,94	864,94
10.1.6	Афлатоксин В1	протокол	1 554,00	279,72	1 833,72
10.1.7	Витамин С	протокол	2 178,00	392,04	2 570,04
10.1.8	Жирно-кислотный состав	протокол	2 339,00	421,02	2 760,02
10.2	Бактериологические исследования				
10.2.1	Для одной культуры	протокол	2 037,00	366,66	2 403,66
10.2.2	Для пищевых продуктов	протокол	2 054,00	369,72	2 423,72
10.2.3	Для клинического материала	протокол	2 054,00	369,72	2 423,72
10.2.4	Ситуационная задача	протокол	1 756,00	316,08	2 072,08
10.3	Паразитологические исследования				
10.3.1	Взвесь яиц гельминтов и цист простейших	протокол	1 712,00	308,16	2 020,16
10.3.2	Сыворотки крови с антителами к антигенам гельминтов и простейших	протокол	1 547,00	278,46	1 825,46
10.3.3	Вода на гельминтозы и протозоозы	протокол	1 656,00	298,08	1 954,08
10.3.4	Компьютерная задача по идентификации возбудителя до рода и вида	протокол	2 261,00	406,98	2 667,98
10.4	Исследования физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы				

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
10.4.1	По ионизирующим излучениям	протокол	1 822,00	327,96	2 149,96
10.4.2	По неионизирующим излучениям:	протокол			
10.4.2.1	-с оформлением протокола испытаний и ситуационных задач	протокол	1 696,00	305,28	2 001,28
10.4.2.2	-с использованием испытательных стендов	протокол	2 162,00	389,16	2 551,16
10.5	Особо-опасные бактериальные исследования				
10.5.1	Для одной культуры	протокол	1 893,00	340,74	2 233,74
10.5.2	Ситуационная задача по идентификации возбудителей особо-опасных инфекций с оформлением протокола	протокол	1 747,00	314,46	2 061,46
10.6	Токсикологические и санитарно-химические исследования				
10.6.1	Определение индекса токсичности экспресс-методом с применением СКРС	протокол	1 809,00	325,62	2 134,62
10.6.2	Органическое вещество с определением основного вещества	протокол	2 219,00	399,42	2 618,42
10.7	Вирусологические исследования				
10.7.1	Качественное определение трансгенной ДНК в продуктах питания	протокол	5 281,00	950,58	6 231,58
10.7.2	Количественное определение трансгенной ДНК в продуктах питания	протокол	5 281,00	950,58	6 231,58
II РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК					
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	1 440,00	9 440,00
1.2	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения (хим., бак)	заключение	3 900,00	702,00	4 602,00
1.3	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней бактериологического загрязнения (бак.)	заключение	2 800,00	504,00	3 304,00
1.4	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического загрязнения (хим.)	заключение	2 500,00	450,00	2 950,00
1.5	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы (рад)	заключение	2 500,00	450,00	2 950,00
1.6	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ФФ)	заключение	2 900,00	522,00	3 422,00
ОЦЕНКА ПРОТОКОЛОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) С ВЫДАЧЕЙ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ					
2	Оценка протоколов лабораторных исследований (измерений) с выдачей экспертного заключения				
2.1	- 1 категория: по одному показателю одного фактора	заключение	700,00	126,00	826,00
2.2	- 2 категория: по группе показателей (от двух показателей) одного фактора; по одному источнику; рабочему месту; по одной пробе	заключение	1 950,00	351,00	2 301,00
2.3	- 3 категория: по группе факторов; группе источников; группе однотипных рабочих мест	заключение	3 850,00	693,00	4 543,00
3	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	экспертное заключение	423,73	76,27	
III РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ					
1	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения	заключение			
1.1	- в расчете до 2х (включительно) физических факторов	заключение	3 500,00	630,00	4 130,00
1.2	- в расчете до 4х (включительно) физических факторов	заключение	6 050,00	1 089,00	7 139,00
1.3	- в расчете 5-ти и более физических факторов	заключение	8 500,00	1 530,00	10 030,00
2	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	экспертное заключение	423,73	76,27	
IV РАЗДЕЛ					

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКОВ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ				
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций (изменений) на пищевую продукцию с разработкой программы по установлению сроков годности	эксп. заключение	7 000,00	1 260,00	8 260,00
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию	эксп. заключение	11 000,00	1 980,00	12 980,00
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов изменений технических условий, проектов изменений стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию	эксп. заключение	7 000,00	1 260,00	8 260,00
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию	эксп. заключение	7 500,00	1 350,00	8 850,00
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения	эксп. заключение	2 600,00	468,00	3 068,00
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза экспортируемой продукции (не в целях государственной регистрации)	эксп. заключение	15 000,00	2 700,00	17 700,00
7	Проведение негосударственной экспертизы проектной документации в части мероприятий по санитарно-эпидемиологической безопасности:				
7.1	первой группы сложности	эксп. заключение	50 847,46	9 152,54	60 000,00
7.2	второй группы сложности	эксп. заключение	83 050,85	14 949,15	98 000,00
7.3	третьей группы сложности	эксп. заключение	127 118,64	22 881,36	150 000,00
	V РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ				
1	Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания				
1.1	классифицирование только продукции или технологии	экспертное заключение	16 949,15	3 050,85	20 000,00
1.2	классифицирование только продукции и технологии	экспертное заключение	25 423,73	4 576,27	30 000,00
1.3	классифицирование с выдачей общего заключения на 2 и более видов продукции и (или) технологии	экспертное заключение	33 898,31	6 101,69	40 000,00
	VI РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТОВ СЕРТИФИКАЦИИ				
1	Услуги по сертификации персонала испытательных лабораторий (центров) и экспертов в области оценки выполнения санитарно-эпидемиологических требований в целях подтверждения соответствия персонала критериям сертификации по одной области сертификации	сертификат	6 000,00	1 080,00	7 080,00
	VII РАЗДЕЛ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ				
1	Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты	свидетельства на аттестацию и методики выполнения измерений	39 000,00	7 020,00	46 020,00
	VIII РАЗДЕЛ РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (далее - Система)				

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
1	Оценка соответствия представленных документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	заключение о соответствии	21 000,00	3 780,00	24 780,00
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	заключение о соответствии	80 500,00	14 490,00	94 990,00
3	Оценка фактического состояния организации-заявителя представленным документам и требованиям сертификации с оценкой системы менеджмента	акт оценки фактического состояния	29 700,00	5 346,00	35 046,00
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	25 500,00	4 590,00	30 090,00
IX РАЗДЕЛ					
ПОДГОТОВКА, ИЗДАНИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ, НОРМАТИВНЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНЫХ ПЕЧАТНЫХ, АУДИО-ВИЗУАЛЬНЫХ, ЭЛЕКТРОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САН.-ЭПИД.БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА					
1	Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ.				
1.1	-подбор информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ.	инф. материалы	150,00	27,00	177,00
1.2	-подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск	инф. материалы	12,71	2,29	15,00
1.3	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ	инф. материалы	450,00	81,00	531,00
X РАЗДЕЛ					
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ					
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	847,46	152,54	1 000,00
XI РАЗДЕЛ					
УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ					
1	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.1	Исследование материала от людей на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	1 исследование	1 283,00	-	
1.2	Исследование отделяемого из зева и носа на стафилококк	1 исследование	943,00	-	
1.3	Исследование клинического (биологического) материала на микрофлору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 исследование	1 765,00	-	
1.4	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора Vitek 2 Compact	1 исследование	1 065,00	-	
1.5	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с применением автоматического анализатора Vitek 2 Compact	1 исследование	1 065,00	-	
2	ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.1	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1 исследование	500,00	-	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>	<i>НДС 18%</i>	<i>Цена с НДС</i>
2.2	Выявление 16S рРНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	1 исследование	550,00	-	
2.3	Выявление фрагментов к ДНК <i>TBEV, Borrelia burgdorferi sensu lato, E.chaffeensis/E.muris</i> и ДНК <i>A.phagocytophillum</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	1 исследование	1 600,00	-	
2.4	Идентификация членистоногих для проведения исследования клещей методом ПЦР на инфицированность возбудителями опасных для человека инфекциями	1 экземпляр	200,00	-	
3	<i>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>				
3.1	Иммуно-ферментный анализ (ИФА) на боррелиоз-болезнь Лайма	исследование	810,00	-	
4	<i>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>				
4.1	Макроскопия (идентификация паразитов,фрагментов)	проба	260,00	-	
4.2	Копроовоскопия:			-	
4.2.1	Метод седиментации	проба	310,00	-	
4.2.2	Метод перианального соскоба	проба	170,00	-	
4.3	Копропротозооскопия:			-	
4.3.1	Исследование фекалий на простейших кишечника. Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя без консерванта Турдыева	проба	340,00	-	
4.3.2	Исследование фекалий на простейших кишечника. Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя с консервантом Турдыева	проба	400,00	-	
4.3.3	Исследование фекалий на простейших кишечника. Метод окрашенных мазков на криптоспориديоз	проба	885,00	-	
4.3.4	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	проба	890,00	-	
4.4	Методы лярвоскопии гельминтов:			-	
4.4.1	Исследование фекалий на наличие личинок гельминтов. Метод Бермана	проба	400,00	-	
4.5	Исследование дуоденального содержимого на гельминты и простейшие (одной фракции)	проба	325,00	-	
4.6	Исследование мокроты на яйца и личинки гельминтов	проба	390,00	-	
4.7	Исследование мокроты на простейшие методом окрашенных мазков	проба	1 040,00	-	
4.8	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	проба	380,00	-	
4.9	Серологические исследования:				
4.9.1	Иммуноферментный анализ (ИФА) определения антител в сыворотке крови к антигенам гельминтов и простейших (к 1 антителу)	1 исследование	335,00	-	
4.9.2	Иммуноферментный анализ (ИФА) определения антигена лямблий в фекалиях	1 исследование	900,00	-	
4.9.3	Иммуноферментный анализ (ИФА) определение антигена клещевого энцефалита (на одно исследование)	1 исследование	360,00	-	
4.9.4	Иммуноферментный анализ (ИФА) определение иммуноглобулинов класса М на антитела к клещевому энцефалиту (на одно исследование)	1 исследование	340,00	-	
4.9.5	Иммуноферментный анализ (ИФА) определение иммуноглобулинов класса М на антитела к боррелиозу (на одно исследование)	1 исследование	320,00	-	
4.9.6	Иммуноферментный анализ (ИФА) определение иммуноглобулинов класса G на антитела к клещевому энцефалиту (на одно исследование)	1 исследование	320,00	-	
4.9.7	Иммуноферментный анализ (ИФА) определение иммуноглобулинов класса G на антитела к боррелиозу (на одно исследование)	1 исследование	320,00	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 26.04.16 № 274

**Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74**

1. Подраздел «Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)» раздела II размера платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), дополнить позициями следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>
3	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	экспертное заключение	423,73

».

2. Раздел III размера платы дополнить позициями следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>
3	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	экспертное заключение	423,73

».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 02.08.16 № 222

Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74

1. Раздел I размера платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), дополнить позициями следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>
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)	протокол	1 180,74

».

2. Раздел V Размера платы дополнить позициями следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>
	X РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ		
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	847,46

».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 09.09.16 № 264

**Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74**

1. Раздел IV размера платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), дополнить позициями следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза экспортируемой продукции (не в целях государственной регистрации)	экспертное заключение	15 000,0

».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 13.10.17 № 304

N	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена с НДС, руб.</i>
	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ с предоставлением образцов для проверки квалификации			
9.1	<i>Токсикологические исследования</i>			
9.1.1	Контрольный образец для МСИ. Вода. Хлорорганические пестициды.	свидетельство об участии в МСИ	4 593,22	5 420,00
9.1.2	Контрольный образец для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция. Индекс токсичности.	свидетельство об участии в МСИ	4 716,10	5 565,00
9.2	<i>Вирусологические исследования</i>			
9.2.1	Контрольный образец для МСИ. Референсный материал кукуруза ГМО MON 810 (количественный)	свидетельство об участии в МСИ	4 406,78	5 200,00
9.2.2	Контрольный образец для МСИ. Референсный материал соя ГМО Roundup Ready (количественный)	свидетельство об участии в МСИ	4 406,78	5 200,00
9.2.3	Контрольный образец для МСИ. Референсный материал кукуруза ГМО MON 810 (качественный)	свидетельство об участии в МСИ	3 868,65	4 565,00
9.2.4	Контрольный образец для МСИ. Референсный материал соя ГМО Roundup Ready (качественный)	свидетельство об участии в МСИ	3 868,65	4 565,00
9.3	<i>Бактериологические исследования</i>			
9.3.1	Контрольный образец для МСИ. Имитант пищевого продукта, напитка, воды контаминированный (1 образец)	свидетельство об участии в МСИ	5 000,00	5 900,00
9.3.2	Контрольный образец для МСИ. Имитант биологического материала или восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов (1 образец)	свидетельство об участии в МСИ	3 872,88	4 570,00
9.3.3	Контрольная задача по расчету в пищевых продуктах МАФАНМ	свидетельство об участии в МСИ	1 292,37	1 525,00
9.4	<i>Паразитологические исследования</i>			
9.4.1	Контрольный образец для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний (диск)	свидетельство об участии в МСИ	2 627,12	3 100,00
9.5	<i>Физико-химические исследования</i>			
9.5.1	Контрольный образец для МСИ. Нефтепродукты (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 682,20	3 165,00
9.5.2	Контрольный образец для МСИ. Хлориды=сульфаты=нитриты=нитраты (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 262,71	2 670,00
9.5.3	Контрольный образец для МСИ. Цинк=медь=железо=хром=марганец (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 360,17	2 785,00

9.5.4	Контрольный образец для МСИ. Свинец, кадмий (из расчета 1 образец=1 показатель) - парные образцы	свидетельство об участии в МСИ	3 389,83	4 000,00
9.5.5	Контрольный образец для МСИ. Жирнокислотный состав (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 703,39	5 550,00
9.5.6	Контрольный образец для МСИ. рН (водородный показатель) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	2 228,81	2 630,00
9.6	Особо-опасные бактериальные исследования			
9.6.2	Контрольный образец для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности	свидетельство об участии в МСИ	4 745,76	5 600,00
9.6.3	Контрольный образец для МСИ. Образец сыворотки крови для определения наличия (отсутствия) антител к возбудителю туляремии или бруцеллеза	свидетельство об участии в МСИ	4 491,52	5 300,00
9.7	Неионизирующие излучения			
9.7.1	Контрольный образец для МСИ. Акустический стенд	свидетельство об участии в МСИ	4 406,78	5 200,00
9.8	Радиологические излучения			
9.8.1	Контрольный образец для МСИ. Вода: суммарная альфа- и бета-активность	свидетельство об участии в МСИ	6 046,61	7 135,00
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ с предоставлением образцов для проверки квалификации ВНЕ ОБЛАСТИ аккредитации провайдера				
9.9	Бактериологические исследования			
9.9.1	Контрольный образец для МСИ. Объекты внешней среды (смывы или имитанты). Условно патогенная и патогенная микрофлора (1 образец)	свидетельство об участии в МСИ	4 118,64	4 860,00
9.10	Токсикологические исследования			
9.10.1	Контрольный образец для МСИ. Ацетон=метанол=фенол (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 728,81	5 580,00
9.11	Физико-химические исследования			
9.11.1	Контрольный образец для МСИ. Мышьяк=алюминий=ртуть=фосфаты=патулин=калий=магний=натрий=никель=жесткость (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ	4 728,81	5 580,00
9.12	Особо-опасные бактериальные исследования			
9.12.1	Контрольный образец для МСИ. Материал из ЛПУ, изделия медицинского назначения, парфюмерно-косметические изделия. Стерильность. (1 образец)	свидетельство об участии в МСИ	4 190,68	4 945,00
9.13.	Радиологические излучения			
9.13.1	Контрольный образец для МСИ. Пищевой продукт: Цезий-137, Стронций-90	свидетельство об участии в МСИ	22 258,47	26 265,00

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 19.03.18 № 112

**Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74**

1. Раздел VII размера платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), изложить в следующей редакции:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена с НДС, руб.</i>
	<i>АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ</i>			
1	<i>Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты</i>	заключение (свидетельство) об аттестации методики измерений		
1.1	1 категория работ: по 1 веществу в 1 среде		39 000,00	46 020,00
1.2	2 категория работ: 1-2 вещества в 2х средах		44 850,00	52 923,00
1.3	3 категория работ: 1 и более веществ в 3х и более средах		54 600,00	64 428,00
2	Аттестация МИ по представленному пакету документов с разработкой программы аттестации		58 500,00	69 030,00

».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 22.03.18 № 49

**Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74**

1. Размер платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), дополнить разделом XI следующего содержания:

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена с НДС, руб.</i>
	XI РАЗДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННОМУ РЕСУРСУ			
1.	<i>количество единиц, выгружаемых файлов из информационного ресурса одним пользователем, годовое обслуживание*</i>	электронный документ		
1.1.	150 файлов в месяц		50 847,46	60 000,00
1.2.	100 файлов в месяц		40 677,97	48 000,00
1.3.	50 файлов в месяц		30 508,48	36 000,01

* Доступ к информационному ресурсу возможен на меньший период, кратный одному месяцу.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

П Р И К А З

12.09.18

№ 242

Москва

О внесении изменений
в размер платы на услуги (работы),
оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

В целях совершенствования и оптимизации выполнения работ (оказания услуг) по приносящей доход деятельности ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в размер платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора физическим и юридическим лицам сверх установленного государственного задания, и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить, что размер платы за проведение консультационных услуг по вопросам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и по вопросам в сфере защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (для физических лиц) определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

В.Ю. Ананьев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ

Роспотребнадзора

от 12.09.18 № 242

**Изменения, вносимые в размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74**

1. Размер платы на услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 25.03.2016 № 74 (далее – Размер платы), дополнить разделом XII следующего содержания:

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	НДС 18%	Цена с НДС, руб.
	XII РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ				
1.	<i>По вопросам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения</i>				
1.1.	1 категория	отчет	1 140,00	205,20	1 345,20
1.2.	2 категория	отчет	2 738,00	492,84	3 230,84
1.3.	3 категория	отчет	3 936,00	708,48	4 644,48
1.4.	4 категория	отчет	4 620,00	831,60	5 451,60
1.5.	5 категория	отчет	7 074,00	1273,32	8 347,32
1.6.	6 категория	отчет	31 313,00	5 636,34	36 949,34
2.	<i>По вопросам в сфере защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (для физических лиц)</i>				
2.1.	По вопросам реализации потребительских прав				

2.1.1.	1 категория	отчет	770,00	138,60	908,60
2.1.2.	2 категория	отчет	1 027,00	184,86	1 211,86
2.1.3.	3 категория	отчет	1 198,00	215,64	1 413,64
2.1.4.	4 категория	отчет	1 369,00	246,42	1 615,42
2.2.	По составлению проекта претензии на некачественный товар/услугу				
2.2.1.	1 категория	проект претензии	1 198,00	215,64	1 413,64
2.2.2.	2 категория	проект претензии	1 369,00	246,42	1 615,42
2.2.3.	3 категория	проект претензии	1 711,00	307,98	2 018,98
2.2.4.	4 категория	проект претензии	2 625,00	472,50	3 097,50
2.3.	По составлению проекта искового заявления на некачественный товар/услугу				
2.3.1.	1 категория	проект искового заявления	1 711,00	307,98	2 018,98
2.3.2.	2 категория	проект искового заявления	2 283,00	410,94	2 693,94
2.3.3.	3 категория	проект искового заявления	2 625,00	472,50	3 097,50
2.3.4.	4 категория	проект искового заявления	3 251,00	585,18	3 836,18

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора

от 12.09.18 № 242

РАСШИФРОВКА

к размеру платы за консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок и услуги в сфере защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (для физических лиц)

1. Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

1.1. – 1 категория

- Подготовка отчета (информации) по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам (документам) с использованием действующих нормативных правовых актов и нормативных методических документов (одно наименование продукции), БАД (однокомпонентный), один вид проектной документации на ПДВ с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно.

1.2. – 2 категория

- Подготовка отчета (информации) по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам (документам) с использованием действующих нормативных правовых актов и нормативных методических документов (группа продукции из двух-трех наименований), один вид деятельности, один вид проектной документации (ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 10 до 50 включительно), БАД – двух-четырёхкомпонентный).

1.3. – 3 категория

- Подготовка отчета (информации) по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам (документам) с использованием действующих нормативных правовых актов и нормативных методических документов (группа продукции из четырех – шести наименований, две группы продукции, но не более 6 наименований

включительно, два и более видов деятельности, один вид проектной документации ПДВ с количеством загрязняющих веществ свыше 50, БАД – пяти-семикомпонентные).

- Консультация о возможности размещения объектов до восьми помещений (в том числе аптечных организаций (аптечных киосков, пунктов, аптек готовых форм, аптечных складов без хранения МИБП, амбулаторно-поликлинических организаций до 10 помещений).

1.4. – 4 категория

- Подготовка отчета (информации) по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам (документам) с использованием действующих нормативных правовых актов и нормативных методических документов (группа продукции из семи-девяти наименований, три группы продукции, но не более 9 наименований включительно), БАД – восьмидесятикомпонентные.

- Консультация о возможности размещения объектов до восьми помещений (в том числе аптечных организаций (аптечных киосков, пунктов, аптек готовых форм, аптечных складов без хранения МИБП, амбулаторно-поликлинических организаций до 20 помещений).

1.5. – 5 категория

- Подготовка информации по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам с использованием действующих нормативных документов (группа продукции из десяти и более наименований, свыше трех групп продукции), БАД и пищевые добавки – одиннадцати и более компонентные.

- Консультация о возможности размещения объектов до восьми помещений (в том числе аптечных организаций (аптечных киосков, пунктов, аптек готовых форм, аптечных складов без хранения МИБП, амбулаторно-поликлинических организаций свыше 20 помещений).

1.6 – 6 категория

- Подготовка отчета о возможности размещения объекта с выездом на место и проведение анализа документации (в пределах города Москвы).

2. Консультационные услуги в сфере защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг (для физических лиц).

2.1.1, 2.2.1, 2.3.1 – 1 категория

Относятся некачественные товары/услуги (продажа товаров дистанционным способом, мобильные телефоны, обувь, продажа лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, игрушки):

- консультация с представлением письменных разъяснений по существу вопроса;
- подготовка проекта претензии;
- подбор материалов судебной практики, подготовка проекта искового заявления.

2.1.2, 2.2.2, 2.3.2 – 2 категория

Относятся некачественные товары/услуги (образовательные услуги, ветеринарные услуги, продовольственные товары, строительные материалы, постельное белье, фильтры для воды (и иные подобные товары), сантехника, одежда, изделия из драгоценных металлов и драгоценных камней):

- консультация с представлением письменных разъяснений по существу вопроса;
- подготовка проекта претензии;
- подбор материалов судебной практики, подготовка проекта искового заявления.

2.1.3, 2.2.3, 2.3.3 – 3 категория

Относятся некачественные товары/услуги (комиссионная торговля, бытовые услуги, туристские услуги, медицинские услуги, услуги общественного питания, технически сложные товары, парфюмерно-косметические товары, растения и животные, двери, пластиковые и иные виды окон):

- консультация с представлением письменных разъяснений по существу вопроса;
- подготовка проекта претензии;
- подбор материалов судебной практики, подготовка проекта искового заявления.

2.1.4, 2.2.4, 2.3.4 – 4 категория

Относятся некачественные услуги (услуги ЖКХ, долевое строительство жилья, услуги связи, финансовые услуги, транспортные услуги):

- консультация с представлением письменных разъяснений по существу вопроса;
- подготовка проекта претензии;
- подбор материалов судебной практики, подготовка проекта искового заявления.