

ПРЕЙСКУРАНТ

(перечень платных услуг и цен на платные услуги) на услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора по основным видам деятельности, и на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности

с изменениями и дополнениями (приказы от 18.02.2022 №П-52-2022, от 28.02.2022 №П-60-2022, от 15.03.2022 №П-85-2022, от 21.03.2022 №П-95-2022, от 06.05.2022 №П-159-2022, от 01.06.2022 №П-185-2022, от 04.08.2022 №П-261-2022, от 31.08.2022 №П-287-2022, от 23.09.2022 №П-324-2022, от 12.12.2022 №П-443-2022, от 26.12.2022 №П-459-2022, от 29.12.2022 №П-463-2022, от 13.01.2023 №П-4-2023, от 11.04.2023 №П-111-2023, от 04.05.2023 №П-149-2023, от 12.05.2023 №П-154-2023, от 21.06.2023 №П-213-2023, от 02.11.2023 №П-376-2023, от 17.01.2024 №П-6-2024)

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
I РАЗДЕЛ					
1.1 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, БАД, ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ, СТОЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ), НАПИТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АЛКОГОЛЬНЫХ					
1.1.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) и микроэлементов (марганец, железо, медь, цинк, кальций, барий, калий, натрий, сурьма, хром, никель, магний, олово, алюминий, кобальт, селен, серебро, бор, йод)				
1.1.1.1	Марганец	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.2	Железо	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.3	Медь	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.4	Цинк	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.5	Кальций	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.6	Барий	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.7	Калий	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.8	Натрий	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.9	Селен	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.10	Хром	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.11	Никель	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.12	Магний	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.13	Свинец	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.14	Мышьяк	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.15	Кадмий	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.16	Сурьма	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.17	Алюминий	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.18	Кобальт	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.19	Олово	1 исследование	1 229,17	1 475,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.20	Определение ртути атомно-абсорбционным методом	1 исследование	1 291,67	1 550,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.21	Определение серебра (Ag) в воде в 1 пробе	1 исследование	1 041,67	1 250,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.22	Определение бора (В) в воде в 1 пробе	1 исследование	1 041,67	1 250,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.23	Кадмий	1 исследование	834,00	1 000,80	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.24	Свинец	1 исследование	834,00	1 000,80	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.25	Медь	1 исследование	834,00	1 000,80	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.26	Цинк	1 исследование	834,00	1 000,80	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.27	Определение содержания йода в пищевых продуктах, воде	1 исследование	3 391,79	4 070,15	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.28	Определение массовой доли мышьяка (пищевые продукты, вода, БАД)	1 исследование	816,00	979,20	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.29	Определение массовой доли селена (пищевые продукты, вода)	1 исследование	1 104,42	1 325,30	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.30	Определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	1 исследование	817,30	980,76	фотометрический
1.1.1.31	Определение общего фосфора в пищевых продуктах	1 исследование	954,58	1 145,50	фотометрический
1.1.1.32	Определение нитритов в мясе мясных продуктах	1 исследование	1 055,44	1 266,53	фотометрический
1.1.1.33	Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД)	1 исследование	584,14	700,97	фотометрический
1.1.1.34	Определение сахара в кондитерских изделиях	1 исследование	721,86	866,23	фотометрический
1.1.1.35	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	940,37	1 128,44	фотометрический
1.1.1.36	Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	946,96	1 136,35	фотометрический
1.1.1.37	Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в пищевой продукции	1 исследование	2 384,88	2 861,86	ВЭЖХ
1.1.1.38	Определение витамина В9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах	1 исследование	2 454,96	2 945,95	ВЭЖХ
1.1.1.39	Определение витамина С в пищевых продуктах	1 исследование	2 454,75	2 945,70	ВЭЖХ
1.1.1.40	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	1 исследование	2 518,82	3 022,58	ВЭЖХ
1.1.1.41	Определение содержания витамина Д3 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	1 исследование	3 033,74	3 640,49	ВЭЖХ
1.1.1.42	Определение содержания β-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	1 исследование	2 374,49	2 849,39	ВЭЖХ
1.1.1.43	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	1 исследование	2 518,82	3 022,58	ВЭЖХ
1.1.1.44	Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 655,29	3 186,35	ВЭЖХ
1.1.1.45	Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 638,78	3 166,54	ВЭЖХ
1.1.1.46	Определение массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	2 511,54	3 013,85	ВЭЖХ

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.1.47	Определение массовой доли афлатоксина М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	1 исследование	2 434,59	2 921,51	ВЭЖХ
1.1.1.48	Определение содержания дезоксиваленола в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 668,78	3 202,54	ВЭЖХ
1.1.1.49	Определение содержания зеараленона в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 776,40	3 331,68	ВЭЖХ
1.1.1.50	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (одно исследование), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	1 исследование	6 222,50	7 467,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.51	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 2 до 4 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2013	1 исследование	4 278,43	5 134,12	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.52	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 5 до 10 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2014	1 исследование	3 352,82	4 023,38	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.53	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (одно исследование), ГОСТ 34535-2019	1 исследование	15 639,49	18 767,39	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.54	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (2-10 исследований), ГОСТ 34535-2019	1 исследование	10 176,45	12 211,74	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.55	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков (монензин, мадурамицин, наразин, декоквинат, толтразурил, тинидазол, динитрокарбанилид, диклазурил, галофугинон, этопабат, арприноцид, тернидазол, ронидазол, клопидол, ампролиум, ласалоцид, робенидин, салиномицин) в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье (11-40 исследований), ГОСТ 34535-2019	1 исследование	7 123,91	8 548,69	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.56	Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (Гадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД	1 исследование	8 998,30	10 797,96	ВЭЖХ
1.1.1.57	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 661,81	11 594,17	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.58	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 305,76	6 366,91	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.59	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 326,50	5 191,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.60	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 906,62	11 887,94	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.61	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 772,48	6 926,98	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.62	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 394,64	5 273,57	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.63	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, ципрофлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	8 797,04	10 556,45	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.64	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, ципрофлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 349,28	6 419,14	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.65	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, ципрофлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	3 637,56	4 365,07	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.66	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 889,40	11 867,28	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.67	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 782,33	6 938,80	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.68	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 299,23	5 159,08	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.69	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 895,28	11 874,34	ВЭЖХ-МС/МС

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.1.70	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	5 784,29	6 941,15	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.71	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	4 299,23	5 159,08	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.72	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	9 160,37	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.73	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	5 027,89	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.74	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	3 694,02	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.75	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	1 исследование	9 941,93	11 930,32	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.76	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (2-10 исследований)	1 исследование	5 791,51	6 949,81	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.77	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (11-40 исследований)	1 исследование	4 401,40	5 281,68	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.78	Определение органических кислот в соковой продукции	1 исследование	2 701,26	3 241,51	ВЭЖХ
1.1.1.79	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы в соковой продукции	1 исследование	2 777,22	3 332,66	ВЭЖХ
1.1.1.80	Определение массовой концентрации измерений 5-гидроксиметилфурфурола в соковой продукции и БАД	1 исследование	2 107,09	2 528,51	ВЭЖХ
1.1.1.81	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	2 193,33	2 632,00	ВЭЖХ
1.1.1.82	Определение пищевых красителей (тартразин, индигокармин, желтый солнечный закат, азорубин, красный очаровательный, понсо красный, бриллиантовый голубой, синий патентованный, желтый хинолиновый) в молоке, молочных продуктах, мясных изделиях и полуфабрикатах	1 исследование	9 976,55	11 971,86	ВЭЖХ
1.1.1.83	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах	1 исследование	3 477,36	4 172,83	ВЭЖХ
1.1.1.84	Определение нитратов в овощах, фруктах, продуктах их переработки	1 исследование	564,34	677,21	потенциометрический метод
1.1.1.85	Определение активной кислотности в молочных продуктах	1 исследование	367,97	441,56	потенциометрический метод
1.1.1.86	Измерение pH проб воды	1 исследование	235,12	282,14	потенциометрический метод
1.1.1.87	Определение массовой концентрации кофеина в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.88	Определение массовой концентрации аскорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.89	Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.90	Определение массовой концентрации бензойной кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.91	Определение массовой концентрации сахара в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.92	Определение массовой концентрации ацетилсульфамина К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 067,59	1 281,11	КЭФ
1.1.1.93	Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацетилсульфамина К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (от 2-х и более показателей в 1 пробе)	1 исследование	1 269,43	1 523,32	КЭФ
1.1.1.94	Определение массовой концентрации катионов (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий) в питьевой, природной и сточной воде	1 исследование	1 126,84	1 352,21	КЭФ
1.1.1.95	Определение массовой концентрации анионов в воде (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	1 исследование	1 584,77	1 901,72	КЭФ
1.1.1.96	Определение массовой концентрации органических кислот: щавелевой в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.97	Определение массовой концентрации органических кислот: муравьиной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.98	Определение массовой концентрации органических кислот: винной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.99	Определение массовой концентрации органических кислот: яблочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.100	Определение массовой концентрации органических кислот: лимонной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.1.101	Определение массовой концентрации органических кислот: янтарной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.102	Определение массовой концентрации органических кислот: молочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.103	Определение массовой концентрации органических кислот: уксусной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	1 исследование	1 213,88	1 456,66	КЭФ
1.1.1.104	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	1 718,22	КЭФ
1.1.1.105	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	1 исследование	1 110,83	1 333,00	КЭФ
1.1.1.106	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза в напитках, мёде и БАДах	1 исследование	1 570,28	1 884,34	КЭФ
1.1.1.107	Определение массовой доли моно- и дисахаридов (фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы) в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и кормовых добавках	1 исследование	1 934,26	2 321,11	КЭФ
1.1.1.108	Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции	1 исследование	1 408,27	1 689,92	КЭФ
1.1.1.109	Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах и комплексных пищевых добавках	1 исследование	1 675,51	2 010,61	КЭФ
1.1.1.110	Определение кислотного числа в растительных жирах и БАД	1 исследование	623,33	748,00	титриметрический
1.1.1.111	Определение перекисного числа в растительных жирах и БАД	1 исследование	833,33	1 000,00	титриметрический
1.1.1.112	Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	1 исследование	561,46	673,75	титриметрический
1.1.1.113	Определение массовой доли этанола (спирта) в продуктах переработки фруктов и овощей.	1 исследование	852,98	1 023,58	титриметрический
1.1.1.114	Определение кислотности (титруемой кислотности) в продуктах питания	1 исследование	828,61	994,33	титриметрический
1.1.1.115	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в мясных продуктах	1 исследование	2 146,41	2 575,69	титриметрический
1.1.1.116	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в молочных продуктах	1 исследование	2 146,41	2 575,69	титриметрический
1.1.1.117	Определение общего крахмала в пищевых продуктах	1 исследование	855,18	1 026,22	титриметрический
1.1.1.118	Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД	1 исследование	1 845,73	2 214,88	титриметрический
1.1.1.119	Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих молочных продуктах	1 исследование	899,72	1 079,66	титриметрический
1.1.1.120	Определение карбонатов в воде	1 исследование	494,41	593,29	титриметрический
1.1.1.121	Определение гидрокарбонатов в воде	1 исследование	494,41	593,29	титриметрический
1.1.1.122	Определение двуокиси углерода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	1 исследование	614,81	737,77	титриметрический
1.1.1.123	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД	1 исследование	893,38	1 072,06	гравиметрический
1.1.1.124	Определение массовой доли минеральных примесей в плодовоовощной продукции	1 исследование	306,18	367,42	гравиметрический
1.1.1.125	Определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции	1 исследование	598,50	718,20	гравиметрический
1.1.1.126	Определение золы в пищевых продуктах	1 исследование	726,87	872,24	гравиметрический
1.1.1.127	Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах	1 исследование	3 101,81	3 722,17	гравиметрический
1.1.1.128	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование)	1 исследование	5 476,55	6 571,86	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.129	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 018,25	3 621,90	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.130	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 485,05	2 982,06	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.131	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование)	1 исследование	5 238,11	6 285,73	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.132	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 082,33	3 698,80	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.133	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 404,90	2 885,88	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.134	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (одно исследование)	1 исследование	6 323,60	7 588,32	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.135	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	3 648,87	4 378,64	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.136	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 844,61	3 413,53	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.137	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1. 3535-18	1 исследование	5 009,94	6 011,93	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.138	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1. 3535-18	1 исследование	3 123,32	3 747,98	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.139	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1. 3535-18	1 исследование	2 569,99	3 083,99	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.140	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование)	1 исследование	4 434,39	5 321,27	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.141	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 947,78	3 537,34	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.142	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	2 498,27	2 997,92	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.143	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (одно исследование)	1 исследование	3 151,30	3 781,56	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.144	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	2 103,10	2 523,72	иммуно-ферментный анализ

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.1.145	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	1 831,20	2 197,44	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.146	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1.3535-18	1 исследование	4 903,06	5 883,67	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.147	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1.3535-18	1 исследование	2 896,72	3 476,06	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.148	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1.3535-18	1 исследование	2 343,61	2 812,33	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.149	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно исследование), МР 17ФЦ 3737-04	1 исследование	3 608,59	4 330,31	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.150	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	1 исследование	2 146,74	2 576,09	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.151	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	1 исследование	1 842,69	2 211,23	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.152	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (одно исследование)	1 исследование	3 066,99	3 680,39	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.153	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	1 исследование	1 905,32	2 286,38	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.154	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	1 исследование	1 597,25	1 916,70	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.155	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ.МН 4652-2013	1 исследование	5 951,85	7 142,22	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.156	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 4652-2013	1 исследование	3 630,78	4 356,94	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.157	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 4652-2013	1 исследование	2 998,30	3 597,96	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.158	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 6103-2018	1 исследование	5 422,50	6 507,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.159	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 6103-2018	1 исследование	3 073,23	3 687,88	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.160	Определение дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 6103-2018	1 исследование	2 649,68	3 179,62	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.161	Определение зеараленона в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 5230-2015	1 исследование	5 508,81	6 610,57	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.162	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 5230-2015	1 исследование	3 318,58	3 982,30	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.163	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 5230-2015	1 исследование	2 814,69	3 377,63	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.164	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ. МН 2642-2015	1 исследование	5 522,79	6 627,35	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.165	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 2642-2015	1 исследование	3 381,78	4 058,14	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.166	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 2642-2015	1 исследование	2 926,12	3 511,34	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.167	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (одно исследование) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	1 исследование	4 984,53	5 981,44	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.168	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	1 исследование	3 043,91	3 652,69	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.169	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	1 исследование	2 721,48	3 265,78	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.170	Определение жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) в растительных маслах и животных жирах и продуктах со смешанным составом жировой фазы	1 исследование	3 098,84	3 718,61	газожидкостной хроматографии
1.1.1.171	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 440,00	1 728,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.172	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	1 исследование	1 830,09	2 196,11	газожидкостной хроматографии
1.1.1.173	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	1 исследование	2 933,33	3 520,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.174	Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы	1 исследование	4 083,33	4 900,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.175	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в растительных маслах и животных жирах, а также в продуктах их переработки (гидрогенизированных, перезтерифицированных, фракционированных жирах и маслах, спредах, топленых смесях, маргаринах и др.)	1 исследование	3 547,56	4 257,07	газожидкостной хроматографии
1.1.1.176	Определение содержания 3-МХПД, 2-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах	1 исследование	6 315,28	7 578,34	газожидкостной хроматографии
1.1.1.177	Определение содержания стерина (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) в молоке и молочной продукции	1 исследование	5 906,85	7 088,22	ГХ-МС
1.1.1.178	Определение содержания пестицидов (1 исследование) в пищевой продукции растительного происхождения	1 исследование	4 352,83	5 223,40	ГХ-МС
1.1.1.179	Определение содержания пестицидов (2-10 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	1 исследование	3 627,68	4 353,22	ГХ-МС
1.1.1.180	Определение содержания пестицидов (11-40 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	1 исследование	2 802,68	3 363,22	ГХ-МС
1.1.1.181	Определение органолептических исследований хлеба, хлебобулочных изделий	1 образец	381,11	457,33	органолептический
1.1.1.182	Органолептические исследования мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбной продукции	1 образец	298,46	358,15	органолептический

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.183	Органолептические исследования молочных продуктов, масляного сырья	1 образец	268,13	321,76	органолептический
1.1.1.184	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 образец	267,26	320,71	органолептический
1.1.1.185	Органолептические исследования воды питьевой (в т.ч. бутилированной)	1 образец	267,26	320,71	органолептический
1.1.1.186	Органолептические исследования молочного жира, масел и паст масляных из коровьего молока	1 образец	451,09	541,31	органолептический
1.1.1.187	Органолептические исследования продукции безалкогольной промышленности	1 образец	396,79	476,15	органолептический
1.1.1.188	Определение индекса растворимости в молочной продукции	1 исследование	465,19	558,23	визуальный
1.1.1.189	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясе и мясных продуктах	1 исследование	489,57	587,48	визуальный
1.1.1.190	Определение углеводов в продуктах питания	1 расчет	182,87	219,44	расчетный
1.1.1.191	Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах питания	1 расчет	182,87	219,44	расчетный
1.1.1.192	Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе птицы замороженном	1 исследование	395,39	474,47	весовой
1.1.1.193	Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов, продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах	1 исследование	281,90	338,28	весовой
1.1.1.194	Определение массовой доли составных частей в продуктах переработки фруктов и овощей, консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов, мясных консервах	1 исследование	400,67	480,80	весовой
1.1.1.195	Определение осадка в продуктах переработки фруктов и овощей	1 исследование	770,17	924,20	весовой
1.1.1.196	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	1 исследование	614,14	736,97	ионометрический
1.1.1.197	Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД	1 исследование	986,11	1 183,33	спектрофотометрический
1.1.1.198	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	1 исследование	883,99	1 060,79	бутирометрический
1.1.1.199	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	1 исследование	468,33	562,00	термогравиметрический
1.1.1.200	Определение массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах	1 исследование	497,13	596,56	термогравиметрический
1.1.1.201	Определение объемной доли мякоти в плодовоовощной продукции	1 исследование	325,28	390,34	центрифугирования
1.1.1.202	Определение плотности в пищевых продуктах	1 исследование	240,06	288,07	ареометрический
1.1.1.203	Определение группы чистоты в молочной продукции	1 исследование	414,88	497,86	фильтования
1.1.1.204	Определение качества охлажденной пищевой рыбной продукции на 1 образец	1 исследование	612,26	734,71	метод ЯМР-релаксометрии
1.1.1.205	Определение крепости изделия в алкогольной продукции	1 исследование	447,13	536,56	ареометрический
1.1.1.206	Определение общего экстракта в алкогольной продукции	1 исследование	853,74	1 024,49	пикнометрический
1.1.1.207	Определение щелочности в кондитерских изделиях	1 исследование	524,84	629,81	титриметрический
1.1.1.208	Определение щелочности (свободной и общей) в воде питьевой, природной, сточной	1 исследование	472,99	567,59	титриметрический
1.1.1.209	Органолептические исследования винодельческой и пивоваренной продукции	1 образец	395,86	475,03	органолептический
1.1.1.210	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод	1 исследование	404,68	485,62	фотометрический
1.1.1.211	Определение мутности питьевой воды	1 исследование	566,79	680,15	фотометрический
1.1.1.212	Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД)	1 исследование	584,23	701,08	фотометрический
1.1.1.213	Измерение массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод	1 исследование	521,76	626,11	фотометрический
1.1.1.214	Измерение массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод	1 исследование	574,62	689,54	фотометрический
1.1.1.215	Определение аммиака и ионов аммония в воде питьевой, природной, сточной	1 исследование	464,03	556,84	фотометрический
1.1.1.216	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах питьевых, природных, сточных и технологических вод	1 исследование	503,16	603,79	фотометрический
1.1.1.217	Измерение массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод	1 исследование	457,55	549,06	фотометрический
1.1.1.218	Определение общей минерализации (сухого остатка) в питьевых, поверхностных и сточных водах	1 исследование	679,54	815,45	гравиметрический
1.1.1.219	Определение перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах	1 исследование	689,98	827,98	титриметрический
1.1.1.220	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	1 исследование	874,26	1 049,11	флуориметрический
1.1.1.221	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	1 исследование	693,58	832,30	фотометрический
1.1.1.222	Определение содержания марганцовокислый калий (KMnO4) в дистиллированной воде	1 исследование	418,55	502,26	визуальный
1.1.1.223	Определение нефтепродуктов в воде	1 исследование	1 712,41	2 054,89	флуориметрический метод
1.1.1.224	Определение пористости хлебобулочных изделий	1 исследование	447,34	536,81	весовой
1.1.1.225	Определение влажности хлеба, хлебобулочных изделий, муки, отрубей	1 исследование	458,33	550,00	гравиметрический
1.1.1.226	Определение минеральных примесей в продуктах переработки фруктов и овощей	1 исследование	565,43	678,52	гравиметрический
1.1.1.227	Определение эфирного масла. Сырье лекарственное растительное, БАД.	1 исследование	867,03	1 040,44	метод отгонки (визуальный)
1.1.1.228	Определение двуокси углерода в шампанском, игристых и шипучих винах	1 исследование	383,11	459,73	манометрический
1.1.1.229	Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	1 исследование	745,32	894,38	титриметрический
1.1.1.230	Определение массовой концентрации сахара, массовой концентрации инвертного сахара в ликероводочных изделиях, винах и виноматериалах, коньяках	1 исследование	1 194,69	1 433,63	титриметрический
1.1.1.231	Определение массовой концентрации кислот (титруемых кислот) в ликероводочных изделиях, винах, виноматериалах, фруктовых (плодовых) спиртованных соках и морсах	1 исследование	727,36	872,83	титриметрический
1.1.1.232	Определение массовой концентрации кофеина	1 исследование	1 541,67	1 850,00	ВЭЖХ
1.1.1.233	Определение жесткости природных (поверхностных и подземных) вод, в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения, питьевой воды (в т.ч. расфасованной в емкости)	1 исследование	677,98	813,58	титриметрический

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.1.234	Определение сибутрамина в биологически активных добавках и специализированной пищевой продукции	1 исследование	5 083,33	6 100,00	ВЭЖХ
1.1.1.235	Определение аминокислотного состава (аспаргиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин)	1 исследование	10 833,33	13 000,00	ВЭЖХ
1.1.1.236	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (1 исследование)	1 исследование	7 950,80	9 540,96	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.237	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	4 110,51	4 932,61	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.238	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (от 11 до 40 исследований)	1 исследование	3 034,18	3 641,02	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.239	Скрининговый поиск контаминантов в пищевой продукции	1 исследование	2 808,33	3 370,00	ГХ-МС
1.1.1.240	Определение общего органического углерода в воде	1 исследование	1 370,83	1 645,00	ИК-спектрометрия
1.1.1.241	Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	3 110,56	3 732,67	Флуориметрический
1.1.1.242	Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	2 851,34	3 421,61	Флуориметрический
1.1.1.243	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах хроматографическим методом	1 исследование	4 209,90	5 051,88	Газовая хроматография
1.1.1.244	Определения микотоксинов (афлатоксин В1, афлатоксин В2, Т-2 токсин, патулин, дезоксиниваленол, зеараленон, охратоксин А) в зерновых культурах, кормах, кормовом сырье в части зерновых и масличных культур, комбикормах, БАД	1 исследование	7 661,37	9 193,64	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.245	Определение массовой доли белка в пищевой продукции методом Кьельдаля	1 исследование	2 146,41	2 575,69	титриметрический
1.1.1.246	Определение содержания сакситоксина или неосакситоксина, с учетом предоставления стандартного образца (в расчете на 1 исследование)	1 исследование	12 000,00	14 400,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1.2.1	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus»	1 исследование	559,03	670,84	микробиологический
1.1.2.2	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие клостридии»	1 исследование	529,60	635,52	микробиологический
1.1.2.3	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus»	1 исследование	623,64	748,37	микробиологический
1.1.2.4	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность»	1 исследование	1 279,90	1 535,88	микробиологический
1.1.2.5	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes»	1 исследование	976,74	1 172,09	микробиологический
1.1.2.6	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени»	1 исследование	456,11	547,33	микробиологический
1.1.2.7	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ»	1 исследование	556,22	667,46	микробиологический
1.1.2.8	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки (S. aureus)»	1 исследование	919,51	1 103,41	микробиологический
1.1.2.9	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	1 исследование	515,53	618,64	микробиологический
1.1.2.10	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «V. segetis»	1 исследование	747,30	896,76	микробиологический
1.1.2.11	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП»	1 исследование	507,97	609,56	микробиологический
1.1.2.12	Исследование пищевых продуктов на микробиологический показатель "V. parahaemolyticus"	1 исследование	1 057,08	1 268,50	микробиологический
1.1.2.13	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы»	1 исследование	917,00	1 100,40	микробиологический
1.1.2.14	Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель).	1 исследование	777,00	932,40	микробиологический
1.1.2.15	Микроскопия препарата по Граму в молоке и молочной продукции	1 исследование	540,68	648,82	микробиологический
1.1.2.16	Исследование воды расфасованной в емкости на микробиологический показатель «Pseudomonas aeruginosa»	1 исследование	646,39	775,67	микробиологический
1.1.2.17	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, S. termophilus»	1 исследование	4 978,85	5 974,62	микробиологический
1.1.2.18	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactococcus»	1 исследование	4 978,85	5 974,62	микробиологический
1.1.2.19	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactobacillus»	1 исследование	4 918,91	5 902,69	микробиологический

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.1.2.20	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium»	1 исследование	3 773,93	4 528,72	микробиологический
1.1.2.21	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Propionibacterium»	1 исследование	3 769,52	4 523,42	микробиологический
1.1.2.22	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	1 исследование	782,85	939,42	микробиологический
1.1.2.23	Исследование пищевых продуктов (за исключением молочной продукции) на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	1 исследование	632,50	759,00	микробиологический
1.1.2.24	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	1 исследование	624,11	748,93	микробиологический
1.1.2.25	Исследование кисломолочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	1 исследование	622,86	747,43	микробиологический
1.1.2.26	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium" (без идентификации), ГОСТ Р 56139	1 исследование	1 420,31	1 704,37	микробиологический
1.1.2.27	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901-2014	1 исследование	556,22	667,46	микробиологический
1.1.2.28	Исследование молока и молочной продукции на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566-2015	1 исследование	456,11	547,33	микробиологический
1.1.2.29	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016	1 исследование	919,51	1 103,41	микробиологический
1.1.2.30	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «БГКП» ГОСТ 32901-2014	1 исследование	458,72	550,46	микробиологический
1.1.2.31	Исследование воды бродильным методом (1 образец)	1 исследование	1 082,09	1 298,51	микробиологический
1.1.2.32	Исследование воды мембранным методом (1 образец)	1 исследование	1 004,46	1 205,35	микробиологический

1.1.3 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1.3.1	Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	5 630,00	6 756,00	ПЦР
1.1.3.2	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА методом ПЦР в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД	1 исследование	5 340,12	6 408,14	ПЦР
1.1.3.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1 исследование	4 643,33	5 572,00	ПЦР
1.1.3.4	Проведение скрининговых исследований по детекции и идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья	1 исследование	9 983,33	11 980,00	ПЦР в матричном формате
1.1.3.5	Обнаружение ДНК свиньи (Sus scrofa) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76	4 346,11	ПЦР
1.1.3.6	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы и индейки методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76	4 346,11	ПЦР
1.1.3.7	Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 621,76	4 346,11	ПЦР
1.1.3.8	Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 564,87	4 277,84	ПЦР
1.1.3.9	Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	3 589,64	4 307,57	ПЦР
1.1.3.10	Обнаружение ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 058,90	4 870,68	ПЦР
1.1.3.11	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС (Bovinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 599,09	5 518,91	ПЦР
1.1.3.12	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 599,09	5 518,91	ПЦР
1.1.3.13	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris galloravo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 188,70	5 026,44	ПЦР
1.1.3.14	Обнаружение ДНК козы (Capra hircus) методом ПЦР в реальном времени	1 исследование	4 058,90	4 870,68	ПЦР

1.1.4 СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ, РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1.4.1	Определение Стронция-90	1 измерение	3 433,90	4 120,68	гамма-спектрометрический
1.1.4.2	Определение Цезия-137	1 измерение	1 105,03	1 326,04	бета-спектрометрический
1.1.4.3	Определение Радона (вода)	1 измерение	2 162,58	2 595,10	гамма-спектрометрический
1.1.4.4	Радиометрические измерения суммарной (общей) а,б-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды)	1 измерение	4 204,52	5 045,42	радиометрический

1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫХ ДОБАВОК

1.2.1	Определение лимонной кислоты в БАД	1 исследование	1 314,01	1 576,81	ВЭЖХ
1.2.2	Определение витамина С в БАД	1 исследование	2 454,75	2 945,70	ВЭЖХ
1.2.3	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в БАД	1 исследование	2 518,82	3 022,58	ВЭЖХ
1.2.4	Определение содержания витамина Д3 в БАД	1 исследование	3 033,74	3 640,49	ВЭЖХ
1.2.5	Определение содержания β-каротина в БАД	1 исследование	2 374,49	2 849,39	ВЭЖХ
1.2.6	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в БАД	1 исследование	2 518,82	3 022,58	ВЭЖХ
1.2.7	Определение витамина В1 в БАД	1 исследование	2 374,42	2 849,30	ВЭЖХ
1.2.8	Определение витамина В2 в БАД	1 исследование	2 377,70	2 853,24	ВЭЖХ

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.2.9	Определение витамина В3 в БАД	1 исследование	2 374,68	2 849,62	ВЭЖХ
1.2.10	Определение витамина В6 в БАД	1 исследование	2 373,67	2 848,40	ВЭЖХ
1.2.11	Определение витамина В12 в БАД	1 исследование	2 373,41	2 848,09	ВЭЖХ
1.2.12	Определение L-карнитина (у-триметал-р-гидроксипутиробетанин) в БАД	1 исследование	3 401,58	4 081,90	ВЭЖХ
1.2.13	Определение содержания йода в БАД	1 исследование	3 391,70	4 070,04	инверсионной вольтамперометрии
1.2.14	Определение массовой доли селена в БАД	1 исследование	1 032,60	1 239,12	инверсионной вольтамперометрии
1.2.15	Определение флавоноидов в БАД	1 исследование	3 159,63	3 791,56	фотометрический
1.2.16	Определение производных антрахинона в БАД	1 исследование	2 505,08	3 006,10	спектрофотометрический
1.2.17	Определение полифенольных соединений в БАД	1 исследование	1 372,75	1 647,30	фотометрический
1.3 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
1.3.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.3.1.1	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	1 111,59	1 333,91	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.2	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	1 169,65	1 403,58	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.3	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	1 111,59	1 333,91	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.4	Определение водородного показателя (рН) в парфюмерно-косметической продукции	1 исследование	439,27	527,12	ионометрия
1.3.1.5	Органолептические исследования парфюмерно-косметической продукции	1 образец	388,79	466,55	органолептический
1.3.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.3.2.1	Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец	1 исследование	977,44	1 172,93	микробиологический
1.3.2.2	Исследование сывьов парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАнМ (для одного образца)	1 исследование	385,00	462,00	микробиологический
1.3.2.3	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца)	1 исследование	352,00	422,40	микробиологический
1.3.2.4	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца)	1 исследование	581,00	697,20	микробиологический
1.3.2.5	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение Pseudomonas aeruginosa (для одного образца)	1 исследование	589,00	706,80	микробиологический
1.3.2.6	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S. aureus (для одного образца)	1 исследование	424,00	508,80	микробиологический
1.4 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
1.4.1	Исследование смывов с объектов окружающей среды: общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	195,00	234,00	микробиологический
1.4.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды: бактерии группы кишечных палочек	1 исследование	265,00	318,00	микробиологический
1.4.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды: стафилококки	1 исследование	393,00	471,60	микробиологический
1.4.4	Исследование смывов с объектов окружающей среды: дрожжи, плесени	1 исследование	262,00	314,40	микробиологический
1.4.5	Исследование смывов с объектов окружающей среды: сальмонеллы	1 исследование	552,00	662,40	микробиологический
1.5 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ					
1.5.1	Исследование воды плавательных бассейнов: на общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца)	1 исследование	2 793,00	3 351,60	микробиологический
1.5.2	Исследование воды плавательных бассейнов: на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца)	1 исследование	1 468,00	1 761,60	микробиологический
1.6 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА					
1.6.1	Определение формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений	1 исследование	951,21	1 141,45	фотометрический
1.6.2	Исследование воздуха: дрожжи, плесени	1 исследование	372,00	446,40	микробиологический
1.6.3	Исследование воздуха: стафилококки	1 исследование	546,00	655,20	микробиологический
1.6.4	Исследование воздуха: сальмонеллы	1 исследование	464,00	556,80	микробиологический
1.6.5	Исследование воздуха: общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	234,00	280,80	микробиологический
1.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕТАБАЧНОЙ и ТАБАЧНОЙ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ					
1.7.2	Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некурильной продукции	1 исследование	4 424,87	5 309,84	газожидкостной хроматографии
1.8 ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРУШЕК					
1.8.1	Определение органолептических исследований игрушек	1 исследование	446,92	536,30	органолептический
1.9 ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОЧВЫ, ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА					
1.9.1	Гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (почва, продукция лесного хозяйства)	1 измерение	2 162,58	2 595,10	гамма-спектрометрический

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
1.9.2	Гамма - спектрометрическое измерение ЕРН (стройматериалы, минеральное сырьё, почва)	1 измерение	2 162,58	2 595,10	гамма-спектрометрический
1.10 КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, НА ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ					
1.10.1	Гамма-дозиметрическое обследование за одну точку	измерение	168,72	202,46	дозиметрический
1.10.2	Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м)	измерение	19,65	23,58	дозиметрический
1.10.3	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	измерение	164,91	197,89	радиометрический
1.10.4	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	измерение	164,91	197,89	радиометрический
1.10.5	Измерение электрических полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	измерение	1 493,18	1 791,82	физический
1.10.6	Измерение магнитных полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	измерение	1 493,18	1 791,82	физический
1.10.7	Измерение освещенности в одной точке	измерение	490,48	588,58	физический
1.10.8	Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	измерение	1 493,18	1 791,82	физический
1.10.9	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке	измерение	796,35	955,62	физический
1.10.10	Измерение инфразвука в одной точке	измерение	1 765,96	2 119,15	физический
1.11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ НЕПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
1.11.1	Пробоподготовка продукции непившего назначения (миграция в воздушную среду с использованием климатической камеры) (1 образец)	проба	1 453,00	1 743,60	
1.11.2	Пробоподготовка продукции непившего назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	проба	1 775,00	2 130,00	
1.11.3	Определение формальдегида в воздухе и воздушных вытяжках из продуктов непившего назначения (игрушки, продукция легкой промышленности, мебель, СИЗ)	исследование	691,58	829,90	фотоэлектроколориметрия
1.11.4	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением до 4х показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 756,00	2 107,20	хроматомасс-спектрометрия
1.11.5	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	исследование	2 424,00	2 908,80	хроматомасс-спектрометрия
1.11.6	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением до 4-х показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 318,00	1 581,60	газовая хроматография
1.11.7	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	исследование	1 914,00	2 296,80	газовая хроматография
1.11.8	Определение индекса токсичности на приборе АТ-05 продукции непившего назначения	исследование	2 898,09	3 477,71	IN VITRO (на культуре подвижных клеток)
1.12 ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ с применением VITEK 2					
1.12.1	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод)	1 исследование	2 032,59	2 439,11	экспресс-метод
1.13 ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА лабораторных исследований					
1.13.1	Оформление протокола лабораторных исследований (в том числе дополнительного экземпляра)	1 протокол	325,00	390,00	
1.14 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ для организации внешнего контроля качества лабораторных исследований					
1.14.1	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец смывов (имитант) для идентификации культур микроорганизмов	протокол	2 000,00	2 400,00	
1.14.2	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец вода (имитант) для определения культуры тест-штаммов микроорганизмов для идентификации	протокол	2 000,00	2 400,00	
1.14.3	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	3 316,67	3 980,00	
1.14.4	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингридиентов (идентификации видоспецифичной)	протокол	1 875,00	2 250,00	
1.14.5	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Алкогольная продукция (или имитант) для определения показателей качества (массовой концентрации приведенного экстракта, объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусного альдегида, массовой концентрации сивушного масла и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	1 916,67	2 300,00	
1.14.6	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды для определения органических и неорганических (в т.ч. катионов и анионов) показателей качества и рН (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	1 333,33	1 600,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.14.7	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитанта) для определения органических загрязняющих веществ (нефтепродуктов, формальдегида, фенола и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	2 166,67	2 600,00	
1.14.8	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воздуха, поглотительного раствора или их имитанты для определения загрязняющих веществ (фенола, бензола, формальдегида, серной кислоты, диоксида азота и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	2 083,33	2 500,00	
1.14.9	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тест-штаммов микроорганизмов для идентификации (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	1 916,67	2 300,00	
1.14.10	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Пищевой продукт или вода для определения показателей качества (массовой доли крахмала, белка, жира, влаги, СОМО, кислотности, перекисного числа, кислотного числа, органолептических показателей и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	2 000,00	2 400,00	
1.14.11	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Санитарно-эпидемиологическое заключение по комплекту документов	протокол	4 333,33	5 200,00	
1.14.12	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец дезинфицирующего средства (массовые доли активных веществ)	протокол	2 333,33	2 800,00	
1.14.13	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, ЭМП) (из расчета 1 образец=1 показатель)	протокол	2 750,00	3 300,00	
1.14.14	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка)	протокол	2 750,00	3 300,00	
1.14.15	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами	протокол	2 750,00	3 300,00	
1.14.16	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Вода, почва, воздух. Отбор проб (оценка видеофайла)	протокол	3 750,00	4 500,00	
1.14.17	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Смывы. Отбор проб (оценка видеофайла)	протокол	1 916,67	2 300,00	
1.14.18	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Протокол лабораторных исследований пищевой продукции, воды, почвы на соответствие установленным требованиям (оценка)	протокол	3 000,00	3 600,00	
1.15 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ <i>с предоставлением образцов для проверки квалификации</i>					
1.15.1	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение показателей качества: мутность, цветность и пр. (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	1 941,67	2 330,00	
1.15.2	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению pH (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	3 115,00	3 738,00	
1.15.3	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение жесткости (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	2 441,67	2 930,00	
1.15.4	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению токсичных элементов, анионов, катионов. (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	1 037,50	1 245,00	
1.15.5	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода на содержание анионов (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	3 215,83	3 859,00	
1.15.6	Подготовка контрольного образца для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант) - определение индекса токсичности	свидетельство об участии в МСИ/заключение	3 325,00	3 990,00	
1.15.7	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы), загрязненный микроорганизмами II-IV групп патогенности	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 750,00	6 900,00	
1.15.8	Подготовка контрольного образца для МСИ. Смывы с объектов внешней среды (или имитант) - патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 955,83	5 947,00	
1.15.9	Подготовка контрольного образца для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 591,67	6 710,00	
1.15.10	Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (или его имитанты) - условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 715,00	6 858,00	
1.15.11	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II-IV групп патогенности. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 433,33	6 520,00	
1.15.12	Подготовка контрольного образца для МСИ. Изделия медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) на стерильность	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 038,33	6 046,00	
1.15.13	Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (имитант сыворотки крови) для определения антител к возбудителю, туляремии и (или) бруцеллеза	свидетельство об участии в МСИ/заключение	1 644,17	1 973,00	
1.15.14	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению жирнокислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме).	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 704,17	6 845,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.15.15	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению пестицидов (хлорорганических веществ) (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	5 358,33	6 430,00	
1.15.16	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению токсичных элементов (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 954,17	5 945,00	
1.15.17	Подготовка контрольного образца 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/заключение	3 270,83	3 925,00	
1.15.18	Подготовка контрольного образца для МСИ. Непродовольственная продукция (или имитант) по определению органических веществ (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	1 054,17	1 265,00	
1.15.19	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/заключение	2 216,67	2 660,00	
1.15.20	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению удельной электропроводности (из расчета 1 образец=1 показатель)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	2 345,83	2 815,00	
1.15.21	Подготовка контрольного образца (задача) для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний	свидетельство об участии в МСИ/заключение	3 325,00	3 990,00	
1.15.22	Подготовка контрольного образца для МСИ. Акустический стенд (колонка + диск).	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 975,00	5 970,00	
1.15.23	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода: суммарная альфа и бета-активность	свидетельство об участии в МСИ/заключение	6 829,17	8 195,00	
1.15.24	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант): удельная активность цезия-137 и стронция-90	свидетельство об участии в МСИ/заключение	24 375,00	29 250,00	
1.15.25	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (качественный)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 333,33	5 200,00	
1.15.26	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (количественный)	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 333,33	5 200,00	
1.15.27	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец для измерения показателя "Освещенность рабочей поверхности"	свидетельство об участии в МСИ/заключение	17 275,00	20 730,00	
1.15.28	Подготовка контрольного образца для МСИ. Идентификация ДНК в пищевых продуктах	свидетельство об участии в МСИ/заключение	4 475,00	5 370,00	
1.16 УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ					
	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.16.1	Выявление ДНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза	1 исследование	1 900,00	-	ПЦР
II РАЗДЕЛ					
2.1 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК					
	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)				
2.1.1	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения, измерений факторов ионизирующей природы (хим., бак., рад.)	заключение	8 000,00	9 600,00	
2.1.2	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы	заключение	2 500,00	3 000,00	
2.1.3	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО)	заключение	2 913,00	3 495,60	
2.1.4	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	заключение	625,00	750,00	
2.1.5.1	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): не более 5-ти показателей	заключение	1 891,67	2 270,00	
2.1.5.2	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): от 6 до 10 показателей	заключение	3 783,33	4 540,00	
2.1.5.3	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): более 10 показателей	заключение	5 666,67	6 800,00	
III РАЗДЕЛ					
ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ					
3.1.1	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 2х (включительно) физических факторов	экспертное заключение	4 500,00	5 400,00	
3.1.2	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 4х (включительно) физических факторов	экспертное заключение	6 500,00	7 800,00	
3.1.3	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете 5-ти и более физических факторов	экспертное заключение	9 500,00	11 400,00	

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС, руб.	Метод исследования
3.2	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	экспертное заключение	625,00	750,00	
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	13 500,00	16 200,00	
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	15 000,00	18 000,00	
4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию	экспертное заключение	12 800,00	15 360,00	
4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения	экспертное заключение	3 100,00	3 720,00	
V РАЗДЕЛ					
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ					
5.1	Классификация продукции nanoиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование только продукции или только технологий	экспертное заключение	18 800,00	22 560,00	
5.2	Классификация продукции nanoиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование продукции и технологий	экспертное заключение	24 000,00	28 800,00	
5.3	Классифицирование продукции nanoиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование с выдачей общего заключения на 2 и более видов продукции и (или) технологии	экспертное заключение	30 000,00	36 000,00	
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	17 500,00	21 000,00	
VII РАЗДЕЛ					
АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ					
7.1	Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты	свидетельство	рассчитывается индивидуально	рассчитывается индивидуально	
7.2	Разработка программы аттестации методики измерений	программа	24 000,00	28 800,00	
7.3	Метрологическая экспертиза документации	свидетельство	10 191,67	12 230,00	
VIII РАЗДЕЛ					
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	28 900,00	34 680,00	
8.2.1	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 (один фактор)	заключение о соответствии	87 873,75	105 448,50	
8.2.2	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 (два фактора)	заключение о соответствии	115 652,41	138 782,89	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
8.2.3	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 (три и более факторов)	заключение о соответствии	143 431,05	172 117,26	
8.3	Оценка фактического состояния организации-заявителя представленным документам и требованиям сертификации с оценкой системы менеджмента	акт оценки фактического состояния	40 500,00	48 600,00	
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	34 700,00	41 640,00	
8.5	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	заклучение о соответствии	93 750,00	112 500,00	
IX РАЗДЕЛ					
ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО 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:	информационные материалы	200,00	240,00	
9.1.2	подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск	информационные материалы	20,00	24,00	
9.1.3	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ	информационные материалы	650,00	780,00	
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)	заклучение	1 200,00	1 440,00	
XI РАЗДЕЛ					
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ					