

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, от 22.02.2024 №П-58-2024, от 11.03.2024 №П-86-2024, от 24.04.2024 №П-178-2024, от 27.01.2024 №П-221-2024, от 15.07.2024 №П-290-2024, от 12.08.2024 №П-324-2024, от 29.08.2024 №П-353-2024, от 30.08.2024 №П-355-2024, от 16.09.2024 №П-379-2024, от 05.12.2024 №П-497-2024, от 18.12.2024 №П-517-2024, от 23.01.25 №П-6-2025, от 04.03.2025 №П-64-2025, от 04.04.2025 №П-114-2025)

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	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	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.2	Железо	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.3	Медь	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.4	Цинк	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.5	Кальций	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.6	Барий	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.7	Калий	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.8	Натрий	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.9	Селен	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.10	Хром	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.11	Никель	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.12	Магний	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.13	Свинец	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.14	Мышьяк	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.15	Кадмий	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.16	Сурьма	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.17	Алюминий	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.18	Кобальт	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.19	Олово	усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.20	Определение ртути атомно-абсорбционным методом	усл.ед	1 356,67	1 628,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.21	Определение серебра (Ag) в воде в 1 пробе	усл.ед	1 094,17	1 313,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.22	Определение бора (В) в воде в 1 пробе	усл.ед	1 094,17	1 313,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.23	Кадмий	усл.ед	875,83	1 051,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.24	Свинец	усл.ед	875,83	1 051,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.25	Медь	усл.ед	875,83	1 051,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.26	Цинк	усл.ед	875,83	1 051,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.27	Определение содержания йода в пищевых продуктах, воде	усл.ед	3 561,67	4 274,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.28	Определение массовой доли мышьяка (пищевые продукты, вода, БАД)	усл.ед	856,67	1 028,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.29	Определение массовой доли селена (пищевые продукты, вода)	усл.ед	1 160,00	1 392,00	инверсионной вольтамперометрии
1.1.1.30	Определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	усл.ед	858,33	1 030,00	фотометрический
1.1.1.31	Определение общего фосфора в пищевых продуктах	усл.ед	1 002,50	1 203,00	фотометрический
1.1.1.32	Определение нитритов в мясе мясных продуктах	усл.ед	1 108,33	1 330,00	фотометрический
1.1.1.33	Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД)	усл.ед	613,33	736,00	фотометрический
1.1.1.34	Определение сахара в кондитерских изделиях	усл.ед	758,33	910,00	фотометрический
1.1.1.35	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	усл.ед	987,50	1 185,00	фотометрический
1.1.1.36	Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	усл.ед	994,17	1 193,00	фотометрический
1.1.1.37	Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в пищевой продукции	усл.ед	2 504,17	3 005,00	ВЭЖХ
1.1.1.38	Определение витамина В9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах	усл.ед	2 577,50	3 093,00	ВЭЖХ
1.1.1.39	Определение витамина С в пищевых продуктах	усл.ед	2 577,50	3 093,00	ВЭЖХ
1.1.1.40	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 645,00	3 174,00	ВЭЖХ
1.1.1.41	Определение содержания витамина Д3 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	3 185,83	3 823,00	ВЭЖХ
1.1.1.42	Определение содержания β-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 493,33	2 992,00	ВЭЖХ
1.1.1.43	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 645,00	3 174,00	ВЭЖХ
1.1.1.44	Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 788,33	3 346,00	ВЭЖХ
1.1.1.45	Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 770,83	3 325,00	ВЭЖХ

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.46	Определение массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	усл.ед	2 637,50	3 165,00	ВЭЖХ
1.1.1.47	Определение массовой доли афлатоксина М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	усл.ед	2 556,67	3 068,00	ВЭЖХ
1.1.1.48	Определение содержания дезоксиваленола в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 802,50	3 363,00	ВЭЖХ
1.1.1.49	Определение содержания зеараленона в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 915,00	3 498,00	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	усл.ед	6 533,33	7 840,00	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	усл.ед	4 492,50	5 391,00	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	усл.ед	3 520,83	4 225,00	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	усл.ед	16 421,67	19 706,00	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	усл.ед	10 685,00	12 822,00	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	усл.ед	7 480,00	8 976,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.56	Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (Тадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД	усл.ед	9 448,33	11 338,00	ВЭЖХ
1.1.1.57	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 145,00	12 174,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.58	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	5 570,83	6 685,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.59	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрацилин, окситетрацилин, хлортетрацилин, доксицилин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 542,50	5 451,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.60	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 401,67	12 482,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.61	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	6 060,83	7 273,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.62	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клаксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 614,17	5 537,00	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)	усл.ед	9 236,67	11 084,00	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)	усл.ед	5 616,67	6 740,00	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)	усл.ед	3 819,17	4 583,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.66	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 384,17	12 461,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.67	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	6 071,67	7 286,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.68	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 514,17	5 417,00	ВЭЖХ-МС/МС

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.69	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 390,00	12 468,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.70	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	6 073,33	7 288,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.71	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 514,17	5 417,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.72	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидин (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидин (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	8 015,00	9 618,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.73	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидин (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидин (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	4 399,17	5 279,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.74	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (3-амино-2оксазолидин (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидин (АМОЗ), 1-аминогидантоин (АГД), семикарбазид (СЕМ) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	3 232,50	3 879,00	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)	усл.ед	10 439,17	12 527,00	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)	усл.ед	6 080,83	7 297,00	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)	усл.ед	4 621,67	5 546,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.78	Определение органических кислот в соковой продукции	усл.ед	2 836,67	3 404,00	ВЭЖХ
1.1.1.79	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы в соковой продукции	усл.ед	2 915,83	3 499,00	ВЭЖХ
1.1.1.80	Определение массовой концентрации измерений 5-гидроксиметилфурфурола в соковой продукции и БАД	усл.ед	2 212,50	2 655,00	ВЭЖХ
1.1.1.81	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 303,33	2 764,00	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	усл.ед	10 475,00	12 570,00	ВЭЖХ
1.1.1.83	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах	усл.ед	3 650,83	4 381,00	ВЭЖХ
1.1.1.84	Определение нитратов в овощах, фруктах, продуктах их переработки	усл.ед	592,50	711,00	потенциометрический метод
1.1.1.85	Определение активной кислотности в молочных продуктах	усл.ед	386,67	464,00	потенциометрический метод
1.1.1.86	Измерение pH проб воды	усл.ед	246,67	296,00	потенциометрический метод
1.1.1.87	Определение массовой концентрации кофеина в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.88	Определение массовой концентрации аскорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.89	Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.90	Определение массовой концентрации бензойной кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.91	Определение массовой концентрации сахарина в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.92	Определение массовой концентрации ацетилсульфамина К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.93	Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацетилсульфамина К в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (от 2-х и более показателей в 1 пробе)	усл.ед	1 332,50	1 599,00	КЭФ
1.1.1.94	Определение массовой концентрации катионов (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий) в питьевой, природной и сточной воде	усл.ед	1 183,33	1 420,00	КЭФ
1.1.1.95	Определение массовой концентрации анионов в воде (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	усл.ед	1 664,17	1 997,00	КЭФ
1.1.1.96	Определение массовой концентрации органических кислот: щавелевой в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.97	Определение массовой концентрации органических кислот: муравьиной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.98	Определение массовой концентрации органических кислот: винной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.99	Определение массовой концентрации органических кислот: яблочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.100	Определение массовой концентрации органических кислот: лимонной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.101	Определение массовой концентрации органических кислот: янтарной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.102	Определение массовой концентрации органических кислот: молочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.103	Определение массовой концентрации органических кислот: уксусной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	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)	усл.ед	1 503,33	1 804,00	КЭФ
1.1.1.105	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	усл.ед	1 166,67	1 400,00	КЭФ
1.1.1.106	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза в напитках, мёде и БАДах	усл.ед	1 649,17	1 979,00	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	усл.ед	2 030,83	2 437,00	КЭФ
1.1.1.108	Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции	усл.ед	1 478,33	1 774,00	КЭФ
1.1.1.109	Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах и комплексных пищевых добавках	усл.ед	1 759,17	2 111,00	КЭФ
1.1.1.110	Определение кислотного числа в растительных жирах и БАД	усл.ед	654,17	785,00	титриметрический
1.1.1.111	Определение перекисного числа в растительных жирах и БАД	усл.ед	875,00	1 050,00	титриметрический
1.1.1.112	Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	усл.ед	589,17	707,00	титриметрический
1.1.1.113	Определение массовой доли этанола (спирта) в продуктах переработки фруктов и овощей.	усл.ед	895,83	1 075,00	титриметрический
1.1.1.114	Определение кислотности (титруемой кислотности) в продуктах питания	усл.ед	870,00	1 044,00	титриметрический
1.1.1.115	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в мясных продуктах	усл.ед	2 253,33	2 704,00	титриметрический
1.1.1.116	Определение массовой доли белка по Кьельдалю в молочных продуктах	усл.ед	2 253,33	2 704,00	титриметрический
1.1.1.117	Определение общего крахмала в пищевых продуктах	усл.ед	898,33	1 078,00	титриметрический
1.1.1.118	Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД	усл.ед	1 938,33	2 326,00	титриметрический
1.1.1.119	Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих молочных продуктах	усл.ед	945,00	1 134,00	титриметрический
1.1.1.120	Определение карбонатов в воде	усл.ед	519,17	623,00	титриметрический
1.1.1.121	Определение гидрокарбонатов в воде	усл.ед	519,17	623,00	титриметрический
1.1.1.122	Определение двуокиси углерода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые	усл.ед	645,83	775,00	титриметрический
1.1.1.123	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	938,33	1 126,00	гравиметрический
1.1.1.124	Определение массовой доли минеральных примесей в плодовоощной продукции	усл.ед	321,67	386,00	гравиметрический
1.1.1.125	Определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции	усл.ед	628,33	754,00	гравиметрический
1.1.1.126	Определение золь в пищевых продуктах	усл.ед	763,33	916,00	гравиметрический
1.1.1.127	Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах	усл.ед	3 256,67	3 908,00	гравиметрический
1.1.1.128	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование)	усл.ед	5 750,00	6 900,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.129	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 169,17	3 803,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.130	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 609,17	3 131,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.131	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование)	усл.ед	5 500,00	6 600,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.132	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 236,67	3 884,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.133	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 525,00	3 030,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.134	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (одно исследование)	усл.ед	6 640,00	7 968,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.135	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 831,67	4 598,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.136	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 986,67	3 584,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.137	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1. 3535-18	усл.ед	5 260,83	6 313,00	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	усл.ед	3 279,17	3 935,00	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	усл.ед	2 698,33	3 238,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.140	Определение глутена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование)	усл.ед	4 655,83	5 587,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.141	Определение глутена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 095,00	3 714,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.142	Определение глутена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 623,33	3 148,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.143	Качественное определение микробной транслотоминазы (МТТ) в пробах продуктов питания (одно исследование)	усл.ед	3 309,17	3 971,00	иммуно-ферментный анализ

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.144	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	2 208,33	2 650,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.145	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	1 922,50	2 307,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.146	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1.3535-18	усл.ед	5 148,33	6 178,00	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	усл.ед	3 041,67	3 650,00	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	усл.ед	2 460,83	2 953,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.149	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно исследование), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	3 789,17	4 547,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.150	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	2 254,17	2 705,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.151	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	1 935,00	2 322,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.152	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (одно исследование)	усл.ед	3 220,00	3 864,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.153	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	2 000,83	2 401,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.154	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	1 677,50	2 013,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.155	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ.МН 4652-2013	усл.ед	6 249,17	7 499,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.156	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 4652-2013	усл.ед	3 812,50	4 575,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.157	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 4652-2013	усл.ед	3 148,33	3 778,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.158	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	5 693,33	6 832,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.159	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	3 226,67	3 872,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.160	Определение дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	2 782,50	3 339,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.161	Определение зеараленона в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	5 784,17	6 941,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.162	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	3 484,17	4 181,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.163	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	2 955,83	3 547,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.164	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	5 799,17	6 959,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.165	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	3 550,83	4 261,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.166	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	3 072,50	3 687,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.167	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (одно исследование) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	усл.ед	5 234,17	6 281,00	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	усл.ед	3 195,83	3 835,00	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	усл.ед	2 857,50	3 429,00	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	усл.ед	3 254,17	3 905,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.171	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	1 511,67	1 814,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.172	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	1 921,67	2 306,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.173	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	усл.ед	3 080,00	3 696,00	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	усл.ед	4 287,50	5 145,00	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.)	усл.ед	3 725,00	4 470,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.176	Определение содержания 3-МХПД, 2-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах	усл.ед	6 630,83	7 957,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.177	Определение содержания стерина (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) в молоке и молочной продукции	усл.ед	6 202,50	7 443,00	ГХ-МС
1.1.1.178	Определение содержания пестицидов (1 исследование) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	4 570,83	5 485,00	ГХ-МС
1.1.1.179	Определение содержания пестицидов (2-10 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	3 809,17	4 571,00	ГХ-МС
1.1.1.180	Определение содержания пестицидов (11-40 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	2 942,50	3 531,00	ГХ-МС
1.1.1.181	Определение органолептических исследований хлеба, хлебобулочных изделий	шт	400,00	480,00	органолептический
1.1.1.182	Органолептические исследования мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбной продукции	шт	313,33	376,00	органолептический

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</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	шт	281,67	338,00	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	шт	280,83	337,00	органолептический
1.1.1.185	Органолептические исследования воды питьевой (в т.ч. бутилированной)	шт	280,83	337,00	органолептический
1.1.1.186	Органолептические исследования молочного жира, масел и паст масляных из коровьего молока	шт	473,33	568,00	органолептический
1.1.1.187	Органолептические исследования продукции безалкогольной промышленности	шт	416,67	500,00	органолептический
1.1.1.188	Определение индекса растворимости в молочной продукции	усл.ед	488,33	586,00	визуальный
1.1.1.189	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясе и мясных продуктах	усл.ед	514,17	617,00	визуальный
1.1.1.190	Определение углеводов в продуктах питания	усл.ед	191,67	230,00	расчетный
1.1.1.191	Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах питания	усл.ед	191,67	230,00	расчетный
1.1.1.192	Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе птицы замороженном	усл.ед	415,00	498,00	весовой
1.1.1.193	Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов, продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах	усл.ед	295,83	355,00	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	усл.ед	420,83	505,00	весовой
1.1.1.195	Определение осадка в продуктах переработки фруктов и овощей	усл.ед	808,33	970,00	весовой
1.1.1.196	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	усл.ед	645,00	774,00	ионометрический
1.1.1.197	Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД	усл.ед	1 035,00	1 242,00	спектрофотометрический
1.1.1.198	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	усл.ед	928,33	1 114,00	бутирометрический
1.1.1.199	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	усл.ед	491,67	590,00	термогравиметрический
1.1.1.200	Определение массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах	усл.ед	521,67	626,00	термогравиметрический
1.1.1.201	Определение объемной доли мякоти в плодоовощной продукции	усл.ед	341,67	410,00	центрифугирования
1.1.1.202	Определение плотности в пищевых продуктах	усл.ед	251,67	302,00	ареометрический
1.1.1.203	Определение группы чистоты в молочной продукции	усл.ед	435,83	523,00	фильтрования
1.1.1.204	Определение качества охлажденной пищевой рыбной продукции на 1 образец	усл.ед	642,50	771,00	метод ЯМР-релаксометрии
1.1.1.205	Определение крепости изделия в алкогольной продукции	усл.ед	469,17	563,00	ареометрический
1.1.1.206	Определение общего экстракта в алкогольной продукции	усл.ед	896,67	1 076,00	пикнометрический
1.1.1.207	Определение щелочности в кондитерских изделиях	усл.ед	550,83	661,00	титриметрический
1.1.1.208	Определение щелочности (свободной и общей) в воде питьевой, природной, сточной	усл.ед	496,67	596,00	титриметрический
1.1.1.209	Органолептические исследования винодельческой и пивоваренной продукции	шт	415,83	499,00	органолептический
1.1.1.210	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод	усл.ед	425,00	510,00	фотометрический
1.1.1.211	Определение мутности питьевой воды	усл.ед	595,00	714,00	фотометрический
1.1.1.212	Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД)	усл.ед	613,33	736,00	фотометрический
1.1.1.213	Измерение массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод	усл.ед	547,50	657,00	фотометрический
1.1.1.214	Измерение массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод	усл.ед	603,33	724,00	фотометрический
1.1.1.215	Определение аммиака и ионов аммония в воде питьевой, природной, сточной	усл.ед	487,50	585,00	фотометрический
1.1.1.216	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах питьевых, природных, сточных и технологических вод	усл.ед	528,33	634,00	фотометрический
1.1.1.217	Измерение массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод	усл.ед	480,83	577,00	фотометрический
1.1.1.218	Определение общей минерализации (сухого остатка) в питьевых, поверхностных и сточных водах	усл.ед	713,33	856,00	гравиметрический
1.1.1.219	Определение перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах	усл.ед	724,17	869,00	титриметрический
1.1.1.220	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	усл.ед	918,33	1 102,00	флуориметрический
1.1.1.221	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	усл.ед	728,33	874,00	фотометрический
1.1.1.222	Определение содержания веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4) в дистиллированной воде	усл.ед	439,17	527,00	визуальный
1.1.1.223	Определение нефтепродуктов в воде	усл.ед	1 798,33	2 158,00	флуориметрический метод
1.1.1.224	Определение пористости хлебобулочных изделий	усл.ед	470,00	564,00	весовой
1.1.1.225	Определение влажности хлеба, хлебобулочных изделий, муки, отрубей	усл.ед	480,83	577,00	гравиметрический
1.1.1.226	Определение минеральных примесей в продуктах переработки фруктов и овощей	усл.ед	593,33	712,00	гравиметрический
1.1.1.227	Определение эфирного масла. Сырье лекарственное растительное, БАД.	усл.ед	910,00	1 092,00	метод отгонки (визуальный)
1.1.1.228	Определение двуоксида углерода в шампанском, игристых и шипучих винах	усл.ед	402,50	483,00	манометрический
1.1.1.229	Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	усл.ед	782,50	939,00	титриметрический
1.1.1.230	Определение массовой концентрации сахара, массовой концентрации инвертного сахара в ликероводочных изделиях, винах и виноматериалах, коньяках	усл.ед	1 254,17	1 505,00	титриметрический
1.1.1.231	Определение массовой концентрации кислот (титруемых кислот) в ликероводочных изделиях, винах, виноматериалах, фруктовых (плодовых) спиртованных соках и морсах	усл.ед	763,33	916,00	титриметрический
1.1.1.232	Определение массовой концентрации кофеина	усл.ед	1 619,17	1 943,00	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)	усл.ед	711,67	813,58	титриметрический

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.1.234	Определение сибутрамина в биологически активных добавках и специализированной пищевой продукции	усл.ед	5 337,50	6 405,00	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)	усл.ед	11 375,00	13 650,00	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)	усл.ед	8 348,33	10 018,00	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)	усл.ед	4 315,83	5 179,00	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)	усл.ед	3 185,83	3 823,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.239	Скрининговый поиск контаминантов в пищевой продукции	усл.ед	2 948,33	3 538,00	ГХ-МС
1.1.1.240	Определение общего органического углерода в воде	усл.ед	1 439,17	1 727,00	ИК-спектрометрия
1.1.1.241	Определение витамина В1 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	3 265,83	3 919,00	Флуориметрический
1.1.1.242	Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	2 994,17	3 593,00	Флуориметрический
1.1.1.243	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах хроматографическим методом	усл.ед	4 420,00	5 304,00	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	усл.ед	8 044,17	9 653,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.245	Определение массовой доли белка в пищевой продукции методом Кьельдаля	усл.ед	2 253,33	2 704,00	титриметрический
1.1.1.246	Определение содержания сакситоксина или неосакситоксина, с учетом предоставления стандартного образца (в расчете на 1 исследование)	усл.ед	12 600,00	15 120,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.247	Определение содержания массовых концентраций антибиотиков в воде (1 исследование)	усл.ед	9 170,00	11 004,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.248	Определение содержания гормонов в питьевой воде (1 исследование)	усл.ед	8 942,50	10 731,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.249	Определение полихлорированных бифенилов хроматографическим методом в воде	усл.ед	2 935,83	3 523,00	Газовая хроматография
1.1.1.250	Определение содержания массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей в пищевых продуктах (1 исследование)	усл.ед	2 450,00	2 940,00	КЭФ
1.1.1.251	Определение содержания пестицидов в растениеводческой продукции (1 исследование)	усл.ед	4 725,00	5 670,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.252	Определение содержания пестицидов в цитрусовых (1 исследование)	усл.ед	4 716,67	5 660,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.253	Определение содержания массовой доли никотина в пробах пищевой продукции, содержащей никотин, методом капиллярного электрофореза (1 исследование)	усл.ед	3 937,50	4 725,00	КЭФ
1.1.1.254	Определение молибдена в пищевой продукции	усл.ед	1 309,17	1 571,00	Атомная эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связной плазмой
1.1.1.255	Определение нитрозаминов в пищевой продукции	усл.ед	7 337,50	8 805,00	ВЭЖХ
1.1.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1.2.1	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus»	усл.ед	586,67	704,00	микробиологический
1.1.2.2	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие кластридии»	усл.ед	555,83	667,00	микробиологический
1.1.2.3	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus»	усл.ед	655,00	786,00	микробиологический
1.1.2.4	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность»	усл.ед	1 344,17	1 613,00	микробиологический
1.1.2.5	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes»	усл.ед	1 025,83	1 231,00	микробиологический
1.1.2.6	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени»	усл.ед	479,17	575,00	микробиологический
1.1.2.7	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ»	усл.ед	584,17	701,00	микробиологический
1.1.2.8	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки (S. aureus)»	усл.ед	965,83	1 159,00	микробиологический
1.1.2.9	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	усл.ед	541,67	650,00	микробиологический
1.1.2.10	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «B. cereus»	усл.ед	785,00	942,00	микробиологический
1.1.2.11	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП»	усл.ед	533,33	640,00	микробиологический

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.2.12	Исследование пищевых продуктов на микробиологический показатель "V. parahaemolyticus"	усл.ед	1 110,00	1 332,00	микробиологический
1.1.2.13	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы»	усл.ед	962,50	1 155,00	микробиологический
1.1.2.14	Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель).	усл.ед	815,83	979,00	микробиологический
1.1.2.15	Микроскопия препарата по Граму в молоке и молочной продукции	усл.ед	567,50	681,00	микробиологический
1.1.2.16	Исследование воды расфасованной в емкости на микробиологический показатель «Pseudomonas aeruginosa»	усл.ед	678,33	814,00	микробиологический
1.1.2.17	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, S. termophilus»	усл.ед	5 227,50	6 273,00	микробиологический
1.1.2.18	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactococcus»	усл.ед	5 227,50	6 273,00	микробиологический
1.1.2.19	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactobacillus»	усл.ед	5 165,00	6 198,00	микробиологический
1.1.2.20	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium»	усл.ед	3 962,50	4 755,00	микробиологический
1.1.2.21	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Propionibacterium»	усл.ед	3 958,33	4 750,00	микробиологический
1.1.2.22	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	усл.ед	821,67	986,00	микробиологический
1.1.2.23	Исследование пищевых продуктов (за исключением молочной продукции) на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	усл.ед	664,17	797,00	микробиологический
1.1.2.24	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	усл.ед	655,00	786,00	микробиологический
1.1.2.25	Исследование кисломолочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	усл.ед	654,17	785,00	микробиологический
1.1.2.26	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium" (без идентификации), ГОСТ Р 56139	усл.ед	1 491,67	1 790,00	микробиологический
1.1.2.27	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901-2014	усл.ед	584,17	701,00	микробиологический
1.1.2.28	Исследование молока и молочной продукции на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566-2015	усл.ед	479,17	575,00	микробиологический
1.1.2.29	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016	усл.ед	965,83	1 159,00	микробиологический
1.1.2.30	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «БГКП» ГОСТ 32901-2014	усл.ед	481,67	578,00	микробиологический
1.1.2.31	Исследование воды бродильным методом (1 образец)	усл.ед	1 135,83	1 363,00	микробиологический
1.1.2.32	Исследование воды мембранным методом (1 образец)	усл.ед	1 055,00	1 266,00	микробиологический
1.1.2.33	Исследование сточных вод на колифаги (на один образец)	усл.ед	1 400,00	1 680,00	бактериологический
1.1.2.34	Исследование сточных вод на возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Salmonella, бактерии рода Shigella) на один образец	усл.ед	2 450,00	2 940,00	бактериологический
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	усл.ед	5 911,67	7 094,00	ПЦР
1.1.3.2	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и МГМА методом ПЦР в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД	усл.ед	5 607,50	6 729,00	ПЦР
1.1.3.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	4 875,83	5 851,00	ПЦР
1.1.3.4	Проведение скрининговых исследований по детекции и идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья	усл.ед	10 482,50	12 579,00	ПЦР в матричном формате
1.1.3.5	Обнаружение ДНК свиньи (Sus scrofa) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.6	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы и индейки методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.7	Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.8	Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 743,33	4 492,00	ПЦР
1.1.3.9	Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 769,17	4 523,00	ПЦР
1.1.3.10	Обнаружение ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 261,67	5 114,00	ПЦР
1.1.3.11	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС (Bovinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 829,17	5 795,00	ПЦР
1.1.3.12	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 829,17	5 795,00	ПЦР
1.1.3.13	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris galloravo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 398,33	5 278,00	ПЦР

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.1.3.14	Обнаружение ДНК козы (Capra hircus) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 261,67	5 114,00	ПЦР
1.1.3.15	Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	4 025,00	4 830,00	ПЦР
1.1.3.16	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	3 675,00	4 410,00	ПЦР
1.1.3.17	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	2 988,33	3 586,00	ПЦР
1.1.3.18	Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, пикша, мерланг) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	15 166,66	18 200,00	ПЦР
1.1.4 СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ, РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1.4.1	Определение Стронция-90	усл.ед	3 605,83	4 327,00	гамма-спектрометрический
1.1.4.2	Определение Цезия-137	усл.ед	1 160,00	1 392,00	бета-спектрометрический
1.1.4.3	Определение Радона (вода)	усл.ед	2 270,83	2 725,00	гамма-спектрометрический
1.1.4.4	Радиометрические измерения суммарной (общей) а,б-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды)	усл.ед	4 415,00	5 298,00	радиометрический
1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫХ ДОБАВОК					
1.2.1	Определение лимонной кислоты в БАД	усл.ед	1 380,00	1 656,00	ВЭЖХ
1.2.2	Определение витамина С в БАД	усл.ед	2 577,50	3 093,00	ВЭЖХ
1.2.3	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в БАД	усл.ед	2 645,00	3 174,00	ВЭЖХ
1.2.4	Определение содержания витамина Д3 в БАД	усл.ед	3 185,83	3 823,00	ВЭЖХ
1.2.5	Определение содержания β-каротина в БАД	усл.ед	2 493,33	2 992,00	ВЭЖХ
1.2.6	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в БАД	усл.ед	2 645,00	3 174,00	ВЭЖХ
1.2.7	Определение витамина В1 в БАД	усл.ед	2 493,33	2 992,00	ВЭЖХ
1.2.8	Определение витамина В2 в БАД	усл.ед	2 496,67	2 996,00	ВЭЖХ
1.2.9	Определение витамина В3 в БАД	усл.ед	2 493,33	2 992,00	ВЭЖХ
1.2.10	Определение витамина В6 в БАД	усл.ед	2 492,50	2 991,00	ВЭЖХ
1.2.11	Определение витамина В12 в БАД	усл.ед	2 491,67	2 990,00	ВЭЖХ
1.2.12	Определение L-карнитина (у-триметал-р-гидроксипутиробетанин) в БАД	усл.ед	3 571,67	4 286,00	ВЭЖХ
1.2.13	Определение содержания йода в БАД	усл.ед	3 561,67	4 274,00	инверсионной вольтамперометрии
1.2.14	Определение массовой доли селена в БАД	усл.ед	1 084,17	1 301,00	инверсионной вольтамперометрии
1.2.15	Определение флавоноидов в БАД	усл.ед	3 317,50	3 981,00	фотометрический
1.2.16	Определение производных антрахинона в БАД	усл.ед	2 630,00	3 156,00	спектрофотометрический
1.2.17	Определение полифенольных соединений в БАД	усл.ед	1 441,67	1 730,00	фотометрический
1.2.18	Определение коэнзима Q10 в БАД	усл.ед	4 697,50	5 637,00	ВЭЖХ
1.2.19	Определение лютеина в БАД	усл.ед	5 990,00	7 188,00	ВЭЖХ
1.2.20	Определение биотина в БАД	усл.ед	10 774,17	12 929,00	ВЭЖХ
1.2.21	Определение витамина D2 в БАД	усл.ед	15 936,67	19 124,00	ВЭЖХ
1.2.22	Определение витамина К1 (фитоменадиона) в БАД	усл.ед	9 336,67	11 204,00	ВЭЖХ
1.2.23	Определение зеаксантина в БАД	усл.ед	6 466,67	7 760,00	ВЭЖХ
1.3 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ					
1.3.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.3.1.1	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 167,50	1 401,00	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.2	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 228,33	1 474,00	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.3	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 167,50	1 401,00	атомно-абсорбционная спектрометрия
1.3.1.4	Определение водородного показателя (рН) в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	460,83	553,00	ионометрия
1.3.1.5	Органолептические исследования парфюмерно-косметической продукции	шт	408,33	490,00	органолептический
1.3.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.3.2.1	Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец	усл.ед	1 026,67	1 232,00	микробиологический
1.3.2.2	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАнМ (для одного образца)	усл.ед	404,17	485,00	микробиологический
1.3.2.3	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца)	усл.ед	370,00	444,00	микробиологический
1.3.2.4	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца)	усл.ед	610,00	732,00	микробиологический
1.3.2.5	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение Pseudomonas aeruginosa (для одного образца)	усл.ед	618,33	742,00	микробиологический
1.3.2.6	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S. aureus (для одного образца)	усл.ед	445,00	534,00	микробиологический
1.4 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
1.4.1	Исследование смывов с объектов окружающей среды: общее микробное число (ОМЧ)	усл.ед	205,00	246,00	микробиологический
1.4.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды: бактерии группы кишечных палочек	усл.ед	278,33	334,00	микробиологический

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.4.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды: стафилококки	усл.ед	412,50	495,00	микробиологический
1.4.4	Исследование смывов с объектов окружающей среды: дрожжи, плесени	усл.ед	275,00	330,00	микробиологический
1.4.5	Исследование смывов с объектов окружающей среды: сальмонеллы	усл.ед	580,00	696,00	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)	усл.ед	2 932,50	3 519,00	микробиологический
1.5.2	Исследование воды плавательных бассейнов: на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца)	усл.ед	1 541,67	1 850,00	микробиологический
1.6 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА					
1.6.1	Определение формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений	усл.ед	999,17	1 199,00	фотометрический
1.6.2	Исследование воздуха: дрожжи, плесени	усл.ед	390,83	469,00	микробиологический
1.6.3	Исследование воздуха: стафилококки	усл.ед	573,33	688,00	микробиологический
1.6.4	Исследование воздуха: сальмонеллы	усл.ед	487,50	585,00	микробиологический
1.6.5	Исследование воздуха: общее микробное число (ОМЧ)	усл.ед	245,83	295,00	микробиологический
1.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕТАБАЧНОЙ и ТАБАЧНОЙ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ					
1.7.2	Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некурильной продукции	усл.ед	4 645,83	5 575,00	газожидкостной хроматографии
1.8 ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРУШЕК					
1.8.1	Определение органолептических исследований игрушек	усл.ед	469,17	563,00	органолептический
1.9 ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОЧВЫ, ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА					
1.9.1	Гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (почва, продукция лесного хозяйства)	усл.ед	2 270,83	2 725,00	гамма-спектрометрический
1.9.2	Гамма - спектрометрическое измерение ЕРН (стройматериалы, минеральное сырьё, почва)	усл.ед	2 270,83	2 725,00	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	усл.ед	177,50	213,00	дозиметрический
1.10.2	Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м)	усл.ед	20,83	25,00	дозиметрический
1.10.3	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиационного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	усл.ед	173,33	208,00	радиометрический
1.10.4	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиационного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	усл.ед	173,33	208,00	радиометрический
1.10.5	Измерение электрических полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	усл.ед	1 567,50	1 881,00	физический
1.10.6	Измерение магнитных полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	усл.ед	1 567,50	1 881,00	физический
1.10.7	Измерение освещенности в одной точке	усл.ед	515,00	618,00	физический
1.10.8	Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	усл.ед	1 567,50	1 881,00	физический
1.10.9	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке	усл.ед	835,83	1 003,00	физический
1.10.10	Измерение инфразвука в одной точке	усл.ед	1 854,17	2 225,00	физический
1.11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ НЕПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
1.11.1	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в воздушную среду с использованием климатической камеры) (1 образец)	шт	1 525,83	1 831,00	
1.11.2	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	шт	1 864,17	2 237,00	
1.11.3	Определение формальдегида в воздухе и воздушных вытяжках из продуктов непищевого назначения (игрушки, продукция легкой промышленности, мебель, СИЗ)	усл.ед	725,83	871,00	фотоэлектроколориметрия
1.11.4	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением до 4х показателей (без пробоподготовки)	усл.ед	1 844,17	2 213,00	хроматомасс-спектрометрия
1.11.5	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом хроматомасс - спектрометрии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	усл.ед	2 545,00	3 054,00	хроматомасс-спектрометрия
1.11.6	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением до 4-х показателей (без пробоподготовки)	усл.ед	1 384,17	1 661,00	газовая хроматография
1.11.7	Проведение санитарно-химических исследований одного образца продукции методом газовой хроматографии с определением 4х и более показателей (без пробоподготовки)	усл.ед	2 010,00	2 412,00	газовая хроматография
1.11.8	Определение индекса токсичности на приборе АТ-05 продукции непищевого назначения	усл.ед	3 043,33	3 652,00	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 СОМРАСТ (экспресс-метод)	усл.ед	2 134,17	2 561,00	экспресс-метод
1.13 ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА лабораторных исследований					

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.13.1	Оформление протокола лабораторных исследований (в том числе дополнительного экземпляра)	шт	341,67	410,00	
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	шт	2 100,00	2 520,00	
1.14.2	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец вода (имитант) для определения культуры тест-штаммов микроорганизмов для идентификации	шт	2 100,00	2 520,00	
1.14.3	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	3 482,50	4 179,00	
1.14.4	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов (идентификации видоспецифичной ДНК КРС, свиньи, курицы)	шт	1 969,17	2 363,00	
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)	шт	2 012,50	2 415,00	
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 pH (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	1 680,00	2 016,00	
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)	шт	2 275,00	2 730,00	
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)	шт	2 187,50	2 625,00	
1.14.9	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тест-штаммов микроорганизмов для идентификации (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 415,00	2 898,00	
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)	шт	2 520,00	3 024,00	
1.14.11	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Санитарно-эпидемиологическое заключение по комплексу документов	шт	4 550,00	5 460,00	
1.14.12	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец дезердства (массовые доли активных веществ)	шт	2 940,00	3 528,00	
1.14.13	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, ЭМП) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 887,50	3 465,00	
1.14.14	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка)	шт	2 887,50	3 465,00	
1.14.15	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами	шт	2 887,50	3 465,00	
1.14.16	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Вода, почва, воздух. Отбор проб (оценка видеофайла)	шт	3 937,50	4 725,00	
1.14.17	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Смывы. Отбор проб (оценка видеофайла)	шт	2 012,50	2 415,00	
1.14.18	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Протокол лабораторных исследований пищевой продукции, воды, почвы на соответствие установленным требованиям (оценка)	шт	3 150,00	3 780,00	
1.14.19	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение расстояния до объекта.	шт	3 062,50	3 675,00	
1.14.20	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец почвы для определения зараженности и загрязненности вредителями (насекомые, клещи и др.)	шт	3 500,00	4 200,00	
1.14.21	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец пищевого продукта (мукомольные и крупяные изделия) для определения зараженности и загрязненности вредителями (насекомые, клещи и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	3 500,00	4 200,00	
1.14.22	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение температуры горячей воды.	шт	3 062,50	3 675,00	
1.14.23	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Биологический материал (или его имитанты) определение возбудителей кишечных инфекций. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	4 112,50	4 935,00	
1.15 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ с предоставлением образцов для проверки квалификации					
1.15.1	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение показателей качества: мутность, цветность и пр. (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 039,17	2 447,00	
1.15.2	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению pH (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	3 270,83	3 925,00	
1.15.3	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение жесткости (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 564,17	3 077,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.15.4	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению токсичных элементов, анионов, катионов. (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	1 089,17	1 307,00	
1.15.5	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода на содержание анионов (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	3 376,67	4 052,00	
1.15.6	Подготовка контрольного образца для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант) - определение индекса токсичности	шт	3 491,67	4 190,00	
1.15.7	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы), загрязненный микроорганизмами II-IV групп патогенности	шт	6 037,50	7 245,00	
1.15.8	Подготовка контрольного образца для МСИ. Смывы с объектов внешней среды (или имитант) - патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы	шт	5 203,33	6 244,00	
1.15.9	Подготовка контрольного образца для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности	шт	5 871,67	7 046,00	
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)	шт	6 000,83	7 201,00	
1.15.11	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II -IV групп патогенности. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	5 705,00	6 846,00	
1.15.12	Подготовка контрольного образца для МСИ. Изделия медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) на стерильность	шт	5 290,00	6 348,00	
1.15.13	Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (имитант сыворотки крови) для определения антител к возбудителю, туляремии и (или) бруцеллеза	шт	1 726,67	2 072,00	
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).	шт	5 989,17	7 187,00	
1.15.15	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению пестицидов (хлороорганических веществ) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	5 626,67	6 752,00	
1.15.16	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению токсичных элементов (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	5 201,67	6 242,00	
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)	шт	3 434,17	4 121,00	
1.15.18	Подготовка контрольного образца для МСИ. Непродовольственная продукция (или имитант) по определению органических веществ (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	1 106,67	1 328,00	
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)	шт	2 327,50	2 793,00	
1.15.20	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению удельной электропроводности (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 463,33	2 956,00	
1.15.21	Подготовка контрольного образца (задача) для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний	шт	3 491,67	4 190,00	
1.15.22	Подготовка контрольного образца для МСИ. Акустический стенд (аудиофайл)	шт	4 900,00	5 880,00	
1.15.23	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода: суммарная альфа и бета-активность	шт	7 437,50	8 925,00	
1.15.24	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант): удельная активность цезия-137 и стронция-90	шт	29 880,83	35 857,00	
1.15.25	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (качественный)	шт	4 550,00	5 460,00	
1.15.26	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (количественный)	шт	4 550,00	5 460,00	
1.15.27	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец для измерения показателя "Освещенность рабочей поверхности"	шт	18 139,17	21 767,00	
1.15.28	Подготовка контрольного образца для МСИ. Идентификация ДНК в пищевых продуктах	шт	4 699,17	5 639,00	
1.15.29	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II-IV групп патогенности	шт	5 687,50	6 825,00	
1.15.30	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец дезинфицирующего средства (определение массовой доли активных веществ)	шт	3 587,50	4 305,00	
1.15.31	Подготовка контрольного образца для МСИ. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вибрация общая (измерение уровня вибрации от источника)	шт	7 350,00	8 820,00	
1.15.32	Подготовка контрольного образца для МСИ. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	7 175,00	8 610,00	
1.15.33	Подготовка контрольного образца для МСИ. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка)	шт	7 875,00	9 450,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
1.15.34	Подготовка контрольного образца для МСИ. Отбор проб для исследования по физико-химическим, бактериологическим, паразитологическим показателям. (из расчета 1 образец = 1 группа показателей/1 показатель)	шт	4 725,00	5 670,00	
1.15.35	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец воздуха, поглотительного раствора или их имитанты для определения загрязняющих веществ органической и неорганической природы в т.ч.: фенола, бензола, формальдегида, серной кислоты, диоксида азота, аммиака и др. (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	5 250,00	6 300,00	
1.15.36	Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача расчет КМАФАнМ, ОМЧ.	шт	3 500,00	4 200,00	
1.15.37	Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача расчет КМАФАнМ, ОМЧ.	шт	5 862,50	7 035,00	
1.16 УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ					
	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.16.1	Выявление ДНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза	усл.ед	2 500,00	-	ПЦР
1.16.2	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	1 250,00	-	ПЦР
1.16.3	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	10 000,00	-	Метод петлевой изотермической амплификации
1.16.4	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	2 300,00	-	ОТ-ПЦР
1.16.5	Выявление НК возбудителей ОРВИ в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	3 000,00	-	ПЦР
1.16.6	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	10 000,00	-	Метод петлевой изотермической амплификации
1.16.7	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00	-	ПЦР
1.16.8	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В, коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00	-	ОТ-ПЦР
1.16.9	Выездное медицинское обслуживание для выявления НК возбудителей ОРВИ в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00	-	ПЦР
1.16.10	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	15 000,00	-	Метод петлевой изотермической амплификации
1.16.11	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В, коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	15 000,00	-	Метод петлевой изотермической амплификации
1.16.12	Исследование на носительство патогенного стафилококка (отделяемое из зева и носа) в расчете на один образец	усл.ед	300,00	-	бактериологический
1.16.13	Выявление и дифференциация НК микроорганизмов рода шигелла, энтеноинвазивных E. coli, сальмонелла, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов и астровирусов	усл.ед	3 380,00	-	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.)	усл. ед	8 400,00	10 080,00	
2.1.2	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы	усл. ед	2 625,00	3 150,00	
2.1.3	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО)	усл. ед	3 058,33	3 670,00	
2.1.4	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	усл. ед	656,67	788,00	
2.1.5.1	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): не более 5-ти показателей	усл. ед	1 986,67	2 384,00	
2.1.5.2	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): от 6 до 10 показателей	усл. ед	3 972,50	4 767,00	
2.1.5.3	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): более 10 показателей	усл. ед	5 950,00	7 140,00	
2.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
2.2.1	Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) без выезда	усл. ед	11 916,67	14 300,00	
2.2.2	Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) с выездом	усл. ед	рассчитывается индивидуально	рассчитывается индивидуально	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
2.2.3	Оценка соответствия технологических нормативов показателям справочника Наилучших доступных технологий. Расчет технологических нормативов выбросов (1 источник)	усл. ед	8 333,33	10 000,00	
2.2.4	Оценка соответствия технологических нормативов показателям справочника Наилучших доступных технологий. Расчет технологических нормативов выбросов. Разработка программы повышения экологической эффективности (1 источник)	усл. ед	16 500,00	19 800,00	
2.2.5	Оценка и установление нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух для действующих и планируемых к строительству объектов капитального строительства (1 источник)	усл. ед	13 000,00	15 600,00	
2.2.6	Оценка влияния источников химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека с разработкой проекта установления санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для действующих и планируемых к строительству объектов капитального строительства (1 источник)	усл. ед	12 416,67	14 900,00	
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	усл. ед	4 725,00	5 670,00	
3.1.2	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 4х (включительно) физических факторов	усл. ед	6 825,00	8 190,00	
3.1.3	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете 5-ти и более физических факторов	усл. ед	9 975,00	11 970,00	
3.2	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	усл. ед	656,67	788,00	
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	усл. ед	14 175,00	17 010,00	
4.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации: проектов технических условий, проектов стандартов организаций, в т.ч. с установлением сроков годности на пищевую продукцию	усл. ед	15 750,00	18 900,00	
4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию	усл. ед	13 440,00	16 128,00	
4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения	усл. ед	3 255,00	3 906,00	
4.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки пищевой продукции	усл. ед	12 500,00	15 000,00	
V РАЗДЕЛ					
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ					
5.1	Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование только продукции или только технологий	усл. ед	19 740,00	23 688,00	
5.2	Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: классифицирование продукции и технологий	усл. ед	25 200,00	30 240,00	
5.3	Классифицирование продукции наноиндустрии 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) технологий	усл. ед	31 500,00	37 800,00	
VI РАЗДЕЛ					
АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ					
6.1	Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты	усл. ед	рассчитывается индивидуально	рассчитывается индивидуально	
6.2	Разработка программы аттестации методики измерений	усл. ед	25 200,00	30 240,00	
6.3	Метрологическая экспертиза документации	усл. ед	10 701,67	12 842,00	
VII РАЗДЕЛ					
РАБОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (далее-Система)					
7.1	Оценка соответствия представленных документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	усл. ед	30 345,00	36 414,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
7.2.1	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)	усл. ед	92 267,50	110 721,00	
7.2.2	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)	усл. ед	121 435,00	145 722,00	
7.2.3	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)	усл. ед	150 602,50	180 723,00	
7.3	Оценка фактического состояния организации-заявителя представленным документам и требованиям сертификации с оценкой системы менеджмента	усл. ед	42 525,00	51 030,00	
7.4	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	усл. ед	36 435,00	43 722,00	
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	усл. ед	98 437,50	118 125,00	
VIII РАЗДЕЛ					
ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА					
8.1	Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:				
8.1.1	подбор информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:	усл. ед	210,00	252,00	
8.1.2	подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск	усл. ед	20,83	25,00	
8.1.3	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ	усл. ед	682,50	819,00	
IX РАЗДЕЛ					
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ					
9.1	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)	усл. ед	1 260,00	1 512,00	
X РАЗДЕЛ					
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ					
10.1	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 1 группа сложности (1 (одно) наименование пищевой продукции, БАД к пище однокомпонентный)	усл. ед	2 625,00	3 150,00	
10.2	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 2 группа сложности (2-3 (двух-трех) наименований продукции, 2-4 компонентный БАД к пище)	усл. ед	3 500,00	4 200,00	
10.3	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 3 группа сложности (4-6 (четырёх-шести) наименований продукции, 5-7 компонентный БАД к пище)	усл. ед	4 375,00	5 250,00	

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
10.4	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 4 группа сложности (7-9 (семи-девяти) наименований продукции, 3-х групп продукции (но не более 9 наименований включительно), 8-10 компонентный БАД к пище)	усл. ед	5 250,00	6 300,00	
10.5	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 5 группа сложности (в отношении группы продукции из 10 (десяти) и более наименований продукции, свыше 3-х групп продукции, 11 и более компонентных БАД к пище)	усл. ед	6 125,00	7 350,00	
10.6	Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания (атмосферный воздух) на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям (I категория сложности до 20 веществ)	усл. ед	72 166,67	86 600,00	
10.7	Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания (атмосферный воздух) на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям (II категория сложности от 20 до 50 веществ)	усл. ед	95 750,00	114 900,00	
10.8	Оценка соответствия отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения от воздействия факторов среды обитания (атмосферный воздух) на здоровье населения требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов, методам исследований и испытаний, методическим указаниям, международным требованиям и рекомендациям (III категория сложности 51 и более вещество)	усл. ед	119 333,33	143 200,00	

XI РАЗДЕЛ

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ЭТАЛОННЫХ ПРЕПАРАТОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТОВ, СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ, ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ; РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ХРАНЕНИЕ, РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ И НЕМЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

11.1 ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

11.1.1	D(-)-хинная кислота	упак	9 240,00	11 088,00	
11.1.2	Сорбит-D(-) (Сорбитол-D)	упак	15 505,83	18 607,00	
11.1.3	Витамин D2, эргокальциферол	упак	4 286,67	5 144,00	
11.1.4	Бета-каротин	упак	3 508,33	4 210,00	
11.1.5	Мальтоза-D(+) моногидрат	упак	12 560,83	15 073,00	
11.1.6	Витамин B2, рибофлавин	упак	4 383,33	5 260,00	
11.1.7	Индигокармин (E132)	упак	28 612,50	34 335,00	
11.1.8	Витамин K1, филлохинон	упак	8 058,33	9 670,00	
11.1.9	Витамин A (Ретинол)	упак	56 221,67	67 466,00	
11.1.10	Витамин B12, цианокобаламин	упак	5 262,50	6 315,00	
11.1.11	Сахаринат натрия	упак	4 480,00	5 376,00	
11.1.12	5-Оксиметилфурфурол	упак	12 221,67	14 666,00	
11.1.13	Тартразин (E102)	упак	39 204,17	47 045,00	
11.1.14	Аспартам	упак	11 995,83	14 395,00	
11.1.15	Амарант (E123)	упак	34 250,00	41 100,00	
11.1.16	Желтый "Солнечный закат" (E110)	упак	46 574,17	55 889,00	
11.1.17	Бриллиантовый синий FCF (E133)	упак	33 098,33	39 718,00	
11.1.18	Синий патентованный (E131)	упак	26 395,00	31 674,00	
11.1.19	Никотин	упак	34 634,17	41 561,00	
11.1.20	Понсо 4R	упак	146 198,33	175 438,00	
11.1.21	Азорубин/Кармуазин (E122)	упак	68 766,67	82 520,00	
11.1.22	Хинолиновый желтый	упак	30 679,17	36 815,00	
11.1.23	Красный "очаровательный" (E129)	упак	64 328,33	77 194,00	
11.1.24	Красный 2G (E128)	упак	11 738,33	14 086,00	
11.1.25	Брассикастерин	упак	324 404,17	389 285,00	
11.1.26	Кампестерин	упак	540 275,83	648 331,00	
11.1.27	Холестерин (холестирол)	упак	61 955,00	74 346,00	
11.1.28	β-ситостерин	упак	158 673,33	190 408,00	
11.1.29	Стигмастерин	упак	2 828,33	3 394,00	
11.1.30	13С,15N2-СЕМ г/хл, 1,2-N15,С13-семикарбазид г/хл,	упак	288 090,83	345 709,00	
11.1.31	Флорфеникол	упак	32 739,17	39 287,00	
11.1.32	АОЗ, 3-амино-2-оксазолидинон	упак	80 844,17	97 013,00	
11.1.33	Демеклоциклина гидрохлорид	упак	2 815,00	3 378,00	
11.1.34	Ласалоцид А натрия	упак	11 995,83	14 395,00	
11.1.35	Офлоксацин	упак	3 981,67	4 778,00	
11.1.36	Хлортетрациклина гидрохлорид	упак	3 202,50	3 843,00	
11.1.37	СЕМ г/хл, Семикарбазид г/хл	упак	9 576,67	11 492,00	
11.1.38	Триметоприм	упак	2 394,17	2 873,00	
11.1.39	Сульфаметазин	упак	3 186,67	3 824,00	

XII РАЗДЕЛ

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена в т.ч. НДС, руб.</i>	<i>Метод исследования</i>
ИЗДАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ					
12.1	Изготовление иной печатной продукции: открытка 1 группы сложности	шт	83,33	100,00	
12.2	Изготовление иной печатной продукции: открытка 2 группы сложности (включая дополнительную постпечатную обработку; матовую/глянцевую ламинацию)	шт	116,67	140,00	
12.3	Изготовление иной печатной продукции: открытка 3 группы сложности (включая дополнительную постпечатную обработку; матовую/глянцевую ламинацию; индивидуальные декоративные элементы)	шт	183,33	220,00	
12.4	Изготовление иной печатной продукции: карточка поздравительная	шт	33,33	40,00	
12.5	Изготовление иной печатной продукции: бланк формата А4	шт	25,00	30,00	
12.6	Изготовление иной печатной продукции: листовка	шт	15,00	18,00	
12.7	Изготовление иной печатной продукции: буклет	шт	17,50	21,00	
12.8	Услуги по тиснению тиража	усл. ед	8 333,33	10 000,00	