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-21-2024, 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
		І РАЗДЕЛ			
1.1 ИССЛ	ІЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОДОВОЛ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ), Н				РИРОДНОЙ, СТОЧНОЙ
	1.1.1 ФИЗИКО-Х	химические иссл	ЕДОВАНИЯ		
	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 Медь	усл.ед	1 290,83 1 290,83	1 549,00 1 549,00	атомно-абсорбционный атомно-абсорбционный
1.1.1.4	Цинк	усл.ед 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 1 290,83	1 549,00 1 549.00	атомно-абсорбционный
1.1.1.9	Селен Хром	усл.ед усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный 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 1.1.1.16	Кадмий	усл.ед	1 290,83 1 290,83	1 549,00 1 549,00	атомно-абсорбционный
1.1.1.17	Сурьма Алюминий	усл.ед усл.ед	1 290,83	1 549,00	атомно-абсорбционный 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 (Ад) 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 Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную	усл.ед	1 108,33	1 330,00	фотометрический
1.1.1.33	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 B5 (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 ДЗ 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 E (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 A в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 770,83	3 325,00	вэжх

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
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 (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) 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 теграциклиновой группы (теграциклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) 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 (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) 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, клоксациллин, 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, клоксациллин, 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, клоксациллин, 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

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
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-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (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-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (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-2оксазолидинон (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидинон (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	продуктов, продоволяється по свіркя и под 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 активной кислотности в молочных продуктах	усл.ед	386,67	464,00	потенциометрический метод
1.1.1.85	Измерение рН проб воды	усл.ед	246,67	296,00	потенциометрический метод
1.1.1.86	Определение массовой концентрации кофеина в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.87	Определение массовой концентрации аскорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	кэф
1.1.1.88	Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.89	Определение массовой концентрации бензойной кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.90	Определение массовой концентрации сахарина в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.91	Определение массовой концентрации ацетульсульфамина К в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,83	1 345,00	КЭФ
1.1.1.92	Определение массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацетульсульфами К в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (от 2-х и более показателей в 1 пробе)	усл.ед	1 332,50	1 599,00	КЭФ
1.1.1.93	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
1.1.1.94	Определение массовой концентрации анионов в воде (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	усл.ед	1 664,17	1 997,00	кэф
1.1.1.95	Определение массовой концентрации органических кислот: щавелевой в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	кэф
1.1.1.96	Определение массовой концентрации органических кислот: муравьиной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	кэф
1.1.1.97	Определение массовой концентрации органических кислот: винной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.98	Определение массовой концентрации органических кислот: яблочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	кэф
1.1.1.99	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

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.1.1.100	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
1.1.1.101	Определение массовой концентрации органических кислот: молочной 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: уксусной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 274,17	1 529,00	КЭФ
1.1.1.103	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	усл.ед	1 166,67	1 400,00	КЭФ
1.1.1.104	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза в напитках, мёде и БАДах Определение массовой доли моно- и дисахаридов (фруктозы,	усл.ед	1 649,17	1 979,00	КЭФ
1.1.1.105	определение массовои 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
1.1.1.106	Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции	усл.ед	1 478,33	1 774,00	КЭФ
1.1.1.107	Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах и комплексных пищевых добавках	усл.ед	1 759,17	2 111,00	КЭФ
1.1.1.108	Определение кислотного числа в растительных жирах и БАД	усл.ед	654,17 875,00	785,00 1 050,00	титриметрический
1.1.1.110	Определение перекисного числа в растительных жирах и БАД Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	усл.ед усл.ед	589,17	707,00	титриметрический титриметрический
1.1.1.111	Определение массовой доли этанола (спирта) в продуктах переработки фруктов и овощей.	усл.ед	895,83	1 075,00	титриметрический
1.1.1.112	Определение кислотности (титруемой кислотности) в продуктах питания	усл.ед	870,00	1 044,00	титриметрический
1.1.1.113	Определение общего крахмала в пищевых продуктах	усл.ед	898,33	1 078,00	титриметрический
1.1.1.114	Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих	усл.ед	1 938,33	2 326,00	титриметрический
1.1.1.115	определение массовой доли лактозы (моло-пого сахара) в сухих молочных продуктах Определение карбонатов в воде	усл.ед усл.ед	945,00 519,17	1 134,00 623,00	титриметрический титриметрический
1.1.1.117	Определение гидрокарбонатов в воде	усл.ед	519,17	623,00	титриметрический
1.1.1.118	Определение двуокиси углерода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно столовые	усл.ед	645,83	775,00	титриметрический
1.1.1.119	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	938,33	1 126,00	гравиметрический
1.1.1.120	Определение массовой доли минеральных примесей в плодоовощной продукции	усл.ед	321,67	386,00	гравиметрический
1.1.1.121	Определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции	усл.ед	628,33	754,00	гравиметрический
1.1.1.122	Определение золы в пищевых продуктах	усл.ед	763,33	916,00	гравиметрический
1.1.1.123	Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах	усл.ед	3 256,67	3 908,00	гравиметрический
1.1.1.124	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование)	усл.ед	5 750,00	6 900,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.125	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 169,17	3 803,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.126	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 609,17	3 131,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.127	Определение афлатоксина M-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование)	усл.ед	5 500,00	6 600,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.128	Определение афлатоксина M-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований) Определение афлатоксина M-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5	усл.ед	3 236,67	3 884,00	иммуно-ферментный анализ иммуно-ферментный
1.1.1.129	Определение афиатоксина м-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований) Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта	усл.ед	2 525,00	3 030,00	иммуно-ферментный анализ иммуно-ферментный
1.1.1.130	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и иогурга (одно исследование) Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта	усл.ед	6 640,00	7 968,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.131	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и иогурга Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта	усл.ед	3 831,67	4 598,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.132	(от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 986,67	3 584,00	анализ
1.1.1.133	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1. 3535-18 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах	усл.ед	5 260,83	6 313,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.134	животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1. 3535-18 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах	усл.ед	3 279,17	3 935,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.135	животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1. 3535-18	усл.ед	2 698,33	3 238,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.136	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование) Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых	усл.ед	4 655,83	5 587,00	иммуно-ферментный анализ иммуно-ферментный
1.1.1.137	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований) Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых	усл.ед	3 095,00	3 714,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.138	продуктах (от 5 до 9 исследований) Качественное определение микробной трансглютоминазы (МТГ) в	усл.ед	2 623,33	3 148,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.139	пробах продуктов питания (одно исследование) Качественное определение микробной трансглютоминазы (МТГ) в	усл.ед	3 309,17	3 971,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.140	пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований) Качественное определение микробной трансглютоминазы (МТГ) в	усл.ед	2 208,33	2 650,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.141	пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований) Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах	усл.ед	1 922,50	2 307,00	анализ
1.1.1.142	животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1.3535-18	усл.ед	5 148,33	6 178,00	анализ
1.1.1.143	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
1.1.1.144	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

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.1.1.145	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно	усл.ед	3 789,17	4 547,00	иммуно-ферментный
1.1.1.146	исследование), МР 17ФЦ 3737-04 Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4	усл.ед	2 254,17	2 705,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.147	исследований), МР 17ФЦ 3737-04 Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9	усл.ед	1 935,00	2 322,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.148	исследований), МР 17ФЦ 3737-04 Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов		3 220,00	3 864,00	анализ иммуно-ферментный
	питания (одно исследование) Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов	усл.ед	· ·		анализ иммуно-ферментный
1.1.1.149	питания (от 2 до 4 исследований) Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов	усл.ед	2 000,83	2 401,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.150	питания (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	1 677,50	2 013,00	анализ
1.1.1.151	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исслелование), МВИ.МН 4652-2013	усл.ед	6 249,17	7 499,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.152	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
1.1.1.153	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
1.1.1.154	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	5 693,33	6 832,00	иммуно-ферментный анализ
1.1.1.155	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
1.1.1.156	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
1.1.1.157	Определение зеараленона в зерновых продуктах (одно	усл.ед	5 784,17	6 941,00	иммуно-ферментный
1.1.1.158	исследование), МВИ. МН 5230-2015 Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 2 до 4	усл.ед	3 484,17	4 181,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.159	исследований), МВИ. МН 5230-2015 Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 5 до 9	усл.ед	2 955,83	3 547,00	анализ иммуно-ферментный
	исследований), МВИ. МН 5230-2015 Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного	-	· ·		анализ иммуно-ферментный
1.1.1.160	происхождения (одно исследование), МВИ. МН 2642-2015 Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного	усл.ед	5 799,17	6 959,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.161	происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 2642-2015 Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного	усл.ед	3 550,83	4 261,00	анализ иммуно-ферментный
1.1.1.162	происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	3 072,50	3 687,00	анализ
1.1.1.163	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
1.1.1.164	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
1.1.1.165	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
1.1.1.166	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		3 254,17	3 905,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.167	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
1.1.1.168	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	1 921,67	2 306,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.169	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	усл.ед	3 080,00	3 696,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.170	Продуктих образования в продуктах яниных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпролуктах птишь	усл.ед	4 287,50	5 145,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.171	мясе и суопродуктах птицы Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в растительных маслах и животных жирах, а также в продуктах их переработки (гидрогенизированных, переэтерифицированных, фракционированных жирах и маслах, спредах, топленых смесях, маргаринах и др.)	усл.ед	3 725,00	4 470,00	газожидкостной хроматографии
1.1.1.172	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
1.1.1.173	Определение содержания стеринов (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) в молоке и молочной продукции	усл.ед	6 202,50	7 443,00	ГХ-МС
1.1.1.174	моло-иго продукции Определение содержания пестицидов (1 исследование) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	4 570,83	5 485,00	ГХ-МС
1.1.1.175	Определение содержания пестицидов (2-10 исследований) в	усл.ед	3 809,17	4 571,00	ГХ-МС
1.1.1.176	пищевой продукции растительного происхождения Определение содержания пестицидов (11-40 исследований) в	усл.ед	2 942,50	3 531,00	ГХ-МС
1.1.1.177	пищевой продукции растительного происхождения Определение органолептических исследований хлеба,	шт	400,00	480,00	органолептический
	хлебобулочных изделий Органолептические исследования мяса и мясных продуктов, рыбы и		,		-
1.1.1.178	рыбной продукции Органолептические исследования молочных продуктов, масличного	ШТ	313,33	376,00	органолептический
1.1.1.179	сырья	ШТ	281,67	338,00	органолептический
1.1.1.180	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
1.1.1.181	Органолептические исследования воды питьевой (в т.ч. бутилированной)	ШТ	280,83	337,00	органолептический
1.1.1.182	Органолептические исследования молочного жира, масел и паст	ШТ	473,33	568,00	органолептический
1.1.1.183	масляных из коровьего молока Органолептические исследования продукции безалкогольной	ШТ	416,67	500,00	органолептический
	промышленности	mi	110,07	200,00	-p-mionenth teeknh

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.1.1.184	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясе и мясных пролуктах	усл.ед	514,17	617,00	визуальный
1.1.1.185	Определение углеводов в продуктах питания	усл.ед	191,67	230,00	расчетный
1.1.1.186	Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах	усл.ед	191,67	230,00	расчетный
1.1.1.187	питания Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе	уст ет	415,00	498,00	весовой
1.1.1.188	птицы замороженном Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов,	усл.ед	,	,	
1.1.1.100	продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах Определение массовой доли составных частей в продуктах	усл.ед	295,83	355,00	весовой
1.1.1.189	переработки фруктов и овощей, консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов, мясных консервах	усл.ед	420,83	505,00	весовой
1.1.1.190	Определение осадка в продуктах переработки фруктов и овощей	усл.ед	808,33	970,00	весовой
1.1.1.191	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	усл.ед	645,00	774,00	ионометрический
1.1.1.192	Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД	усл.ед	1 035,00	1 242,00	спектрофотометрический
1.1.1.193	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	усл.ед	928,33	1 114,00	бутирометрический
1.1.1.194	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	усл.ед	491,67	590,00	термогравиметрический
1.1.1.195	Определение массовой доли сухих веществ в пищевых продуктах	усл.ед	521,67	626,00	термогравиметрический
1.1.1.196	Определение объемной доли мякоти в плодоовощной продукции	усл.ед	341,67	410,00	центрифугирования
1.1.1.197	Определение плотности в пищевых продуктах Определение качества охлажденной пищевой рыбной продукции на	усл.ед	251,67	302,00	ареометрический
1.1.1.198	1 образец	усл.ед	642,50	771,00	метод ЯМР-релаксометрии
1.1.1.199	Определение крепости изделия в алкогольной продукции	усл.ед	469,17	563,00	ареометрический
1.1.1.200	Определение общего экстракта в алкогольной продукции Определение щелочности в кондитерских изделиях	усл.ед усл.ед	896,67 550,83	1 076,00 661,00	пикнометрический титриметрический
	Определение щелочности в кондитерских изделиях Определение щелочности (свободной и общей) в воде питьевой,	•	ĺ		
1.1.1.202	природной, сточной	усл.ед	496,67	596,00	титриметрический
1.1.1.203	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод	усл.ед	425,00	510,00	фотометрический
1.1.1.204	Определение мутности питьевой воды	усл.ед	595,00	714,00	фотометрический
1.1.1.205	Определение железа в пищевых продуктах (включая алкогольную продукцию и БАД)	усл.ед	613,33	736,00	фотометрический
1.1.1.206	Измерение массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод	усл.ед	547,50	657,00	фотометрический
1.1.1.207	Измерение массовой концентрации нитратов в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод	усл.ед	603,33	724,00	фотометрический
1.1.1.208	Определение аммиака и ионов аммония в воде питьевой, природной, сточной	усл.ед	487,50	585,00	фотометрический
1.1.1.209	Измерение массовой концентрации сульфат-ионов в пробах питьевых, природных, сточных и технологических вод	усл.ед	528,33	634,00	фотометрический
1.1.1.210	Измерение массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод	усл.ед	480,83	577,00	фотометрический
1.1.1.211	Определение общей минерализации (сухого остатка) в питьевых, поверхностных и сточных водах Определение перманганатной окисляемости в питьевых, природных	усл.ед	713,33	856,00	гравиметрический
1.1.1.212	и сточных водах	усл.ед	724,17	869,00	титриметрический
	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	усл.ед	918,33 728,33	1 102,00 874,00	флуориметрический
1.1.1.215	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках Определение содержания веществ, восстанавливающих	усл.ед	439,17	527,00	фотометрический
	марганцовокислый калий (КМnO4) в дистиллированной воде	усл.ед	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		визуальный
1.1.1.216	Определение нефтепродуктов в воде	усл.ед	1 798,33	2 158,00	флуориметрический метод
1.1.1.217	Определение пористости хлебобулочных изделий Определение влажности хлеба, хлебобулочных изделий, муки,	усл.ед усл.ед	470,00 480,83	564,00 577,00	весовой гравиметрический
1.1.1.219	отрубей Определение минеральных примесей в продуктах переработки	усл.ед	593,33	712,00	гравиметрический
1.1.1.220	фруктов и овощей Определение эфирного масла. Сырье лекарственное растительное, гал п	усл.ед	910,00	1 092,00	метод отгонки
1.1.1.221	БАД. Определение двуокиси углерода в шампанском, игристых и шипучих винах	усл.ед	402,50	483,00	(визуальный) манометрический
1.1.1.222	пипучих винах Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	усл.ед	782,50	939,00	титриметрический
1.1.1.223	Продукции от массовой концентрации сахара, массовой концентрации инвертного сахара в ликероводочных изделиях, винах и виноматериалах, коньяках	усл.ед	1 254,17	1 505,00	титриметрический
1.1.1.224	Определение массовой концентрации кислот (титруемых кислот) в ликероводочных изделиях, винах, виноматериалах, фруктовых (плодовых) спиртованных соках и морсах	усл.ед	763,33	916,00	титриметрический
1.1.1.225	Определение массовой концентрации кофеина	усл.ед	1 619,17	1 943,00	вэжх
1.1.1.226	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	854,00	титриметрический
1.1.1.227	Определение сибутрамина в биологически активных добавках и специализированной пищевой продукции	усл.ед	5 337,50	6 405,00	вэжх
1.1.1.228	специальтороватион инцевои продукции 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
1.1.1.229	Гистидин, лизин, аргинин) Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и непереработанной 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

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.1.1.230	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и непереработанной 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
1.1.1.231	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и непереработанной 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
1.1.1.232 1.1.1.233	Скрининговый поиск контаминантов в пищевой продукции Определение общего органического углерода в воде	усл.ед	2 948,33	3 538,00	FX-MC
1.1.1.234	Определение витамина В1 в пищевых продуктах и	усл.ед усл.ед	1 439,17 3 265,83	1 727,00 3 919,00	ИК-спектрометрия Флуориметрический
1.1.1.235	продовольственном сырье Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	2 994,17	3 593,00	Флуориметрический
1.1.1.236	продоволютьенном сырых Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах хроматографическим методом	усл.ед	4 420,00	5 304,00	Газовая хроматография
1.1.1.237	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
1.1.1.238	Определение массовой доли белка в пищевой продукции методом Кьельдаля	усл.ед	2 253,33	2 704,00	титриметрический
1.1.1.239	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
1.1.1.240	Определение содержания массовых концентраций антибиотиков в воде (1 исследование)	усл.ед	9 170,00	11 004,00	вэжх-мс/мс
1.1.1.241	Определение содержания гормонов в питьевой воде (1 исследование)	усл.ед	8 942,50	10 731,00	вэжх-мс/мс
1.1.1.242	Определение полихлорированных бифенилов хроматографическим методом в воде	усл.ед	2 935,83	3 523,00	Газовая хроматография
1.1.1.243	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
1.1.1.244	Определение содержания пестицидов в растениеводческой продукции (1 исследование)	усл.ед	4 725,00	5 670,00	вэжх-мс/мс
1.1.1.245	Продукции (т. исследования) Определение содержания пестицидов в цитрусовых (1 исследование)	усл.ед	4 716,67	5 660,00	ВЭЖХ-МС/МС
1.1.1.246	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
1.1.1.247	Определение молибдена в пищевой продукции	усл.ед	1 309,17	1 571,00	Атомная эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связной
1.1.1.248	Определение нитрозаминов в пищевой продукции	усл.ед	7 337,50	8 805,00	ВЭЖХ
	1.1.2 МИКРОБИО	ОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛ	<i>ТЕДОВАНИЯ</i>		
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 клостридии»	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	Последование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	усл.ед	541,67	650,00	микробиологический
1.1.2.10	Показатель «В. cereus»	усл.ед	785,00	942,00	микробиологический
1.1.2.11	показатель «Б. сетець» Исследование пицевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП»	усл.ед	533,33	640,00	микробиологический
1.1.2.12	показатель «ы кті» Исследование пищевых продуктов на микробиологический показатель "V. parahaemolyticus"	усл.ед	1 110,00	1 332,00	микробиологический
1.1.2.13	показатель "V. paranaemotyticus" 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	усл.ед	815,83	979,00	микробиологический
1.1.2.15	автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель). 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
	MUKDOOMOJIOI MACCKUM HOKASATCJIB (CENCHOLIIOHAN MEHIOTIONAN)				

1.2.13	N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
	1.1.2.18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, , ,	5 227,50		микробиологический
1.2.25	1.1.2.19		усл.ед	5 165,00	6 198,00	микробиологический
1.1.225	1.1.2.20		усл.ед	3 962,50	4 755,00	микробиологический
	1.1.2.21		усл.ед	3 958,33	4 750,00	микробиологический
Package Pack	1.1.2.22	«молочнокислые микроорганизмы»	-	821,67	986,00	микробиологический
Section	1.1.2.23		усл.ед	664,17	797,00	микробиологический
	1.1.2.24	* **	усл.ед	655,00	786,00	микробиологический
Recomposition to the content of th	1.1.2.25		усл.ед	654,17	785,00	микробиологический
1.1.2.12 Постасъвните составателно объемденения (1.1.2.2.2.1 1.1.2.2.2.1 1.1.2.2.2.1 1.1.2.2.2.1 1.1.2.2.2 1.1.2.2.2.1 1.1.2.2.2 1.1.2.2 1.1.2.2.2 1.1.2.2.2 1.1.2.2.2 1.1.2.2.2 1.1.2.2	1.1.2.26	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium" (без	усл.ед	1 491,67	1 790,00	микробиологический
11.225 Вистериализический польтатель «Девежа», пассение ТОСТ 33566 усл. сд. 479.47 575.00 микробиваюн ческий 11.29	1.1.2.27	микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901- 2014	усл.ед	584,17	701,00	микробиологический
1.1.2.10 минуобикооститеский компект и стабриложения прокружения и предуставля и простояться продуктов и предуставля и простояться продуктов и предуставля и простояться	1.1.2.28	микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566- 2015	усл.ед	479,17	575,00	микробиологический
1.1.2.1 П. 1.2.2 П.	1.1.2.29	микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016		965,83	1 159,00	микробиологический
1.1.2.2 Нескаравание почать коод та выобразите до одно образова 1.266,00 1.680,00 1.680,00 6актеривляющих высова природа (бактеривляющих выражних водута выобразительная выполняющих выполняющих выражних водута выобразительная выполняющих выражних водута выобразительная выполняющих выражних выражн	1.1.2.30	1 1	усл.ед	481,67	578,00	микробиологический
1.2.23 Несперовние сточных вод на колифити (на один оброси) усл. сд 1 400,00 1 680,00 бытгериолитический 1.240 6.24			•			
1.1.2.4 Несправания сточных вод на вобудателей жидениях инфекций усл.ед 2.450,00 2.940,00 бактеринозогический Shigella) на один обороде 1.1.3 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					·	
1.1.3. Моличественное опреженение рекомбинантной ДНК, характерной для ТМО расительного происхождения методом ППР в иншевых должных и продуктах и прадоводственном сърга. В переворяться произхождения методом ППР в иншевых продуктах и прадоводственном сърга. В предоставляющих рекомбинантной ДНК, характерной для ТМО и методом ППР в пинаемых продуктах прадоводственном съргае и предоставляющих пре	1.1.2.34	Исследование сточных вод на возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Salmonela, бактерии рода	-	2 450,00	2 940,00	бактериологический
1.1.3.1 Количественное определение рехомбивантной ДНК, характерной для ТМО распительного происхождения методом ППР в пишевых усл.ед 5 911,67 7 094,00 ППР П			 	I ИССЛЕЛОВ∆НИЯ		
1.1.3.1 для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах в продомольственного сырье серевного должного продомольственного сырье серевного должного продуктах продомольственного сырье серевного должного продуктах продомольственного сырье серевного должного продуктах продомольственного сырье серевного должного сырье серевного сырье серевного сырье серевного сырье продуктах продомольственного сырье продуктых продомольственного сырье должного сырье продуктых продомольственного сырье должного сырье должного сырье серевного сырье сер		T		песя <i>педования</i>		T
1.1.3.2 МГМА методом ППР в лицевых продуктах, продовольственном дерьевь БАД 1.1.3.3 Наститфикация рекомбинантной ДИК, карактерной для ГМО разователенном скарье	1.1.3.1	для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье		5 911,67	7 094,00	пцр
1.1.3.1 реальном крамен 1.1.3.1 Обваружение ДНК сонтва (КРС) методом ППР в реальном временн 1.1.3.1 Обваружение ДНК сонтва (КРС) методом ППР в реальном временн 1.1.3.1 Обваружение ДНК сонтва (КРС) методом ППР в реальном временн 1.1.3.1 Обваружение ДНК сонтва (КРС) методом ППР в реальном временн 1.1.3.2 Обваружение ДНК сонтва (КРС) методом ППР в реальном реальном предостав (КРС) методом ППР в реальном предостав (КРС) методом ППР в реальном предостав (КРС) методом ППР в реальном предоста (КРС) мето	1.1.3.2	МГМА методом ПЩР в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД		5 607,50	6 729,00	ПЦР
1.1.3.1 плаентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой ремени 10.482,50 12.579,00 ППР вматричном формате 10.482,50 12.579,00 ППР вматричном формате 11.3.5 Общиружение ДНК свитьи (Sas scrofa) методом ППР в реальном времени 11.3.6 ППР в реальном времени 11.3.7 Общиружение ДПК крупного рогатого скота (КРС) методом ППР в реальном времени 11.3.8 Общиружение ДПК крупного рогатого скота (КРС) методом ППР в реальном времени 11.3.8 Общиружение ДПК крупного рогатого скота (КРС) методом ППР в реальном времени 11.3.8 Общиружение ДПК крупного рогатого скота (КРС) методом ППР в реальном времени 11.3.9 пищевом сырые, семенах и кормах методом ППР в реальном времени 11.3.10 Общиружение ДПК кролика (Отустоварых сипісивых) методом ППР в реальном времени 11.3.11 Общиружение ДПК кролика (Отустоварых сипісивых) методом ППР в реальном времени 11.3.11 Общиружение ДПК кролика (Отустоварых сипісивых) методом ППР в реальном времени 11.3.11 Общиружение ДПК кролика (Отустоварых сипісивых) методом ППР в реальном времени 11.3.11 Общиружение дПК кролика (Отустоварых сипісивых) методом ППР в реальном времени 11.3.13 Общиружение и дифференциация ДПК крушны (Gallus gallus) 11.3.14 Общиружение и дифференциация ДПК крушны (Gallus gallus) 11.3.15 Общиружение и дифференциация ДПК крушны (Gallus gallus) 11.3.15 Общиружение и дифференциация ДПК крушны (Gallus gallus) 11.3.16 Общиружение и дифференциация (МЕК крушны (Gallus gallus) 11.3.16 Общиружение и дифференциация (МЕК крушны (Gallus gallus) 11.3.16 Общиружение дПКК коты (Сарта Біссих) методом ППР в реальном ремени 11.3.17 Общиружение дПКК коты (Сарта Біссих) методом ППР в реальном ремени 11.3.16 Общиружение дПКК коты (Сарта Біссих) методом ППР в реальном ремени 11.3.17 Общиружение дПКК крушны (Сарта Біссих) методом ППР в реальном ремени 11.3.17 Общиружение дПКК крушны (Сарта Біссих) методом ППР в реальном ремени 11.3.18 11.3.16 Витором (ПКК Астровирусов, Норовирусов, Роговирус	1.1.3.3	растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье		4 875,83	5 851,00	ПЦР
1.1.3.6 премени 1.1.3.6 премени 1.1.3.6 премени 1.1.3.7 премени 1.1.3.7 премени 1.1.3.7 премени 1.1.3.7 премени 1.1.3.8 премени 1.1	1.1.3.4	идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья		10 482,50	12 579,00	ПЦР в матричном формате
1.1.3.0 ППР в реальном времени 1.1.3.7 Обваружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ППР в реальном времени 1.1.3.8 Обваружение ДНК кортофеля в продуктах питания, пищевом сырье, сменах и кормах методом ППР в реальном времени 1.1.3.10 Обваружение ДНК сов, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, сменах и кормах методом ППР в реальном времени 1.1.3.10 Обваружение ДНК корпика (Отустовадия сипісиция) методом ППР в реальном времени 1.1.3.11 Обваружение и дифферециация ДНК свины (Sus scrofa), КРС (Воуівары и барана (Отустовадия и ДНК свины (Sus scrofa), КРС (Воуівары и барана (Отустовадия и ДНК свины (Sus scrofa), КРС (Воуівары и барана (Отустовадия и ДНК свины (Sus scrofa), КРС (Воуівары и барана (Отустовадия и ДНК свины (Sus scrofa), крс усл.сд 4829,17 5795,00 ППР 1.1.3.11 Обваружение и дифферециация ДНК свины (Sus scrofa), допади (Беция сабавця) и барана (Отустова и ДНК свины (Sus scrofa), допадия (Беция сабавця) и барана (Отустова и ДНК свины (Sus scrofa), допади (Беция сабавця) и барана (Отустова и ДНК свины (Sus scrofa), допади (Беция сабавця) и барана (Отустова и ДНК крицы (Бация сабавця) и Сопаружение и дифференциация ДНК криць (Бация сабавця) и Сопаружение и дифференциация ДНК криць (Бация сабавця) и Сопарожение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Сопарожение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Сопарожение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Сопарожение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Сопарожение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Сабавця) и дна сабавця (Сабавця) и дна са	1.1.3.5		усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.17 Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени усл.ед 3 802,50 4 563,00 ППЦР	1.1.3.6		усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.8 Обнаружение ДНК кортофеля в продуктах питания, пищевом сырье, еменах и кормах методом ПЦР в реальном времени пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени пицевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени Обнаружение ДНК кролика (Огусtolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени Обнаружение ДНК кролика (Огусtolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), кРС (Воvinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени (Сдивужение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошаци (Сдив савания) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени (Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошаци (Сдив савания) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном усл.ед (Сдив савания) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени (Обнаружение и дифференциация ДНК крицы (Gallus gallus), надейки (Месарт sgallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом (ПЦР в реальном ППР в реальном времени (Обнаружение ДНК козы (Сарта hircus) методом ППР в реальном времени (Обнаружение ДНК козы (Сарта hircus) методом ПЦР в реальном времени (Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Оусл.ед (Орг.ед (Орг.	1.1.3.7	Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в	усл.ед	3 802,50	4 563,00	ПЦР
1.1.3.19 Обнаружение ДНК сон, кукурузы и рапса в продуктах питания, пицевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.10 Обнаружение ДНК кролика (Отустоlagus 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 (Воvinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени усл.ед 4 829,17 5 795,00 ПЦР 1.1.3.12 Сациы саваны» и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Единь саваны» и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени Обнаружение и дифференциация ДНК курнцы (Gallus gallus) 1.1.3.12 Обнаружение и дифференциация ДНК курнцы (Gallus gallus) усл.ед 4 829,17 5 795,00 ПЦР в реальном времени Обнаружение и дифференциация ДНК курнцы (Gallus gallus) усл.ед 4 398,33 5 278,00 ПЦР в реальном времени Обнаружение ДНК коты (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени Усл.ед 4 261,67 5 114,00 ПЦР в реальном времени Исследование питьевой воды на возбудителей кипиечных инфекций усл.ед 4 261,67 5 114,00 ПЦР в реальном времени Исследование готоной воды на возбудителей кипиечных инфекций Исследование сточной воды на возбуди	1.1.3.8	Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье,	усл.ед	3 743,33	4 492,00	ПЦР
1.1.3.10 Обнаружение ДНК кролика (Огустоlagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени усл.ед 4 261,67 5 114,00 ПЦР	1.1.3.9	Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном	усл.ед	3 769,17	4 523,00	ПЦР
1.1.3.11 Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС (Воvinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.12 Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.12 Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus) , индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном пЦР в реальном времени 1.1.3.13 индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени (ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени (ДнК козы (Сарга hircus) методом ПЦР (ДнК котровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Усл.ед (ДнК котровирусов, Вируса гепатита А) на один образец (ДнК котровирусов, Вируса гепатита А) на один	1.1.3.10	Обнаружение ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) методом ПЦР в	усл.ед	4 261,67	5 114,00	пцр
1.1.3.12 (Едиш caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus) , индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.13 (Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.14 (Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.15 (Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.16 (Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.16 (Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном усл.ед 1.1.3.16 (Обнаружение ДНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец 1.1.3.16 (Обнаружение ДНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Усл.ед 1.1.3.17 (Обнаружение ДНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Усл.ед 1.1.3.17 (Обнаружение ДНК Астровирусов и вируса гепатита А) на один образец 1.1.3.18 (Обнаружение ДНК Обнаружение ДНК Обнару	1.1.3.11	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС	усл.ед	4 829,17	5 795,00	ПЦР
Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени 1.1.3.14 Обнаружение ДНК козы (Сарга hircus) методом ПЦР в реальном времени Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Онтеровирусов, Вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска втантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.12	(Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном	усл.ед	4 829,17	5 795,00	ПЦР
1.1.3.14 Обнаружение ДНК козы (Сарта hircus) методом ПЦР в реальном времени Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.13	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus) , индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом	усл.ед	4 398,33	5 278,00	ПЦР
Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Онтеровирусов, вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец 1.1.3.17 вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.14	Обнаружение ДНК козы (Capra hircus) методом ПЦР в реальном	усл.ед	4 261,67	5 114,00	ПЦР
Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Усл.ед 3 675,00 ПЦР 1.1.3.16 Вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Ротовирусов, Вируса гепатита А) на один образец Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.15	Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов,	усл.ед	4 025,00	4 830,00	ПЦР
Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций 1.1.3.17 вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита А) на один образец Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.16	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов,	усл.ед	3 675,00	4 410,00	ПЦР
Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска 1.1.3.18 атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, усл.ед 15 166,66 18 200,00 ПЦР	1.1.3.17	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеровирусов и вируса гепатита A) на	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,		15 166,66	18 200,00	пце

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.1.3.19	Обнаружение ДНК тихоокеанской сайры (Cololabis saira) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 625,00	4 350,00	пце
1.1.3.20	Обнаружение и дифференциация ДНК рыб семейства лососёвых: гольца (Salvelinus spp), кижуча (Oncorhynchus kisutch) и семги (Salmo salar) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 958,33	5 950,00	ПЦР
1.1.3.21	Обнаружение и дифференциация ДНК рыб семейства лососёвых: горбуши (Oncorhynchus gorbuscha), кеты (Oncorhynchus keta) и нерки (Oncorhynchus nerka) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 958,33	5 950,00	ПЦР
	1.1.4 СПЕКТОМЕТРИЧЕСКИ	Е, РАДИОМЕТРИЧЕ	СКИЕ ИССЛЕДОВА	ния	
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,b-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды)	усл.ед	4 415,00	5 298,00	радиометрический
	1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННО	ОСТИ БИОЛОГИЧЕ	ССКИ-АКТИВНЫХ	Х 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 Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в БАД	усл.ед усл.ед	2 577,50 2 645,00	3 093,00 3 174,00	ВЭЖХ ВЭЖХ
1.2.4	Определение содержания витамина ДЗ 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 E (в форме α-токоферола) в БАЛ	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 ВЗ 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 B12 в БАД Определение L-карнитина (у-триметал-р-гидроксибутиробетаин) в	усл.ед	2 491,67	2 990,00	ВЭЖХ
1.2.12	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 флавоноидов в БАД	усл.ед	3 317,50	3 981,00	фотометрический
1.2.15	Определение производных антрахинона в БАД	усл.ед	2 630,00	3 156,00	спектрофотометрический
1.2.16	Определение полифенольных соединений в БАД	усл.ед	1 441,67	1 730,00	фотометрический
1.2.17	Определение коэнзима Q10 в БАД	усл.ед	7 000,00	8 400,00	ВЭЖХ
1.2.18	Определение лютеина в БАД	усл.ед	5 990,00	7 188,00	ВЭЖХ
1.2.19	Определение биотина в БАД	усл.ед	10 774,17	12 929,00	вэжх
1.2.20	Определение витамина D2 в БАД	усл.ед	15 936,67	19 124,00	вэжх
1.2.21	Определение витамина К 1 (фитоменадиона) в БАД		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 204,00	ВЭЖХ
	(1)))))	усл.ед	9 336,67	,	+
1.2.22	Определение зеаксантина в БАД	усл.ед	6 466,67	7 760,00	ВЭЖХ
	1.3 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРО	РЮМЕРНО-КОСМ	ЕТИЧЕСКИХ ИЗД	ЕЛИЙ	
	1.3.1 ФИЗИКО-Х	имические иссл	ЕДОВАНИЯ		
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	усл.ед	1 228,33	1 474,00	атомно-абсорбционная
1.3.1.3	продукции Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической	усл.ед	1 167,50	1 401,00	спектрометрия атомно-абсорбционная
1.3.1.4	продукции Определение водородного показателя (pH) в парфюмерно-	<u> </u>	460,83	553,00	спектрометрия
	косметической продукции Органолептические исследования парфюмерно-косметической	усл.ед	,	,	ионометрия
1.3.1.5	продукции	ШТ	408,33	490,00	органолептический
	1.3.2 МИКРОБИО	ЭЛОГИЧЕСКИЕ ИСС Л	<i>ТЕДОВАНИЯ</i>		
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	усл.ед	404,17	485,00	микробиологический
1.3.2.3	КМАФАнМ (для одного образца) Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного	усл.ед	370,00	444,00	микробиологический
1.3.2.4	образца) 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	усл.ед	618,33	742,00	микробиологический
1.3.2.6	Pseudomonas aeruginosa (для одного образца) Исследование парфюмерно-косметических средств: определение S.	усл.ед	445,00	534,00	микробиологический
	aureus (для одного образца)		1	<u>,</u>	I -
	1.4 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫ	вов 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	микроопос чило Сом ту Исследование смывов с объектов окружающей среды: бактерии группы кишечных палочек	усл.ед	278,33	334,00	микробиологический
1.4.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды:	усл.ед	412,50	495,00	микробиологический
1.4.4	стафилококки Исследование смывов с объектов окружающей среды: дрожжи,	усл.ед	275,00	330,00	микробиологический
1.4.5	плесени Исследование смывов с объектов окружающей среды: сальмонеллы	усл.ед	580,00	696,00	микробиологический
1.7.3				, i	проопологи тескии
	1.5 ИССЛЕДОВАНИЯ І	зоды плавателі	оных бассеинс)R	

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
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 ИСС	ЛЕДОВАНИЕ ВОЗД	YXA		
1.6.1	Исследование воздуха: дрожжи, плесени	усл.ед	390,83	469,00	микробиологический
1.6.2	Исследование воздуха: стафилококки	усл.ед	573,33	688,00	микробиологический
1.6.3	Исследование воздуха: сальмонеллы	усл.ед	487,50	585,00	микробиологический
1.6.4	Исследование воздуха: общее микробное число (ОМЧ)	усл.ед	245,83	295,00	микробиологический
	1.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕТАБАЧНО	ОИ и ТАБАЧНОИ Н	ЕКУРИТЕЛЬНОИ 	ПРОДУКЦИИ -	
1.7.2	Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некурительной продукции	усл.ед	4 645,83	5 575,00	газожидкостной хроматографии
	1.8 ИСС.	ЛЕДОВАНИЕ ИГРУ	ШЕК		
1.8.1	Определение органолептических исследований игрушек	усл.ед	469,17	563,00	органолептический
1.9 ИС	ССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, М	ИИНЕРАЛЬНОГО С	ырья, почвы, г	ІРОДУКЦИИ ЛЕ	СНОГО ХОЗЯЙСТВА
1.9.1	Гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (почва,	усл.ед	2 270,83	2 725,00	гамма-спектрометрический
1.9.2	продукция лесного хозяйства) Гамма - спектрометрическое измерение ЕРН (стройматериалы,	усл.ед	2 270,83	2 725,00	гамма-спектрометрический
	минеральное сырьё, почва)		,		
1.10) КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАБОЧ ЗДАНИЯХ, НА ТЕ	ИХ МЕСТАХ, В ЖИ РРИТОРИИ ЖИЛО		ЕННЫХ И ПРОИ	ІЗВОДСТВЕННЫХ
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	•	20,83	25,00	дозиметрический
1.10.2	(1 кв. м) Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение	усл.ед	20,83	25,00	дозиметрическии
1.10.3	уровня радиактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	усл.ед	173,33	208,00	радиометрический
1.10.4	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиактивного 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	усл.ед	1 567,50	1 881,00	физический
1.10.7	точке Измерение освещенности в одной точке	усл.ед	515,00	618,00	физический
	Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня	•			
1.10.8	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	І ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧІ	еские исследон	ЗАНИЯ ПРОДУКИ	ции непищево	ГО НАЗНАЧЕНИЯ
1.11.1	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	шт	1 864,17	2 237,00	
1.11.2	Определение индекса токсичности на приборе AT-05 продукции непищевого назначения	усл.ед	3 043,33	3 652,00	IN VITRO (на культуре подвижных клеток)
	1.12 ИДЕНТИФИКАЦИЯ М	ИКРОРГАНИЗМОЕ	с применением VI	ITEK 2	
	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического			, - · ·	
1.12.1	анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод)	усл.ед	2 134,17	2 561,00	экспресс-метод
	1.13 ОФОРМЛЕНИЕ П	РОТОКОЛА лаборат	орных исследован	ий	•
1.13.1	Оформление протокола лабораторных исследований (в том числе	шт	341,67	410,00	
	дополнительного экземпляра)]	,	1
	1.14 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ	для организации внеш	чего контроля качес	тва 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	ШТ	2 100,00	2 520,00	
			1	1	
1.14.3	микроорганизмов для идентификации Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды	ШТ	3 482.50	4 179.00	
1.14.3	микроорганизмов для идентификации Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для	шт	3 482,50	4 179,00	
1.14.3	микроорганизмов для идентификации Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов (идентификации видоспецифичной ЛНК КРС, свины, курицы)	шт	3 482,50 1 969,17	4 179,00 2 363,00	
	микроорганизмов для идентификации Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов (идентификации видоспецифичной			·	

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС ,	Метод исследования
11	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды	(ОКЕИ)	дени без пдс, руб.	руб.	тетов исслевования
1.14.7	(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	ШТ	2 187,50	2 625,00	
1.14.9	1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тестштаммов микроорганизмов для идентификации (из расчета 1	шт	2 415,00	2 898,00	
	образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Пищевой				
1.14.10	подлотовка контрольного ооразда для въпсстателницевой 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 комплекту документов	ШТ	4 550,00	5 460,00	
1.14.12	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец дезсредства (массовые доли активных веществ)	ШТ	2 940,00	3 528,00	
1.14.13	дезсредства (массовые доли активных веществ) 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	ШТ	4 112,50	4 935,00	
	показатель) 1.15 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ М с предоставлением	ІЕЖЛАБОРАТОРНІ образцов для проверки		НЫХ ИСПЫТАНИ	I 1Й
1.15.1	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение показателей качества: мутность, цветность и пр. (из расчета 1	ШТ	2 039,17	2 447,00	
1.15.2	образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по	ШТ	3 270,83	3 925,00	
1.15.3	определению рН (из расчета 1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода определение	ШТ	2 564,17	3 077,00	
1.15.4	жесткости (из расчета 1 образец=1 показатель) Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению токсичных элементов, анионов, катионов. (из расчета 1 образация)	шт	1 089,17	1 307,00	
1.15.5	 1 образец=1 показатель) 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	ооразец=1 показатель) 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), контаминированный 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. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), контаминированная микроорганизмами II -IV групп патогенности. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	ШТ	5 705,00	6 846,00	

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
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 (хлорорганических 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. Непродовольствення 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	ШТ	18 139,17	21 767,00	
1.15.28	измерения показателя "Освещенность рабочей поверхности» Подготовка контрольного образца для МСИ. Идентификация ДНК в	ШТ	4 699,17	5 639,00	
1.15.29	пищевых продуктах Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), контаминированная 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	
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, С	КАЗЫВАЕМЫЕ НА	СЕЛЕНИЮ		<u>, </u>
	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 PHK коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	10 000,00	-	Метод петлевой изотермической амплификации
					Î.
1.16.4	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР Выявление НК возбудителей ОРВИ в биологическом материале	усл.ед	2 300,00	-	ОТ-ПЦР

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
1.16.6	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа A и гриппа B 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 A и гриппа B, коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00	-	ОТ-ПЦР
1169	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
	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, энтероинвазивных Е. coli, сальмонелла, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов и астровирусов	усл.ед	3 380,00	-	ПЦР
		ІІ РАЗДЕЛ			
	2.1 ГИГИЕНИЧЕ	ССКИЕ И ИНЫЕ ВИД	ды 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	
	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО)	усл. ед	3 058,33	3 670,00	
2.14	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	
	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): более 10 показателей	усл. ед	5 950,00	7 140,00	
2.2	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬІ ПРОЕКТ	НОГО СТРОИТЕЛЬ ГНОЙ ДОКУМЕНТА		ФЕРНЫЙ ВОЗДУ	Х. РАЗРАБОТКА
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	
	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			
ЭК	ССПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИ	ЗИЧЕСКИХ ФАКТО	ров, включая	ионизирующ	ЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 2х (включительно) физических факторов	усл. ед	4 725,00	5 670,00	
	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 4х (включительно) физических	усл. ед	6 825,00	8 190,00	
3.1.2	факторов				
3.1.2		усл. ед	9 975,00	11 970,00	

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
		IV РАЗДЕЛ			
САНИТА	АРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКОВ ГОДНОСТ				
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			
CAHI	ИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА	продукции, не і	ІОДЛЕЖАЩЕЙ Г	ОСУДАРСТВЕНН	ЮЙ 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 технологии	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 технологии	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) технологии	усл. ед	31 500,00	37 800,00	
		VI РАЗДЕЛ			
	АТТЕСТАЦИЯ МЕТ	одик выполнен	ия 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			
РАБС	ОТЫ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТ ЗДОРОВЬЮ	ЕМЕ ДОБРОВОЛЬН НАСЕЛЕНИЯ (далее		щии органов і	ПО ОЦЕНКЕ РИСКА
7.1	Оценка соответствия представленных документов требованиям Системы добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения	усл. ед	30 345,00	36 414,00	
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	

	<u> </u>	Единицы измерения		Цена в т.ч. НДС ,	
N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	соиницы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	цени в т.ч. пдс , руб.	Метод исследования
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 ИНФОРМА		ИАЛОВ ПО ВОПР	POCAM	
	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛО	,			
	Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-				
8.1	эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ: подбор информационных материалов по вопросам санитарно-				
8.1.1	эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ: подготовка и распространение информационных материалов по	усл. ед	210,00	252,00	
8.1.2	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-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕ		А НА ДОБРОВОЛІ	ьной 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 ел	1 260,00	1 512,00	
		Х РАЗДЕЛ			
KC	ОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ САНИ	тарно-эпидеми	ологического) БЛАГОПОЛУЧІ	ИЯ 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 (четырех-шести) наименований продукции, 5-7 компонентный БАД к пище)	усл. ед	4 375,00	5 250,00	
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, гитиенических 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 требования и рекомендациям (I категория сложности до 20 веществ)	усл. ед	72 166,67	86 600,00	

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 требования и рекомендациям (II категория сложности от 20 до 50 веществ) 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 требования и рекомендациям (III категория сложности 51 и более вещество)	N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	Цена без НДС, руб.	Цена в т.ч. НДС , руб.	Метод исследования
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 требования	10.7	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 требования	усл. ед	95 750,00	114 900,00	
	10.8	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 требования	усл. ед	119 333,33	143 200,00	

ХІ 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

1.1.1	D-(-)-хинная кислота	упак	9 240,00	11 088,00	
1.1.2	Сорбит-D(-) (Сорбитол-D)	упак	15 505,83	18 607,00	
1.1.3	Витамин D2, эргокальциферол	упак	4 286,67	5 144,00	
1.1.4	Бета-каротин	упак	3 508,33	4 210,00	
1.1.5	Мальтоза-D(+) моногидрат	упак	12 560,83	15 073,00	
1.1.6	Витамин В2, рибофлавин	упак	4 383,33	5 260,00	
1.1.7	Индигокармин (Е132)	упак	28 612,50	34 335,00	
1.1.8	Витамин К1, филлохинон	упак	8 058,33	9 670,00	
1.1.9	Витамин А (Ретинол)	упак	56 221,67	67 466,00	
.1.10	Витамин В12, цианокобаламин	упак	5 262,50	6 315,00	
.1.11	Сахаринат натрия	упак	4 480,00	5 376,00	
.1.12	5-Оксиметилфурфурол	упак	12 221,67	14 666,00	
.1.13	Тартразин (Е102)	упак	39 204,17	47 045,00	
.1.14	Аспартам	упак	11 995,83	14 395,00	
.1.15	Амарант (Е123)	упак	34 250,00	41 100,00	
.1.16	Желтый "Солнечный закат" (Е110)	упак	46 574,17	55 889,00	
.1.17	Брилиантовый синий FCF (E133)	упак	33 098,33	39 718,00	
.1.18	Синий патентованный (Е131)	упак	26 395,00	31 674,00	
.1.19	Никотин	упак	34 634,17	41 561,00	
.1.20	Понсо 4R	упак	146 198,33	175 438,00	
.1.21	Азорубин/Кармуазин (Е122)	упак	68 766,67	82 520,00	
.1.22	Хинолиновый желтый	упак	30 679,17	36 815,00	
.1.23	Красный "очаровательный" (Е129)	упак	64 328,33	77 194,00	
.1.24	Красный 2G (E128)	упак	11 738,33	14 086,00	
.1.25	Брассикастерин	упак	324 404,17	389 285,00	
.1.26	Кампестерин	упак	540 275,83	648 331,00	
.1.27	Холестерин (холестирол)	упак	61 955,00	74 346,00	
.1.28	β-ситостерин	упак	158 673,33	190 408,00	
.1.29	Стигмастерин	упак	2 828,33	3 394,00	
.1.30	13C,15N2-СЕМ г/хл, 1,2-N15,С13-семикарбазид г/хл,	упак	288 090,83	345 709,00	
.1.31	Флорфеникол	упак	32 739,17	39 287,00	
.1.32	АОЗ, 3-амино-2-оксазолидинон	упак	80 844,17	97 013,00	
.1.33	Демеклоциклина гидрохлорид	упак	2 815,00	3 378,00	
.1.34	Ласалоцид А натрия	упак	11 995,83	14 395,00	
.1.35	Офлоксацин	упак	3 981,67	4 778,00	
.1.36	Хлортетрациклина гидрохлорид	упак	3 202,50	3 843,00	
.1.37	СЕМ г/хл, Семикарбазид г/хл	упак	9 576,67	11 492,00	
.1.38	Триметоприм	упак	2 394,17	2 873,00	
.1.39	Сульфаметазин	упак	3 186,67	3 824,00	

ИЗДАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

12.1	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	