



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

## П Р И К А З

09.12.2025

№ П - 466 -2025

Москва

Об утверждении Прейскуранта  
(перечня 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

В связи с повышением ставки НДС до 22%, в соответствии с законом № 425-ФЗ от 28 ноября 2025 года, руководствуясь пунктами 14–16 Устава ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2011 № 414, а также в целях актуализации размера платы на основании соответствующих расчетов (калькуляций затрат)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить 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, согласно приложению № 1.

2. Установить, что допускается установление ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора размера платы на основе сметы (калькуляции затрат):

– за отдельные услуги (работы) по основным видам деятельности, оказание (выполнение) которых носит разовый или нерегулярный характер;



— за иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности.

3. Признать утратившим силу приказ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 06.12.2021 № П-450-2021 «Об утверждении перечня и размера платы на оказываемые (выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора услуги (работы)» с изменениями и дополнениями.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



Р.К. Фридман



# 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

N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
<b>I РАЗДЕЛ</b>			
<b>1.1 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, БАД, ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ, СТОЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ), НАПИТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АЛКОГОЛЬНЫХ</b>			
<b>1.1.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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	1 901,64
1.1.1.2	Железо	усл.ед	1 971,31
1.1.1.3	Медь	усл.ед	1 290,98
1.1.1.4	Цинк	усл.ед	2 098,36
1.1.1.5	Кальций	усл.ед	2 048,36
1.1.1.6	Барий	усл.ед	1 290,98
1.1.1.7	Калий	усл.ед	2 011,48
1.1.1.8	Натрий	усл.ед	2 009,02
1.1.1.9	Селен	усл.ед	2 704,92
1.1.1.10	Хром	усл.ед	1 967,21
1.1.1.11	Никель	усл.ед	1 927,05
1.1.1.12	Магний	усл.ед	2 000,00
1.1.1.13	Свинец	усл.ед	1 963,11
1.1.1.14	Мышьяк	усл.ед	1 924,59
1.1.1.15	Кадмий	усл.ед	1 938,52
1.1.1.16	Сурьма	усл.ед	1 290,98
1.1.1.17	Алюминий	усл.ед	1 290,98
1.1.1.18	Кобальт	усл.ед	2 540,98
1.1.1.19	Олово	усл.ед	1 963,11
1.1.1.20	Определение ртути атомно-абсорбционным методом	усл.ед	2 000,00
1.1.1.21	Определение серебра (Ag) в воде в 1 пробе	усл.ед	1 094,26
1.1.1.22	Определение бора (В) в воде в 1 пробе	усл.ед	1 094,26
1.1.1.23	Кадмий	усл.ед	876,23
1.1.1.24	Свинец	усл.ед	876,23
1.1.1.25	Медь	усл.ед	876,23
1.1.1.26	Цинк	усл.ед	876,23
1.1.1.27	Определение содержания йода в пищевых продуктах, воде	усл.ед	3 561,48
1.1.1.28	Определение массовой доли мышьяка (пищевые продукты, вода, БАД)	усл.ед	856,56
1.1.1.29	Определение массовой доли селена (пищевые продукты, вода)	усл.ед	1 159,84
1.1.1.30	Определение редуцирующих веществ в кондитерских изделиях	усл.ед	858,20
1.1.1.31	Определение общего фосфора в пищевых продуктах	усл.ед	1 002,46
1.1.1.32	Определение нитритов в мясе мясных продуктах	усл.ед	1 108,20
1.1.1.33	Определение сахара в кондитерских изделиях	усл.ед	758,20
1.1.1.34	Определение содержания консервантов (бензойная, сорбиновая кислота) (1 вещество в 1 пробе)	усл.ед	3 557,38
1.1.1.35	Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в пищевой продукции	усл.ед	2 504,10





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.1.36	Определение витамина В9 (фолиевой кислоты) в обогащенных пищевых продуктах	усл.ед	2 577,87
1.1.1.37	Определение витамина С в пищевых продуктах	усл.ед	2 577,87
1.1.1.38	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 645,08
1.1.1.39	Определение содержания витамина Д3 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	3 186,07
1.1.1.40	Определение содержания β-каротина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 493,44
1.1.1.41	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья	усл.ед	2 645,08
1.1.1.42	Определение патулина в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 788,52
1.1.1.43	Определение охратоксина А в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 770,49
1.1.1.44	Определение массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	усл.ед	2 637,70
1.1.1.45	Определение массовой доли афлатоксина М1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД (1 микотоксин в 1 пробе)	усл.ед	2 556,56
1.1.1.46	Определение содержания дезоксиваленола в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 802,46
1.1.1.47	Определение содержания зеараленона в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 914,75
1.1.1.48	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (одно исследование), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	усл.ед	7 905,74
1.1.1.49	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 2 до 10 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2013	усл.ед	5 416,39
1.1.1.50	Определение меламина в молоке, молочных продуктах и питании для детей раннего возраста (от 10 до 40 исследований), ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2014	усл.ед	4 176,23
1.1.1.51	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	16 421,31
1.1.1.52	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 (от 2 до 10 исследований), ГОСТ 34535-2019	усл.ед	10 685,25
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 (11-40 исследований), ГОСТ 34535-2019	усл.ед	7 480,33
1.1.1.54	Измерение массовой доли синтетических ингибиторов фосфолиэстеразы-5 (Тадалафила, Варденафила и Силденафила) в БАД	усл.ед	9 448,36
1.1.1.55	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 145,08





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.1.56	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	5 570,49
1.1.1.57	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 542,62
1.1.1.58	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	12 483,61
1.1.1.59	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	7 422,13
1.1.1.60	Определение остаточного содержания пенициллинов (оксациллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, феноксиметилпенициллин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	5 454,10
1.1.1.61	Определение остаточного содержания антибиотиков хинолоновой группы (энрофлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, марбофлоксацин, ципрофлоксацин, дифлоксацин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	9 236,89
1.1.1.62	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	5 616,39
1.1.1.63	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	3 818,85
1.1.1.64	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	12 491,80
1.1.1.65	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	7 436,07
1.1.1.66	Определение остаточного содержания амфениколов (хлорамфеникол, флорфеникол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	5 466,39
1.1.1.67	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	10 390,16
1.1.1.68	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	6 072,95
1.1.1.69	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (метронидазол, ронидазол) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	4 513,93
1.1.1.70	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	8 014,75
1.1.1.71	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	4 399,18





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
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 (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	3 232,79
1.1.1.73	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	12 672,13
1.1.1.74	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (2-10 исследований)	усл.ед	7 500,00
1.1.1.75	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (сульфадиметоксин, сульфаметазин, сульфаметоксазол), нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (11-40 исследований)	усл.ед	5 622,95
1.1.1.76	Определение массовой концентрации измерений 5-гидроксиметилфурфурола в соковой продукции и БАД	усл.ед	2 212,30
1.1.1.77	Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	3 681,15
1.1.1.78	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	10 475,41
1.1.1.79	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах	усл.ед	3 650,82
1.1.1.80	Определение активной кислотности в молочных продуктах	усл.ед	386,89
1.1.1.81	Измерение pH проб воды	усл.ед	246,72
1.1.1.82	Определение массовой концентрации кофеина в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,49
1.1.1.83	Определение массовой концентрации аскорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,49
1.1.1.84	Определение массовой концентрации сорбиновой кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,49
1.1.1.85	Определение массовой концентрации бензойной кислоты и ее солей в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 120,49
1.1.1.86	Определение массовой концентрации сахарина в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 700,00
1.1.1.87	Определение массовой концентрации ацесульфата калия в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 713,11
1.1.1.88	Определения катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) в воде	усл.ед	2 516,39
1.1.1.89	Определение массовой концентрации анионов в воде (хлорид, нитрит, сульфат, нитрат, фторид, фосфат)	усл.ед	1 663,93
1.1.1.90	Определение массовой концентрации органических кислот: шавелевой в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.91	Определение массовой концентрации органических кислот: муравьиной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.92	Определение массовой концентрации органических кислот: винной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77





№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.1.1.93	Определение массовой концентрации органических кислот: яблочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.94	Определение массовой концентрации органических кислот: лимонной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.95	Определение массовой концентрации органических кислот: янтарной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.96	Определение массовой концентрации органических кислот: молочной в пробах безалкогольных и алкогольных напитках (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.97	Определение массовой концентрации органических кислот: уксусной в пробах безалкогольных и алкогольных напитков (1 показатель в 1 пробе)	усл.ед	1 273,77
1.1.1.98	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции	усл.ед	1 166,39
1.1.1.99	Определение массовой концентрации измерений гесперидина и нарингина в соках и соковой продукции	усл.ед	1 478,69
1.1.1.100	Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах и комплексных пищевых добавках	усл.ед	1 759,02
1.1.1.101	Определение кислотного числа в растительных жирах и БАД	усл.ед	654,10
1.1.1.102	Определение перекисного числа в растительных жирах и БАД	усл.ед	875,41
1.1.1.103	Определение хлоридов в пищевых продуктах (поваренная соль)	усл.ед	589,34
1.1.1.104	Определение массовой доли этанола (спирта) в продуктах переработки фруктов и овощей.	усл.ед	895,90
1.1.1.105	Определение кислотности (титруемой кислотности) в продуктах питания	усл.ед	869,67
1.1.1.106	Определение общего крахмала в пищевых продуктах	усл.ед	898,36
1.1.1.107	Определение дубильных веществ в лекарственном растительном сырье, БАД	усл.ед	1 938,52
1.1.1.108	Определение массовой доли лактозы (молочного сахара) в сухих молочных продуктах	усл.ед	945,08
1.1.1.109	Определение карбонатов в воде	усл.ед	518,85
1.1.1.110	Определение гидрокарбонатов в воде	усл.ед	518,85
1.1.1.111	Определение двуокиси углерода. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно столовые	усл.ед	645,90
1.1.1.112	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	938,52
1.1.1.113	Определение массовой доли минеральных примесей в плодоовощной продукции	усл.ед	321,31
1.1.1.114	Определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции	усл.ед	628,69
1.1.1.115	Определение золы в пищевых продуктах	усл.ед	763,11
1.1.1.116	Определение растворимых и нерастворимых пищевых волокон в пищевых продуктах	усл.ед	3 256,56
1.1.1.117	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (1 исследование)	усл.ед	5 750,00
1.1.1.118	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 168,85
1.1.1.119	Определение афлатоксина В-1 в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 609,02
1.1.1.120	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (1 исследование)	усл.ед	5 500,00
1.1.1.121	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 236,89
1.1.1.122	Определение афлатоксина М-1 в молоке, сухом молоке и сыре (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 525,41
1.1.1.123	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (одно исследование)	усл.ед	6 640,16
1.1.1.124	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 831,97
1.1.1.125	Определение меламина в пробах молока, сухого молока и йогурта	усл.ед	2 986,89





N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.1.1.126	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1. 3535-18	усл.ед	5 260,66
1.1.1.127	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1. 3535-18	усл.ед	3 279,51
1.1.1.128	Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1. 3535-18	усл.ед	2 698,36
1.1.1.129	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (одно исследование)	усл.ед	4 655,74
1.1.1.130	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	3 095,08
1.1.1.131	Определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	2 622,95
1.1.1.132	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (одно исследование)	усл.ед	3 309,02
1.1.1.133	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	2 208,20
1.1.1.134	Качественное определение микробной трансглутаминазы (МТГ) в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	1 922,13
1.1.1.135	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МУК 4.1.3535-18	усл.ед	5 148,36
1.1.1.136	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МУК 4.1.3535-18	усл.ед	3 041,80
1.1.1.137	Определение остаточных количеств стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МУК 4.1.3535-18	усл.ед	2 460,66
1.1.1.138	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (одно исследование), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	3 789,34
1.1.1.139	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 2 до 4 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	2 254,10
1.1.1.140	Определение Т-2 токсина в зерновых культурах (от 5 до 9 исследований), МР 17ФЦ 3737-04	усл.ед	1 935,25
1.1.1.141	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (одно исследование)	усл.ед	3 219,67
1.1.1.142	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 2 до 4 исследований)	усл.ед	2 000,82
1.1.1.143	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания (от 5 до 9 исследований)	усл.ед	1 677,87
1.1.1.144	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ.МН 4652-2013	усл.ед	6 249,18
1.1.1.145	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 4652-2013	усл.ед	3 812,30
1.1.1.146	Определение массовой доли бацитрацина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 4652-2013	усл.ед	3 148,36
1.1.1.147	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	5 693,44
1.1.1.148	Определение массовой доли дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	3 227,05
1.1.1.149	Определение дезоксиниваленола в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 6103-2018	усл.ед	2 782,79
1.1.1.150	Определение зеараленона в зерновых продуктах (одно исследование), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	5 784,43
1.1.1.151	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	3 484,43
1.1.1.152	Определение зеараленона в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 5230-2015	усл.ед	2 955,74
1.1.1.153	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (одно исследование), МВИ. МН 4642-2015	усл.ед	5 799,18





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.1.154	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 2 до 4 исследований), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	3 550,82
1.1.1.155	Измерение содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения (от 5 до 9 исследований), МВИ. МН 2642-2015	усл.ед	3 072,13
1.1.1.156	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (одно исследование) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	усл.ед	5 234,43
1.1.1.157	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 2 до 4 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	усл.ед	3 195,90
1.1.1.158	Определение Т-2 токсина в зерновых продуктах (от 5 до 9 исследований) методом иммуноферментного анализа, МВИ. МН 5731-2016	усл.ед	2 857,38
1.1.1.159	Определение жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) в растительных маслах и животных жирах и продуктах со смешанным составом жировой фазы	усл.ед	3 963,11
1.1.1.160	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	1 511,48
1.1.1.161	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД	усл.ед	2 307,38
1.1.1.162	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	усл.ед	3 080,33
1.1.1.163	Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в продуктах яичных сухих пищевых, яйцах, мясе и субпродуктах птицы	усл.ед	4 287,70
1.1.1.164	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	3 725,41
1.1.1.165	Определение содержания 3-МХПД, 2-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах	усл.ед	8 048,36
1.1.1.166	Определение содержания стерина (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин) в молоке и молочной продукции	усл.ед	6 202,46
1.1.1.167	Определение содержания пестицидов (1 исследование) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	5 499,18
1.1.1.168	Определение содержания пестицидов (2-10 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	4 736,07
1.1.1.169	Определение содержания пестицидов (11-40 исследований) в пищевой продукции растительного происхождения	усл.ед	3 555,74
1.1.1.170	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясе и мясных продуктах	усл.ед	513,93
1.1.1.171	Определение углеводов в продуктах питания	усл.ед	191,80
1.1.1.172	Определение калорийности (энергетической ценности) в продуктах питания	усл.ед	191,80
1.1.1.173	Определение массовой технологически добавленной влаги в мясе птицы замороженном	усл.ед	414,75
1.1.1.174	Определение массовой доли нетто (объема) мясных консервов, продуктов переработки фруктов и овощей, молока в молочных продуктах	усл.ед	295,90
1.1.1.175	Определение массовой доли составных частей в продуктах переработки фруктов и овощей, консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов, мясных консервах	усл.ед	420,49
1.1.1.176	Определение осадка в продуктах переработки фруктов и овощей	усл.ед	808,20
1.1.1.177	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей	усл.ед	645,08
1.1.1.178	Определение общего фосфора в мясной продукции и БАД	усл.ед	1 035,25
1.1.1.179	Определение массовой доли жира в молоке и молочной продукции	усл.ед	928,69
1.1.1.180	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах	усл.ед	491,80
		усл.ед	521,31





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.1.182	Определение объемной доли мякоти в плодовоовощной продукции	усл.ед	341,80
1.1.1.183	Определение <b>плотности</b> в пищевых продуктах	усл.ед	251,64
1.1.1.184	Определение качества охлажденной пищевой рыбной продукции на 1 образец	усл.ед	642,62
1.1.1.185	Определение крепости изделия в алкогольной продукции	усл.ед	468,85
1.1.1.186	Определение общего экстракта в алкогольной продукции	усл.ед	896,72
1.1.1.187	Определение щелочности в кондитерских изделиях	усл.ед	550,82
1.1.1.188	Определение щелочности (свободной и общей) в воде питьевой, природной, сточной	усл.ед	496,72
1.1.1.189	Измерение цветности питьевых, природных и сточных вод	усл.ед	425,41
1.1.1.190	Определение мутности питьевой воды	усл.ед	595,08
1.1.1.191	Определение общей минерализации (сухого остатка) в питьевых, поверхностных и сточных водах	усл.ед	713,11
1.1.1.192	Определение перманганатной окисляемости в питьевых, природных и сточных водах	усл.ед	723,77
1.1.1.193	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	усл.ед	918,03
1.1.1.194	Определение формальдегида в воде и водных вытяжках	усл.ед	728,69
1.1.1.195	Определение содержания веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4) в дистиллированной воде	усл.ед	439,34
1.1.1.196	Определение нефтепродуктов в воде	усл.ед	1 798,36
1.1.1.197	Определение пористости хлебобулочных изделий	усл.ед	469,67
1.1.1.198	Определение влажности хлеба, хлебобулочных изделий, муки, отрубей	усл.ед	481,15
1.1.1.199	Определение минеральных примесей в продуктах переработки фруктов и овощей	усл.ед	593,44
1.1.1.200	Определение эфирного масла. Сырье лекарственное растительное, БАД.	усл.ед	909,84
1.1.1.201	Определение двуокси углерода в шампанском, игристых и шипучих винах	усл.ед	402,46
1.1.1.202	Определение массовой концентрации летучих кислот в алкогольной продукции	усл.ед	782,79
1.1.1.203	Определение массовой концентрации сахара, массовой концентрации инвертного сахара в ликероводочных изделиях, винах и виноматериалах, коньяках	усл.ед	1 254,10
1.1.1.204	Определение массовой концентрации кислот (титруемых кислот) в ликероводочных изделиях, винах, виноматериалах, фруктовых (плодовых) спиртованных соках и морсах	усл.ед	763,11
1.1.1.205	Определение массовой концентрации кофеина	усл.ед	2 844,26
1.1.1.206	Определение жесткости природных (поверхностных и подземных) вод, в т.ч. воды источников питьевого водоснабжения, питьевой воды (в т.ч. расфасованной в емкости)	усл.ед	711,48
1.1.1.207	Определение сибутрамина в биологически активных добавках и специализированной пищевой продукции	усл.ед	5 337,70
1.1.1.208	Определение аминокислотного состава (аспаргиновая кислота, треонин, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лизин, аргинин)	усл.ед	11 375,41
1.1.1.209	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз ( <b>1 исследование</b> )	усл.ед	8 348,36
1.1.1.210	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз ( <b>от 2 до 10 исследований</b> )	усл.ед	4 315,57





N	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.1.1.211	Определение бета-адреностимуляторов в пищевых продуктах и переработанной пищевой продукции животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	3 186,07
1.1.1.212	Скрининговый поиск загрязнителей в пищевой продукции	усл.ед	2 948,36
1.1.1.213	Определение общего органического углерода в воде	усл.ед	1 439,34
1.1.1.214	Определение витамина В1 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	3 265,57
1.1.1.215	Определение витамина В2 в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	2 994,26
1.1.1.216	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах хроматографическим методом	усл.ед	4 419,67
1.1.1.217	Определения микотоксинов (афлатоксин В1, афлатоксин В2, Т-2 токсин, патулин, дезоксиниваленон, зеараленон, охратоксин А) в зерновых культурах, кормах, кормовом сырье в части зерновых и масличных культур, комбикормах, БАД	усл.ед	9 819,67
1.1.1.218	Определение массовой доли белка в пищевой продукции методом Кьельдаля	усл.ед	2 253,28
1.1.1.219	Определение содержания сакситоксина или неосакситоксина, с учетом предоставления стандартного образца (в расчете на 1 исследование)	усл.ед	12 600,00
1.1.1.220	Определение содержания массовых концентраций антибиотиков в воде (1 исследование)	усл.ед	11 347,54
1.1.1.221	Определение содержания гормонов в питьевой воде (1 исследование)	усл.ед	8 942,62
1.1.1.222	Определение полихлорированных бифенилов хроматографическим методом в воде	усл.ед	2 936,07
1.1.1.223	Определение содержания массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей в пищевых продуктах (1 исследование)	усл.ед	2 450,00
1.1.1.224	Определение содержания пестицидов в растениеводческой продукции (1 исследование)	усл.ед	4 725,41
1.1.1.225	Определение содержания пестицидов в цитрусовых (1 исследование)	усл.ед	4 716,39
1.1.1.226	Определение содержания массовой доли никотина в пробах пищевой продукции, содержащей никотин, методом капиллярного электрофореза (1 исследование)	усл.ед	3 937,70
1.1.1.227	Определение молибдена в пищевой продукции	усл.ед	1 309,02
1.1.1.228	Определение нитрозаминов в пищевой продукции	усл.ед	7 337,70
1.1.1.229	Определение содержания бенз(а)пирена в воде	усл.ед	3 807,38
1.1.1.230	Определение остаточного содержания антибиотиков (гентамицин, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиромицин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (1 исследование)	усл.ед	10 209,02
1.1.1.231	Определение остаточного содержания антибиотиков (гентамицин, дигидрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиромицин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	7 670,49





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.1.232	Определение остаточного содержания аминогликозидов (гентамицин, диgidрострептомицин, канамицин А, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин, амикацин, апрамицин, гиргромаицин) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	6 554,92
1.1.1.233	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (Бацитрацин А, Виргиниамицин S1, Виргиниамицин M1, Колистин А, Колистин В, Новобиоцин, Полимиксин В1, Полимиксин В2) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	11 642,62
1.1.1.234	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (Бацитрацин А, Виргиниамицин S1, Виргиниамицин M1, Колистин А, Колистин В, Новобиоцин, Полимиксин В1, Полимиксин В2) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	9 978,69
1.1.1.235	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (Бацитрацин А, Виргиниамицин S1, Виргиниамицин M1, Колистин А, Колистин В, Новобиоцин, Полимиксин В1, Полимиксин В2) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	7 429,51
1.1.1.236	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (цефаксетрил, цефалексин, цефалоним, цефоперазон, цефкином, цефепим, дезацетил цефепим, цефадроксил, цефсулодин, цефотаксим, цефтибутен, цефподоксим, цефпиром, цефотиаи, цефаклор, цефетамет, цефтиофури) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (1 исследование)	усл.ед	9 551,64
1.1.1.237	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (цефаксетрил, цефалексин, цефалоним, цефоперазон, цефкином, цефепим, дезацетил цефепим, цефадроксил, цефсулодин, цефотаксим, цефтибутен, цефподоксим, цефпиром, цефотиаи, цефаклор, цефетамет, цефтиофури) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 2 до 10 исследований)	усл.ед	8 413,93
1.1.1.238	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (цефаксетрил, цефалексин, цефалоним, цефоперазон, цефкином, цефепим, дезацетил цефепим, цефадроксил, цефсулодин, цефотаксим, цефтибутен, цефподоксим, цефпиром, цефотиаи, цефаклор, цефетамет, цефтиофури) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (от 11 до 40 исследований)	усл.ед	6 842,62
1.1.1.239	Определение содержания глюкозы в напитках	усл.ед	2 991,80
1.1.1.240	Определение содержания сахарозы в напитках	усл.ед	2 971,31
1.1.1.241	Определение содержания фруктозы в напитках	усл.ед	2 991,80
1.1.1.242	Определение глюкозы в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 380,33
1.1.1.243	Определение глюкозы в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 352,46
1.1.1.244	Определение фруктозы в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 381,97
1.1.1.245	Определение лактозы в пищевых продуктах, БАД	усл.ед	3 398,36
1.1.1.246	Определение органолептических исследований пищевых продуктов (вместо п.п. 177-183)	усл.ед	819,67
1.1.1.247	Определение содержания металлов (алюминий, барий, висмут, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, хром, цинк, ртуть) в пробах воды	усл.ед	13 823,77
<b>1.1.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.1.2.1	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Enterococcus»	усл.ед	586,89
1.1.2.2	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Сульфитредуцирующие клостридии»	усл.ед	555,74
1.1.2.3	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Proteus»	усл.ед	654,92
1.1.2.4	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Промышленная стерильность»	усл.ед	1 344,26
1.1.2.5	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Листерии L. monocytogenes»	усл.ед	1 026,23
1.1.2.6	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени»	усл.ед	479,51
1.1.2.7	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «КМАФАнМ»	усл.ед	584,43
1.1.2.8	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «Стафилококки (S. aureus)»	усл.ед	965,57
1.1.2.9	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «E. coli»	усл.ед	541,80
1.1.2.10	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «B. cereus»	усл.ед	785,25
1.1.2.11	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «БГКП»	усл.ед	533,61
1.1.2.12	Исследование пищевых продуктов на микробиологический показатель "V. parahaemolyticus"	усл.ед	1 109,84
1.1.2.13	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «патогенные, в т.ч. сальмонеллы»	усл.ед	962,30
1.1.2.14	Исследование пищевых продуктов и БАД с применением автоматического анализатора ТЕМПО (1 показатель).	усл.ед	815,57
1.1.2.15	Микроскопия препарата по Граму в молоке и молочной продукции	усл.ед	567,21
1.1.2.16	Исследование воды расфасованной в емкости на микробиологический показатель «Pseudomonas aeruginosa»	усл.ед	678,69
1.1.2.17	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, S. termophilus»	усл.ед	5 227,87
1.1.2.18	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactococcus»	усл.ед	5 227,87
1.1.2.19	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Lactobacillus»	усл.ед	5 164,75
1.1.2.20	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium»	усл.ед	3 962,30
1.1.2.21	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель «пробиотические микроорганизмы, Propionibacterium»	усл.ед	3 958,20
1.1.2.22	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	усл.ед	821,31
1.1.2.23	Исследование пищевых продуктов (за исключением молочной продукции) на показатель «молочнокислые микроорганизмы»	усл.ед	663,93
1.1.2.24	Исследование молока и молочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	усл.ед	654,92
1.1.2.25	Исследование кисломолочных продуктов на показатель «бифидобактерии»	усл.ед	654,10
1.1.2.26	Исследование пищевых продуктов и БАД на микробиологический показатель "пробиотические микроорганизмы, Bifidobacterium" (без идентификации), ГОСТ Р 56139	усл.ед	1 491,80





№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.1.2.27	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «КМАФАнМ» ГОСТ 32901-2014	усл.ед	584,43
1.1.2.28	Исследование молока и молочной продукции на микробиологический показатель «Дрожжи, плесени» ГОСТ 33566-2015	усл.ед	479,51
1.1.2.29	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «Стафилококки Staphylococcus aureus (S.aureus)» ГОСТ 30347-2016	усл.ед	965,57
1.1.2.30	Исследование молока и молочных продуктов на микробиологический показатель «БГКП» ГОСТ 32901-2014	усл.ед	481,97
1.1.2.31	Исследование воды бродильным методом (1 образец)	усл.ед	1 136,07
1.1.2.32	Исследование воды мембранным методом (1 образец)	усл.ед	1 054,92
1.1.2.33	Исследование сточных вод на колифаги (на один образец)	усл.ед	1 400,00
1.1.2.34	Исследование сточных вод на возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Salmonella, бактерии рода Shigella) на один образец	усл.ед	2 450,00
1.1.2.35	Исследование воды на Pseudomonas aeruginosa (на один образец)	усл.ед	963,94
1.1.2.36	Исследование смыва на Pseudomonas aeruginosa (на один образец)	усл.ед	1 016,40
1.1.2.37	Исследование воды на энтерококк (на один образец) с идентификацией	усл.ед	1 565,57
1.1.2.38	Исследование воды на энтерококк (на один образец) без идентификации	усл.ед	1 477,05
<b>1.1.3 МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.1.3.1	Количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	6 500,00
1.1.3.2	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГММ и ММ МА методом ПЦР в пищевых продуктах, продовольственном сырье, БАД	усл.ед	6 163,93
1.1.3.3	Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР в пищевых продуктах и продовольственном сырье	усл.ед	5 360,66
1.1.3.4	Проведение скрининговых исследований по детекции и идентификации ГМО, в том числе 2-го поколения пищевой продукции и продовольственного сырья	усл.ед	11 524,59
1.1.3.5	Обнаружение ДНК свиньи (Sus scrofa) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 180,33
1.1.3.6	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы и индейки методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 180,33
1.1.3.7	Обнаружение ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 180,33
1.1.3.8	Обнаружение ДНК картофеля в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 114,75
1.1.3.9	Обнаружение ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 139,34
1.1.3.10	Обнаружение ДНК кролика (Oryctolagus cuniculus) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 680,33
1.1.3.11	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), КРС (Bovinae) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	5 311,48
1.1.3.12	Обнаружение и дифференциация ДНК свиньи (Sus scrofa), лошади (Equus caballus) и барана (Ovis Aries) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	5 311,48
1.1.3.13	Обнаружение и дифференциация ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 836,07





А	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.1.3.14	Обнаружение ДНК козы (Capra hircus) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	4 680,33
1.1.3.15	Исследование питьевой воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеновирусов, вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	4 426,23
1.1.3.16	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Астровирусов, Норовирусов, Ротовирусов, Энтеновирусов, вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	4 040,98
1.1.3.17	Исследование сточной воды на возбудителей кишечных инфекций вирусной природы (РНК Энтеновирусов и вируса гепатита А) на один образец	усл.ед	3 278,69
1.1.3.18	Видовая идентификация ДНК рыб семейства тресковых (треска атлантическая, треска тихоокеанская, минтай, путассу, сайда, пикша, мерланг) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	16 680,33
1.1.3.19	Обнаружение ДНК тихоокеанской сайры (Cololabis saira) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	3 967,21
1.1.3.20	Обнаружение и дифференциация ДНК рыб семейства лососёвых: голец (Salvelinus spp), кижуч (Oncorhynchus kisutch) и семги (Salmo salar) методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	5 450,82
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	5 450,82
1.1.3.22	Обнаружение ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР в реальном времени	усл.ед	5 040,98

#### 1.1.4 СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ, РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1.4.1	Определение Стронция-90	усл.ед	3 663,93
1.1.4.2	Определение Цезия-137	усл.ед	1 647,54
1.1.4.3	Определение Радона (вода)	усл.ед	2 655,74
1.1.4.4	Радиометрические измерения суммарной (общей) α,β-активности с подготовкой проб к радиометрии (проба воды)	усл.ед	4 590,16

#### 1.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫХ ДОБАВОК

1.2.1	Определение лимонной кислоты в БАД	усл.ед	1 380,33
1.2.2	Определение витамина С в БАД	усл.ед	2 577,87
1.2.3	Измерение массовой доли витамина А (в форме ретинола) в БАД	усл.ед	2 645,08
1.2.4	Определение содержания витамина Д3 в БАД	усл.ед	3 186,07
1.2.5	Определение содержания β-каротина в БАД	усл.ед	2 493,44
1.2.6	Измерение массовой доли витамина Е (в форме α-токоферола) в БАД	усл.ед	2 645,08
1.2.7	Определение витамина В1 в БАД	усл.ед	2 493,44
1.2.8	Определение витамина В2 в БАД	усл.ед	2 496,72
1.2.9	Определение витамина В3 в БАД	усл.ед	2 493,44
1.2.10	Определение витамина В6 в БАД	усл.ед	2 492,62
1.2.11	Определение витамина В12 в БАД	усл.ед	2 491,80
1.2.12	Определение L-карнитина (γ-триметил-р-гидроксипутиробетанин) в БАД	усл.ед	3 571,31
1.2.13	Определение содержания йода в БАД	усл.ед	3 561,48
1.2.14	Определение флавоноидов в БАД	усл.ед	3 317,21
1.2.15	Определение производных антрахинона в БАД	усл.ед	2 630,33
1.2.16	Определение полифенольных соединений в БАД	усл.ед	1 441,80
1.2.17	Определение коэнзима Q10 в БАД	усл.ед	7 000,00
1.2.18	Определение лютеина в БАД	усл.ед	5 990,16
1.2.19	Определение биотина в БАД	усл.ед	10 773,77
1.2.20	Определение витамина D2 в БАД	усл.ед	15 936,89
1.2.21	Определение витамина К1 (фитоменадиона) в БАД	усл.ед	9 336,89





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.2.22	Определение зеаксантина в БАД	усл.ед	6 466,39
<b>1.3 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>			
<b>1.3.1 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.3.1.1	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 167,21
1.3.1.2	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 228,69
1.3.1.3	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	1 167,21
1.3.1.4	Определение водородного показателя (pH) в парфюмерно-косметической продукции	усл.ед	460,66
1.3.1.5	Органолептические исследования парфюмерно-косметической продукции	шт	408,20
<b>1.3.2 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.3.2.1	Исследование парфюмерно-косметических средств на стерильность в расчете на 1 образец	усл.ед	1 027,05
1.3.2.2	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение КМАФАнМ (для одного образца)	усл.ед	404,10
1.3.2.3	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов (для одного образца)	усл.ед	369,67
1.3.2.4	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение бактерий семейства Enterobacteriaceae (для одного образца)	усл.ед	609,84
1.3.2.5	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для одного образца)	усл.ед	618,03
1.3.2.6	Исследование парфюмерно-косметических средств: определение <i>S. aureus</i> (для одного образца)	усл.ед	445,08
<b>1.4 ИССЛЕДОВАНИЯ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>			
1.4.1	Исследование смывов с объектов окружающей среды: общее микробное число (ОМЧ)	усл.ед	204,92
1.4.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды: бактерии группы кишечных палочек	усл.ед	278,69
1.4.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды: стафилококки	усл.ед	412,30
1.4.4	Исследование смывов с объектов окружающей среды: дрожжи, плесени	усл.ед	275,41
1.4.5	Исследование смывов с объектов окружающей среды: сальмонеллы	усл.ед	580,33
<b>1.5 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ</b>			
1.5.1	Исследование воды плавательных бассейнов: на общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца)	усл.ед	2 932,79
1.5.2	Исследование воды плавательных бассейнов: на возбудителей инфекционных заболеваний (шигелла, сальмонелла) (для одного образца)	усл.ед	1 541,80
<b>1.6 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>			
1.6.1	Исследование воздуха: дрожжи, плесени	усл.ед	390,98
1.6.2	Исследование воздуха: стафилококки	усл.ед	572,95
1.6.3	Исследование воздуха: сальмонеллы	усл.ед	487,70
1.6.4	Исследование воздуха: общее микробное число (ОМЧ)	усл.ед	245,90
<b>1.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НЕТАБАЧНОЙ и ТАБАЧНОЙ НЕКУРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.7.2	Определение содержания никотина в нетабачной и табачной некурительной продукции	усл.ед	4 645,90
<b>1.8 ИССЛЕДОВАНИЕ ИГРУШЕК</b>			
1.8.1	Определение органолептических исследований игрушек	усл.ед	468,85
<b>1.9 ИССЛЕДОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ, ПОЧВЫ, ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b>			
1.9.1	Гамма - спектрометрическое измерение Цезий-137 (почва, продукция лесного хозяйства)	усл.ед	2 270,49
1.9.2	Гамма - спектрометрическое измерение ЕРН, Цезий-137 (стройматериалы, минеральное сырьё, почва)	усл.ед	2 270,49
<b>1.10 КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, НА ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ</b>			
1.10.1	Гамма-дозиметрическое обследование за одну точку	усл.ед	245,90
1.10.2	Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв. м)	усл.ед	22,95
1.10.3	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	усл.ед	491,80
1.10.4	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	усл.ед	491,80
1.10.5	Измерение электрических полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	усл.ед	1 567,21
1.10.6	Измерение магнитных полей промышленной частоты 50Гц в одной точке	усл.ед	1 567,21
1.10.7	Измерение освещенности в одной точке	усл.ед	532,79
1.10.8	Инструментальное измерение постоянного и непостоянного уровня шума в одной точке	усл.ед	1 639,34
1.10.9	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в одной точке	усл.ед	1 639,34
1.10.10	Измерение инфразвука в одной точке	усл.ед	2 049,18
<b>1.11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ и САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ НЕПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
1.11.1	Пробоподготовка продукции непищевого назначения (миграция в модельные среды) для проведения исследований (1 образец)	шт	1 863,93
1.11.2	Определение индекса токсичности на приборе АТ-05 продукции непищевого назначения	усл.ед	3 043,44
<b>1.12 ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ с применением VITEK 2</b>			
1.12.1	Идентификация микроорганизмов с применением автоматического анализатора VITEK 2 COMPACT (экспресс-метод)	усл.ед	2 134,43
<b>1.13 ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА лабораторных исследований</b>			
1.13.1	Оформление протокола лабораторных исследований (в том числе дополнительного экземпляра)	шт	341,80
<b>1.14 ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ для организации внешнего контроля качества лабораторных исследований</b>			
1.14.1	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец смывов (имитант) для идентификации культур микроорганизмов	шт	2 100,00
1.14.2	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец вода (имитант) для определения культуры тест-штаммов микроорганизмов для идентификации	шт	2 100,00
1.14.3	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитант) для определения пестицидов (из расчета 1 образец=1 имитант)	шт	3 482,79





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.14.4	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец для качественного определения видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов (идентификации видоспецифичной ДНК КРС, свиньи, курицы)	шт	1 968,85
1.14.5	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Алкогольная продукция (или имитант) для определения показателей качества (массовой концентрации приведенного экстракта, объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусного альдегида, массовой концентрации сивушного масла и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 012,30
1.14.6	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды для определения органических и неорганических (в т.ч. катионов и анионов) показателей качества и pH (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	1 680,33
1.14.7	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воды (или имитанта) для определения органических загрязняющих веществ (нефтепродуктов, формальдегида, фенола и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 275,41
1.14.8	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец воздуха, поглотительного раствора или их имитанты для определения загрязняющих веществ (фенола, бензола, формальдегида, серной кислоты, диоксида азота и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 187,70
1.14.9	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Культура тест-штаммов микроорганизмов для идентификации (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 414,75
1.14.10	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Пищевой продукт или вода для определения показателей качества (массовой доли крахмала, белка, жира, влаги, СОМО, кислотности, перекисного числа, кислотного числа, органолептических показателей и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 519,67
1.14.11	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Санитарно-эпидемиологическое заключение по комплекту документов	шт	4 550,00
1.14.12	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Образец дезердства (массовые доли активных веществ)	шт	2 940,16
1.14.13	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов неионизирующей природы (шум, вибрация, ЭМП) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	2 887,70
1.14.14	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка)	шт	2 887,70
1.14.15	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение уровней физических факторов ионизирующей природы. Загрязнение поверхности альфа- и бета-излучающими радионуклидами	шт	2 887,70
1.14.16	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Вода, почва, воздух. Отбор проб (оценка видеофайла)	шт	3 937,70
1.14.17	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Смывы. Отбор проб (оценка видеофайла)	шт	2 012,30
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
1.14.19	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение расстояния до объекта.	шт	3 062,30
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
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
1.14.22	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Измерение	шт	3 062,30





№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
1.14.23	Подготовка контрольного образца для ВКК СККЛИ. Биологический материал (или его имитанты) определение возбудителей кишечных инфекций.(из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	4 112,30
<b>1.15 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ</b> <i>с предоставлением образцов для проверки квалификации</i>			
1.15.1	Подготовка контрольного образца для МСИ. Отбор проб пищевых продуктов и воды для исследования по физико-химическим, бактериологическим, паразитологическим показателям (из расчета 1 образец = 1 группа показателей/ 1 показатель)	шт	6 083,61
1.15.2	Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача по соответствию продукции установленным требованиям на основании результатов лабораторных исследований	шт	8 286,89
1.15.3	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода по определению органолептических показателей: характер запаха и привкус	шт	7 483,61
1.15.4	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант) по определению pH, электропроводности	шт	5 645,90
1.15.5	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода по определению жесткости	шт	5 645,90
1.15.6	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению жирно-кислотного состава (массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме)	шт	11 417,21
1.15.7	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант)по определению пестицидов (ГСО) (хлорорганические вещества) (из расчета 1 образец= 1 показатель)	шт	12 746,72
1.15.8	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) по определению токсичных элементов (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	7 009,02
1.15.9	Подготовка контрольного образца для МСИ. Парфюмерно-косметическая продукция (или имитант) - определение индекса токсичности	шт	4 895,90
1.15.10	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода на содержание токсичных элементов, анионов, катионов (фториды, сульфаты, хлориды, нитраты, свинец, кадмий, цинк, медь, железо, хром, марганец, алюминий, калий, магний, натрий, никель и пр.) (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	5 984,43
1.15.11	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) определение показателей качества (белок, жир, витамины, влага, фосфатаза, СОМО, кислотное число, перекисное число и пр.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	5 800,82
1.15.12	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант) определение органолептических показателей (вкус, запах, цвет, внешний вид, консистенция)	шт	7 838,52
1.15.13	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец дезинфицирующего средства (определение массовой доли активных веществ)	шт	4 585,25
1.15.14	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец воздуха, непродовольственной продукции, поглотительного раствора, водной вытяжки 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	5 231,15
1.15.15	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы), загрязненный микроорганизмами II-IV групп патогенности (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	8 509,02
1.15.16	Подготовка контрольного образца для МСИ. Смывы с объектов внешней среды (или имитант) - патогенная и условно-патогенная микрофлора	шт	7 205,74





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.15.17	Подготовка контрольного образца для МСИ. Лиофилизированный имитант штамма микроорганизма II-IV групп патогенности	шт	9 129,51
1.15.18	Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (или его имитанты) – патогенные, условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций, НК возбудители (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	9 036,07
1.15.19	Подготовка контрольного образца для МСИ. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода (или имитант), загрязненная микроорганизмами II -IV групп патогенности. (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	8 095,08
1.15.20	Подготовка контрольного образца для МСИ. Контрольная задача расчет КМАФАнМ, ОМЧ	шт	5 586,89
1.15.21	Подготовка контрольного образца для МСИ. Изделия медицинского назначения, материал из ЛПУ (или имитант) на стерильность	шт	10 371,31
1.15.22	Подготовка контрольного образца для МСИ. Биологический материал (имитант сыворотки крови) для определения антител к возбудителю, туляремии и (или) бруцеллеза (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	6 083,61
1.15.23	Подготовка контрольного образца (задача) для МСИ. Возбудитель паразитологических заболеваний	шт	6 000,82
1.15.24	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец почвы для определения личинок и куколок синантропных мух	шт	6 674,59
1.15.25	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец пищевого продукта (мукомольные и крупяные изделия) для определения зараженности и загрязненности вредителями (насекомые, клещи и др.) (из расчета 1 образец=1 показатель)	шт	6 248,36
1.15.26	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (качественный)	шт	9 743,44
1.15.27	Подготовка контрольного образца для МСИ. Референсный материал ГМО (количественный)	шт	10 777,87
1.15.28	Подготовка контрольного образца для МСИ. Идентификация ДНК в пищевых продуктах	шт	13 304,10
1.15.29	Подготовка контрольного образца для МСИ. Вода. Суммарная альфа и бета - активность	шт	8 998,36
1.15.30	Подготовка контрольного образца для МСИ. Пищевой продукт (или имитант). Удельная активность цезия-137 и стронция-90	шт	33 625,41
1.15.31	Подготовка контрольного образца для МСИ. Загрязнение поверхности альфа и бета - излучающими радионуклидами (из расчета 1 образец = 1 показатель)	шт	10 833,61
1.15.32	Подготовка контрольного образца для МСИ. Выявление локальных радиационных аномалий (поисковая гамма-съемка)	шт	8 681,97
1.15.33	Подготовка контрольного образца для МСИ. Образец для измерения показателя "Освещенность рабочей поверхности"	шт	14 470,50
1.15.34	Подготовка контрольного образца для МСИ. Подготовка контрольного образца для МСИ. Вибрация общая (измерение уровня вибрации от источника)	шт	7 120,50
1.15.35	Подготовка контрольного образца для МСИ. Акустический стенд (аудиофайл) для определения характера шума	шт	9 518,04
1.15.36	Подготовка контрольного образца для МСИ. Измерение расстояния до объекта	шт	6 828,69
1.15.37	Подготовка контрольного образца для МСИ. Измерение температуры горячей воды	шт	6 828,69
<b>1.16 УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НАСЕЛЕНИЮ</b>			
	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1.16.1	Выявление ДНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, анаплазмоза и эрлихиоза	усл.ед	2 500,00
1.16.2	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	1 250,00





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
1.16.3	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	10 000,00
1.16.4	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	2 300,00
1.16.5	Выявление НК возбудителей ОРВИ в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	3 000,00
1.16.6	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	10 000,00
1.16.7	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00
1.16.8	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В, коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	10 000,00
1.16.9	Выездное медицинское обслуживание для выявления НК возбудителей ОРВИ в биологическом материале методом ПЦР	усл.ед	13 000,00
1.16.10	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	15 000,00
1.16.11	Выездное медицинское обслуживание для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В, коронавируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом LAMP	усл.ед	15 000,00
1.16.12	Исследование на носительство патогенного стафилококка (отделяемое из зева и носа) в расчете на один образец	усл.ед	300,00
1.16.13	Выявление и дифференциация НК микроорганизмов рода шигелла, энтероинвазивных E. coli, сальмонелла, термофильных кампилобактерий, аденовирусов, ротавирусов, норовирусов и астровирусов	усл.ед	3 380,00

## II РАЗДЕЛ

### 2.1 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК

<i>ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)</i>			
2.1.1	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней химического и бактериологического загрязнения, измерений факторов ионизирующей природы (хим., бак., рад.)	усл. ед	9 239,34
2.1.2	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов ионизирующей природы	усл. ед	2 886,89
2.1.3	Оценка результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний) уровней измерений факторов неионизирующей природы (ПРТО)	усл. ед	3 363,93
2.1.4	Переоформление экспертного заключения по оценке результатов санитарно-гигиенических исследований (испытаний)	усл. ед	722,13
2.1.5.1	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): не более 5-ти показателей	усл. ед	2 185,25
2.1.5.2	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): от 6 до 10 показателей	усл. ед	4 369,67
2.1.5.3	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний): более 10 показателей	усл. ед	6 545,08

### 2.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ





<b>N</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</b>	<b>Единицы измерения (ОКЕИ)</b>	<b>ЦЕНА без НДС*</b>
2.2.1	Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) без выезда	усл. ед	11 916,39
2.2.2	Оценка источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с инвентаризацией (1 источник) с выездом	усл. ед	рассчитывается индивидуально
2.2.3	Оценка соответствия технологических нормативов показателям справочника Наилучших доступных технологий. Расчет технологических нормативов выбросов (1 источник)	усл. ед	8 333,61
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
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
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	12 416,39
<b>III РАЗДЕЛ</b>			
<b>ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ</b>			
3.1.1	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 2х (включительно) физических факторов	усл. ед	4 725,41
3.1.2	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете до 4х (включительно) физических факторов	усл. ед	6 825,41
3.1.3	Экспертиза документов по источникам физических факторов с выдачей заключения в расчете 5-ти и более физических факторов	усл. ед	9 975,41
3.2	Переоформление экспертного заключения по экспертизе документов по источникам физических факторов	усл. ед	656,56
<b>IV РАЗДЕЛ</b>			
<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УСТАНОВЛЕНИЕМ СРОКОВ ГОДНОСТИ И УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ</b>			
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	14 175,41
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
4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технической документации с оценкой результатов лабораторных исследований (испытаний) по установлению сроков годности на пищевую продукцию	усл. ед	13 440,16
4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов в целях переоформления экспертного заключения	усл. ед	3 254,92
4.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза маркировки пищевой продукции	усл. ед	16 531,15
<b>V РАЗДЕЛ</b>			





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ</b>			
5.1	Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: <b>классифицирование только продукции или только технологии</b>	усл. ед	19 740,16
5.2	Классификация продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: <b>классифицирование продукции и технологии</b>	усл. ед	25 200,00
5.3	Классифицирование продукции наноиндустрии и технологий, применяемых при ее производстве (нанотехнологий), по степени потенциальной опасности для здоровья населения и среды обитания: <b>классифицирование с выдачей общего заключения на 2 и более видов продукции и (или) технологии</b>	усл. ед	31 500,00
<b>VI РАЗДЕЛ</b>			
<b>АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ</b>			
6.1	Аттестация МИ по представленному пакету документов, содержащему в полном объеме экспериментально-расчетные характеристики и метрологические расчеты	усл. ед	рассчитывается индивидуально
6.2	Разработка программы аттестации методики измерений	усл. ед	25 200,00
6.3	Метрологическая экспертиза документации	усл. ед	15 934,43
6.4	Переоформление Свидетельства об аттестации методики (метода) измерений	усл. ед	819,67
6.5	Переоформление Заключения о соответствии методики измерений установленным метрологическим характеристика	усл. ед	409,84
<b>VII РАЗДЕЛ</b>			
<b>ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>			
7.1	Подготовка информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:		
7.1.1	подбор информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в расчете на один документ:	усл. ед	231,15
7.1.2	подготовка и распространение информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения с предоставлением нормативной документации (копий) за один односторонний оттиск	усл. ед	22,95
7.1.3	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в части актуализации нормативной документации в расчете на один документ	усл. ед	750,00
<b>VIII РАЗДЕЛ</b>			
<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ</b>			
8.1	Оценка материалов по обоснованию расчетов классов токсичности отходов производства и потребления, образующихся от деятельности предприятий для среды обитания и здоровья человека (в расчете на одно наименование)	усл. ед	1 259,84





№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)	Единицы измерения (ОКЕИ)	ЦЕНА без НДС*
<b>IX РАЗДЕЛ</b>			
<b>КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>			
9.1	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); <b>проектной документации для предприятий IV-V класса опасности</b>	усл. ед	2 625,41
9.2	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); <b>проектной документации для предприятий III класса опасности</b>	усл. ед	3 500,00
9.3	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); <b>проектной документации для предприятий II класса опасности</b>	усл. ед	4 375,41
9.4	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); <b>проектной документации для предприятий I класса опасности</b>	усл. ед	5 250,00
9.5	Консультационные услуги в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок: 5 группа сложности (в отношении группы продукции из 10 (десяти) и более наименований продукции, свыше 3-х групп продукции, 11 и более компонентный БАД к пище); <b>проектной документации для предприятий по оценке риска для здоровья населению</b>	усл. ед	6 125,41
9.6	Оценка соответствия установленным требованиям отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания (I категория сложности - до 20 веществ)	усл. ед	72 166,39
9.7	Оценка соответствия установленным требованиям отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания (II категория сложности - от 21 до 50 веществ)	усл. ед	95 750,00
9.8	Оценка соответствия установленным требованиям отчета (проекта) по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания (III категория сложности - 51 и более вещество)	усл. ед	119 333,61
9.9	Оказание консультационных услуг в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросу оценки/разработки методик (в расчете на 1 час*)	час	1 311,48
<b>X РАЗДЕЛ</b>			
<b>ИЗДАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
10.1	Изготовление иной печатной продукции: открытка 1 группы сложности	шт	83,61
10.2	Изготовление иной печатной продукции: открытка 2 группы сложности (включая дополнительную постпечатную обработку; матовую/глянцевую ламинацию)	шт	116,39
10.3	Изготовление иной печатной продукции: открытка 3 группы сложности (включая дополнительную постпечатную обработку; матовую/глянцевую ламинацию; индивидуальные декоративные элементы)	шт	183,61
10.4	Изготовление иной печатной продукции: карточка поздравительная	шт	33,61
10.5	Изготовление иной печатной продукции: бланк формата А4	шт	25,41
10.6	Изготовление иной печатной продукции: листовка	шт	14,75
10.7	Изготовление иной печатной продукции: буклет	шт	17,21
10.8	Услуги по тиснению тиража	усл. ед	8 333,61

## XI РАЗДЕЛ

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

#### 10.1 ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

11.1.1	D-(-)-хинная кислота	упак	9 088,52
11.1.2	Сорбит-D(-) (Сорбитол-D)	упак	15 251,64
11.1.3	Витамин D2, эргокальциферол	упак	4 216,40
11.1.4	Бета-каротин	упак	3 450,82
11.1.5	Мальтоза-D(+) моногидрат	упак	12 354,91
11.1.6	Витамин B2, рибофлавин	упак	4 311,47
11.1.7	Индигокармин (E132)	упак	28 143,44
11.1.8	Витамин K1, филлохинон	упак	7 926,23
11.1.9	Витамин A (Ретинол)	упак	55 300,00
11.1.10	Витамин B12, цианокобаламин	упак	5 176,23
11.1.11	Сахаринат натрия	упак	4 406,56
11.1.12	5-Оксиметилфурфурол	упак	12 021,31
11.1.13	Гартазин (E102)	упак	38 561,48
11.1.14	Аспартам	упак	11 799,18
11.1.15	Амарант (E123)	упак	33 688,52
11.1.16	Желтый "Солнечный закат" (E110)	упак	45 810,66
11.1.17	Бриллиантовый синий FCF (E133)	упак	32 555,73
11.1.18	Синий патентованный (E131)	упак	25 962,30
11.1.19	Никотин	упак	34 066,40
11.1.20	Понсо 4R	упак	143 801,64
11.1.21	Азорубин/Кармуазин (E122)	упак	67 639,35
11.1.22	Хинолиновый желтый	упак	30 176,23
11.1.23	Красный "очаровательный" (E129)	упак	63 273,77
11.1.24	Красный 2G (E128)	упак	11 545,90
11.1.25	Брассикастерин	упак	319 086,07
11.1.26	Кампестерин	упак	531 418,85
11.1.27	Холестерин (холестиrol)	упак	60 939,34
11.1.28	β-ситостерин	упак	156 072,13
11.1.29	Син-мистерин	упак	2 781,96





<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения (ОКЕИ)</i>	<i>ЦЕНА без НДС*</i>
11.1.30	13С,15N2-СЕМ г/хл, 1,2-N15,С13-семикарбазид г/хл,	упак	283 368,03
11.1.31	Флорфеникол	упак	32 202,46
11.1.32	АОЗ, 3-амино-2-оксазолидинон	упак	79 518,86
11.1.33	Демеклоциклина гидрохлорид	упак	2 768,85
11.1.34	Ласалоцид А натрия	упак	11 799,18
11.1.35	Офлоксацин	упак	3 916,40
11.1.36	Хлортетрациклина гидрохлорид	упак	3 150,00
11.1.37	СЕМ г/хл, Семикарбазид г/хл	упак	9 419,68
11.1.38	Триметоприм	упак	2 354,92
11.1.39	Сульфаметазин	упак	3 134,43

<sup>1</sup> Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации

<sup>2</sup> За выполнение лабораторных исследований (I РАЗДЕЛ п.п. 1.1 - 1.12) применяется повышающий коэффициент к стоимости услуг: при сроке оказания услуг 14 рабочих дней=2






ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ФІРИ 2/4 Лист согласования	Издание № 1
		Страница 1 из 1

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

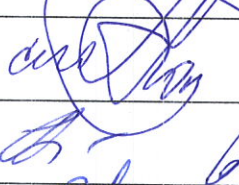
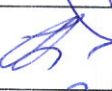
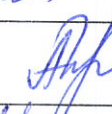
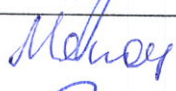
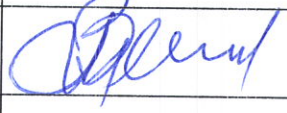

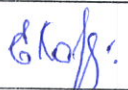
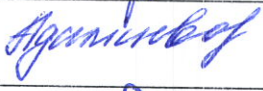
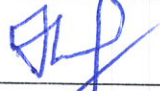


к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 09.12.2025 №П- 466 -2025

Об утверждении Прейскуранта (перечня 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  
(название документа)

Исполнитель

Начальник ПЭО		Ю.Н. Денисова
---------------	--	---------------

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главного врача		Н.Н. Захарова
Заместитель главного врача		Н.А. Пономаренко
Заместитель главного врача		А.А. Гарбузова
Главный бухгалтер		Е.С. Манаева
Заведующий отделом лабораторного дела		М.В. Зароченцев
Заведующий отделом обеспечения государственных санитарно-эпидемиологических экспертиз		Е.П. Пудовкина
Заведующий отделом обеспечения санитарного надзора		Е.Ю. Козлова
Заведующий отделением социально-гигиенического мониторинга		И.И. Адамцева
Заведующий учебно-издательским отделом		К.А. Новиков
И.о. начальника отдела метрологического и нормативно-методического обеспечения		М.М. Дударев
Начальник отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг		Н.А. Кожевникова

