

**Прейскурант цен на проведение бактериологических исследований
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте»**

№№ п/п	№№ по группам	Наименование услуги (работы)	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3	4
1	1.	Санитарная бактериология: подготовка одной пробы пищевых продуктов	
2	1.1.	Исследования воды	
3	1.1.1.	Исследование на ОМЧ	282,60
4	1.1.2.	Исследование на ОКБ, ТКБ, коли-индекс, БГКП мембранным методом	837,75
5	1.1.3.	Исследование воды питьевой, открытых водоемов, бассейнов на ОКБ, ТКБ, коли-индекс бродильным методом	622,78
6	1.1.3.1.	Исследование сточных вод на ОКБ, ТКБ, коли-индекс по МУ 2.1.5.800-99	622,78
7	1.1.3.2.	Исследование воды колодцев на ОКБ, ТКБ, ГКБ, коли-индекс бродильным методом	622,78
8	1.1.4.	Исследование на сульфитредуцирующие кластридии	528,87
9	1.1.5.	Исследование на синегнойную палочку	566,21
10	1.1.6.	Исследование на золотистый стафилококк	558,03
11	1.1.7.	Исследование на колифаги	780,31
12	1.1.8.	Исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы	1374,41
13	1.1.9.	Исследование минеральной воды по ТР ТС 021/2011	991,83
14	1.1.10.	Исследование питьевой, минеральной бутилированной воды по ТР ТС 044/2017	2530,40
15	1.1.11.	Исследование лечебной грязи	1234,14
16	1.2.	Исследование смывов	
17	1.2.1.	Смывы на БГКП (ЛПУ)	312,82
18	1.2.2.	Смывы на БГКП	284,70
19	1.2.3.	Смывы на стафилококк	564,69
20	1.2.4.	Смывы на патогенную флору	1070,15
21	1.2.5.	Смывы на иерсинии	721,10
22	1.2.6.	Смывы на синегнойную палочку	553,38
23	1.2.7.	Смывы на грибы рода Candida	537,29
24	1.2.8.	Смывы с эндоскопов	1651,97
25	1.3.	Смывы на определение количества микроорганизмов на 1 кв. см (ОМЧ)	419,19
26	1.4.	Исследование материала на стерильность	
27	1.4.1.	Исследование перевязочного материала и инструментария	777,53
28	1.4.2.	Исследование шовного материала	983,95
29	1.4.3.	Исследование смывов на стерильность	833,38
30	1.4.4.	Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала по МУК 4.2.2942-11	833,38

31	1.5.	Исследование воздуха закрытых помещений	
32	1.5.1.	Исследование на ОМЧ	511,62
33	1.5.2.	Исследование на стафилококк	512,25
34	1.5.3.	Исследование на дрожжи, плесени	476,91
35	1.6.	Исследование продуктов пищевых	
36	1.6.1.	Исследование на КМАФАМ	518,82
37	1.6.2.	Исследования на БГКП	547,87
38	1.6.3.	E-coli	469,70
39	1.6.4.	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	528,87
40	1.6.5.	Исследование на стафилококк золотистый	552,98
41	1.6.6.	Исследование на дрожжи, плесень	489,18
42	1.6.7.	Исследования на бифидобактерии	516,58
43	1.6.8.	Исследования на молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии (микроскопия)	280,74
44	1.6.9.	Исследование на паразитический вибрион	410,60
45	1.6.10.	Исследование на патогенную микрофлору и сальмонеллы	1337,05
46	1.6.11.	Исследование на листерии	1403,27
47	1.6.12.	Исследование на энтерококк	439,04
48	1.6.13.	Исследование на протей	454,97
49	1.6.14.	Исследование на ГМО методом ПЦР	1444,79
50	1.6.15.	Исследование на Bacillus cereus	523,91
51	1.6.16.	Исследования на лактобактерии и молочнокислые микроорганизмы	488,45
52	1.7.	Определение ингибирующих веществ в молоке	644,71
53	1.8.	Определение антибиотиков в продуктах животноводства, в т.ч. в мясе (бацитрацин, тетрациклин, гризин)	4893,62
54	1.8.1.	Метод иммунохроматографического анализа наличия антибиотиков в молоке (тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, левомицетин)	1358,68
55	1.9.	Определение соматических клеток в сыром молоке	272,22
56	1.10.	Исследование консервов на промышленную стерильность	
57	1.10.1.	Исследование на мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	677,55
58	1.10.2.	Исследование на мезофильные клостридии	677,55
59	1.10.3.	Исследование на молочнокислые микроорганизмы	357,50
60	1.10.4.	Исследование на дрожжи и плесневые грибы	496,44
61	1.11.	Исследование почвы	
62	1.11.1.	Исследование на БГКП	648,46
63	1.11.2.	Исследование на энтерококки	1130,34
64	1.11.3.	Исследования на патогенную микрофлору	1395,19
65	1.12.	Контроль паровых, воздушных стерилизаторов и дезкамер биологическим методом с биотестами «Исполнителя» (стоимость исследования одного биотеста)	527,74
66	1.12.1.	Контроль паровых, воздушных стерилизаторов и дезкамер биологическим методом с биотестами «Заказчика» (стоимость исследования одного биотеста)	454,30
67	1.13.	Определение легионелл в объектах окружающей среды	1698,61
68	1.14.	Исследование мембранных фильтров, используемых для микробиологических анализов	5791,43
69	2.	Диагностика бактериальных инфекций	
70	2.1.	Исследование на шигеллы и сальмонеллы	963,05
71	2.2.	Исследование на патогенные эшерихии	1186,36
72	2.3.	Исследование материала от больных на микрофлору	1721,70
73	2.4.	Исследование крови на гемокультуру	954,33

74	2.5.	Исследование на дисбактериоз кишечника	2216,66
75	2.6.	Исследование крови на стерильность	1069,74
76	2.7.	Исследование на стафилококк (зев, нос, грудное молоко)	757,77
77	2.8.	Исследование на стафилококк (испражнения)	861,64
78	2.9.	Исследование на дифтерию (зев, нос)	751,22
79	2.10.	Исследование на коклюш	756,06
80	2.11.	Исследование на менингококк	1023,83
81	2.12.	Исследование на грибы рода Кандида	521,08
82	2.13.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	432,87
83	2.14.	Количественное определение условно-патогенных микроорганизмов в испражнениях	1629,63
84	2.15.	Исследование на стрептококк	762,53
85	3.	Серологические исследования	
86	3.1.	Исследование методом РНГА (1 исследование микрометодом) на шигеллы, сальмонеллы, носительство брюшного тифа	380,86
87	3.2.	Исследование методом РА	342,59
88	4.	Паразитологические исследования	
89	4.1.	Исследование методом Като	337,85
90	4.2.	Исследование на простейшие	420,11
91	4.3.	Исследование методом Калантаряна	401,30
92	4.4.	Исследование эфир-формалиновым методом	424,10
93	4.5.	Исследование соскобов на энтеробиоз	277,22
94	4.6.	Исследование методом ИФА на паразиты (1 исследование)	311,80
95	5.	Санитарно-паразитологические исследования	
96	5.1.	Исследование смывов	361,25
97	5.2.	Исследование почвы, овощей и др.	2203,51
98	5.3.	Определение жизнеспособности яиц, личинок гельминтов	432,31
99	5.4.	Определение жизнеспособности патогенных простейших	229,88
100	5.5.	Исследование рыбы (1 экз.)	540,06
101	5.6.	Исследование воды	0,00
102	5.6.1.	Исследование питьевой воды, бассейнов, рек	1955,03
103	5.6.2.	Исследование сточной воды	2384,54
104	6.	Исследования на особо опасные и природно-очаговые инфекции	
105	6.1.	Исследование методом РА на туляремию	283,98
106	6.2.	Исследование методом реакции Райта	407,82
107	6.2.1.	Исследование методом РА на сыпной тиф	316,77
108	6.3.	Исследование методом реакции Хеддельсона	316,77
109	6.4.	Исследование методом РНГА	
110	6.4.1.	На туляремию	380,89
111	6.4.2.	На бруцеллез	359,94
112	6.4.3.	На псевдотуберкулез	342,95
113	6.4.4.	На кишечный иерсиниоз	342,95
114	6.4.5.	На сыпной тиф	340,70
115	6.5.	Исследование бактериологическим методом	
116	6.5.1.	Исследование на холеру	2602,77
117	6.5.2.	Исследование на иерсиниоз, псевдотуберкулез	1016,43
118	6.5.3.	Исследование материала на сибирскую язву	2223,00
119	6.5.4.	Исследование на туляремию	1265,36
120	6.5.5.	Исследование на листериоз	1048,47
121	6.6.	Исследование методом ИФА на боррелиоз, туляремию	
122	6.6.1.	Определение IgM	607,00
123	6.6.2.	Определение IgG	1042,27

124	6.7.	Выявление ботулинических токсинов:	
125	6.7.1.	Исследование с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	4284,88
126	6.7.2.	Исследование с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	7666,78
127	7.	Количественный метод контроль качества питательных сред на холеру	649,94

Прейскурант цен на проведение санитарно-гигиенических и токсикологических исследований в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре», в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте».

№ п/п	№ по группам	Наименование услуги (работы)	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3	4
1	1	Исследования пищевых продуктов	
2	1.1.	<i>Общие исследования пищевых продуктов</i>	
3	1.1.1	Определение органолептических показателей	531,83
4	1.1.2	Определение нитрозаминов	7941,50
5	1.1.3	Определение мышьяка колориметрическим методом	2885,49
6	1.1.4	Определение ртути методом «холодного пара» (первое из серии)	2978,31
7	1.1.4,1	Каждое последующее исследование	1958,13
8	1.1.5	Определение ртути колориметрическим методом (первое из серии)	3115,78
9	1.1.5.1	Каждое последующее исследование	2677,96
10	1.1.6	Определение 1-го элемента металламетодом АА (первое из серии)	2845,34
11	1.1.6.1	Каждое последующее исследование	538,23
12	1.1.7	Определение меди, цинка, свинца и кадмия в пищевом продукте (ИВА)	2842,90
13	1.1.8	Определение мышьяка (ИВА) (первое из серии)	3207,37
14	1.1.8.1	Каждое последующее исследование	1631,36
15	1.1.9	Определение йода в пищевых продуктах (первое из серии)	3730,67
16	1.1.9.1	Каждое последующее исследование	2888,50
17	1.1.10	Определение консервантов (первое из серии)	1545,22
18	1.1.10.1	Каждое последующее исследование	1337,74
19	1.1.11	Определение йода в соли (первое из серии)	1631,36
20	1.1.11.1	Каждое последующее исследование	843,36
21	1.1.12	Определение железа	2349,30
22	1.1.13	Определение ртути	2948,78
23	1.1.14	Определение рН пищевых продуктов	425,95
24	1.1.15	Определение бенз(а)пирена	7291,64
25	1.1.16	Определение микотоксинов (ТСХ)	3329,32
26	1.1.17	Определение микотоксинов (ВЭЖХ) (первое из серии)	3304,69
27	1.1.17.1	Каждое последующее исследование	2471,08
28	1.1.18	Определение одного показателя в напитках аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия	2419,37
29	1.1.18.1	Каждое последующее исследование	371,78
30	1.1.19	Определение влажности, сухих веществ экспресс методом в пищевых продуктах (определение влаги на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ»)	1095,83
31	1.1.20.	Определение мышьяка методом АА (первое из серии)	3207,37
32	1.1.20.1.	Каждое последующее исследование	2160,78
33	1.2.	Молоко и молочные продукты	

34	1.2.1	<i>Общие исследования</i>	
35	1.2.1.1	Определение кислотности молочной плазмы продукта, кислотности жировой фазы, (первое из серии)	676,36
36	1.2.1.1.1	Каждое последующее исследование	517,54
37	1.2.1.2	Определение влаги путем сушки	927,06
38	1.2.1.3	Определение влаги экспресс методом	568,03
39	1.2.1.4	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (первое из серии)	844,31
40	1.2.1.4.1	Каждое последующее исследование	738,42
41	1.2.1.5	Определение наличия соды	339,13
42	1.2.1.6	Определение наличия перекиси водорода	339,13
43	1.2.1.7	Определение наличия аммиака	339,13
44	1.2.1.8	Определение жира (первое из серии)	844,31
45	1.2.1.8.1	Каждое последующее исследование	579,60
46	1.2.1.9	Определение фосфатазы	703,44
47	1.2.1.10	Определение плотности	355,99
48	1.2.1.11	Определение белка	2242,58
49	1.2.1.12	Определение СОМО	849,48
50	1.2.1.13	Определение пероксидазы	437,51
51	1.2.1.14	Определение содержания фосфора	5577,49
52	1.2.2	<i>Молоко сгущенное</i>	
53	1.2.2.1	Проверка герметичности и осмотр банки	291,48
54	1.2.2.2	Определение веса нетто	291,48
55	1.2.2.3	Определение сахара йодометрическим методом (первое из серии)	2027,26
56	1.2.2.3.1	Каждое последующее исследование	1444,90
57	1.2.3	<i>Молоко сухое</i>	
58	1.2.3.1	Определение растворимости	975,10
59	1.2.3.2	Определения жира	745,10
60	1.3.	<i>Жиры и масла</i>	
61	1.3.1.	<i>Общие исследования</i>	
62	1.3.1.1	Определение перекисного числа (первое из серии)	1009,80
63	1.3.1.1.1	Каждое последующее исследование	885,68
64	1.3.1.2	Определение влажности	949,24
65	1.3.1.3	Определение кислотности (первое из серии)	1191,76
66	1.3.1.3.1.	Каждое последующее исследование	1032,94
67	1.3.1.4	Определение качества фритюрного жира термическим окислением	938,62
68	1.3.1.5	Определение продуктов термического окисления (экспресс-метод)	303,05
69	1.3.1.6	Определение наличия жиров немолочного происхождения (стеринов)	2142,43
70	1.3.2.	<i>Масло растительное, майонез</i>	
71	1.3.2.1	Определение количества отстоя и нежирных примесей по объему	1009,80
72	1.3.2.2	Определение влаги и летучих веществ	839,41
73	1.3.2.3	Определение йодного числа	1896,07
74	1.3.2.4	Определение мыла	270,18
75	1.3.2.5	Определение кислотного числа	676,36
76	1.3.2.6	Определения жира	745,10
77	1.4.	<i>Мясо и мясопродукты</i>	
78	1.4.1.	Определение влаги после размораживания мяса кур	1108,07
79	1.4.1.1.	Определение белка	2242,58
80	1.4.2.	<i>Колбаса и колбасные изделия</i>	
81	1.4.2.1.	Определение влаги (первое из серии)	650,78

82	1.4.2.1.1.	Каждое последующее исследование	432,34
83	1.4.2.2.	Определение содержание нитритов (первое из серии)	2328,72
84	1.4.2.2.1	Каждое последующее исследование	2121,85
85	1.4.2.3.	Исследование хлористого натрия (первое из серии)	897,25
86	1.4.2.3.1.	Каждое последующее исследование	791,37
87	1.4.2.4.	Определение жира	2142,43
88	1.4.2.5.	Определение крахмала	2142,43
89	1.4.2.6.	Определение фосфора	5577,49
90	1.5.	<i>Рыба и рыбные продукты</i>	
91	1.5.1.	Пробная варка	583,55
92	1.5.2.	Определение хлористого натрия (поваренной соли) (первое из серии)	844,31
93	1.5.2.1.	Каждое последующее исследование	738,42
94	1.5.3.	Определение влаги	915,49
95	1.5.4.	Определение гистамина (первое из серии)	2773,71
96	1.5.4.1.	Каждое последующее исследование	2169,90
97	1.5.5.	Определение массы глазури	1108,07
98	1.5.6.	Определение содержания фосфора	5577,49
99	1.5.7.	Определение содержания полифосфатов	5577,49
100	1.5.8.	Определение золы (первое из серии)	711,01
101	1.5.8.1	Каждое последующее исследование	452,42
102	1.5.9.	Определение жира	2142,43
103	1.6.	<i>Консервы в жестяной таре</i>	
104	1.6.1.	Осмотр и проверка герметичности банки	568,03
105	1.6.2.	Определение веса нетто и веса составных частей	749,99
106	1.6.3.	Определение сухих веществ	927,06
107	1.6.4.	Определение кислотности	1191,76
108	1.6.5.	Определение олова в пищевом продукте (ИВА)	2842,90
109	1.7.	<i>Продукты переработки зерна, хлебобулочные изделия</i>	
110	1.7.1.	<i>Общие исследования</i>	
111	1.7.1.1	Определение влажности (первое из серии)	650,78
112	1.7.1.1.1.	Каждое последующее исследование	432,34
113	1.7.1.2.	Определение кислотности (первое из серии)	655,68
114	1.7.1.2.1.	Каждое последующее исследование	455,48
115	1.7.1.3.	Пробная варка	597,56
116	1.7.1.4.	Определение массовой доли сахара (первое из серии)	1905,19
117	1.7.1.4.1.	Каждое последующее исследование	1444,90
118	1.7.1.5.	Определение пористости	408,93
119	1.7.1.6.	Определение массовой доли жира (первое из серии)	850,98
120	1.7.1.6.1.	Каждое последующее исследование	632,54
121	1.7.1.7.	Определение витамина В1	2592,43
122	1.7.1.8.	Определение витамина В2	2645,37
123	1.7.1.9.	Определение витамина РР	3030,19
124	1.7.1.10.	Определение поваренной соли	844,31
125	1.7.2.	<i>Специфические исследования</i>	
126	1.7.2.1.	<i>Крупа</i>	
127	1.7.2.1.1.	Обнаружение вредителей	428,39
128	1.7.2.1.2.	Определение ферропримесей	588,44
129	1.7.2.2.	<i>Мука</i>	
130	1.7.2.2.1.	Определение ферропримесей	588,44
131	1.7.2.2.2.	Определение клейковины	635,27
132	1.7.2.2.3.	Определение амбарных вредителей	428,39
133	1.7.2.3.	<i>Кондитерские изделия</i>	

134	1.7.2.3.1.	Определение сахара (первое из серии)	1971,20
135	1.7.2.3.1.1.	Каждое последующее исследование	1388,85
136	1.7.2.3.2.	Определение влажности крема	664,80
137	1.7.2.3.3.	Определение сахара в водной фазе (первое из серии)	2128,80
138	1.7.2.3.3.1.	Каждое последующее исследование	1257,10
139	1.7.2.4.	<i>Печенье, пряники, галеты</i>	
140	1.7.2.4.1.	Определение золы нерастворимой в 10% HCl	551,29
141	1.7.2.4.2.	Определение щелочности (первое из серии)	712,56
142	1.7.2.4.2.1.	Каждое последующее исследование	501,04
143	1.7.2.4.3.	Определение сахара (двойное до и после инверсии)	1683,08
144	1.7.2.4.4.	Определение массовой доли жира экстракционно-весовым способом	2381,89
145	1.7.2.5.	<i>Конфеты</i>	
146	1.7.2.5.1.	Определение влажности (первое из серии)	654,00
147	1.7.2.5.1.1.	Каждое последующее исследование	395,41
148	1.7.2.5.2.	Определение кислотности	708,89
149	1.7.2.5.3.	Определение золы нерастворимой в 10% HCl	551,29
150	1.7.2.5.4.	Определение общего сахара и редуцирующих веществ	1966,52
151	1.7.2.5.5.	Определение спирта	1792,63
152	1.7.2.5.6.	Определение общей сернистой кислоты	921,88
153	1.7.2.6.	<i>Варенье, пастила и мармелад</i>	
154	1.7.2.6.1.	Определение сухих веществ по рефрактометру (первое из серии)	553,74
155	1.7.2.6.1.1.	Каждое последующее исследование	447,86
156	1.7.2.6.2.	Определение влаги высушиванием (первое из серии)	654,00
157	1.7.2.6.2.1.	Каждое последующее исследование	394,92
158	1.7.2.6.3.	Определение общего содержания сахара	2017,75
159	1.7.2.6.4.	Определение массовой доли общей сернистой кислоты (первое из серии)	923,60
160	1.7.2.6.4.1.	Каждое последующее исследование	870,65
161	1.7.2.6.5.	Определение золы нерастворимой в 10% HCl	551,29
162	1.7.2.6	Варенье, пастила и мармелад	
163	1.7.2.6.6	Определение минеральных примесей	2082,19
164	1.8.	<i>Флодоовощная продукция</i>	
165	1.8.1.	Определение относительной плотности	1205,39
166	1.8.2.	Определение содержания нитратов в продукции растениеводства (первое из серии)	868,33
167	1.8.2.1.	Каждое последующее исследование	603,62
168	1.8.3.	Определение титруемой кислотности	396,14
169	1.8.4	Определения соотношения составных частей	316,73
170	1.8.5	Определение содержания посторонней примеси	583,55
171	1.8.6	Определение поваренной соли	526,05
172	1.8.7	Определение содержания песка	1055,13
173	1.8.8	Определение сухих веществ рефрактометром (первое из серии)	637,71
174	1.8.8.1.	Каждое последующее исследование	531,83
175	1.8.9.	Определение общей кислотности	427,17
176	1.8.10.	<i>Грибы</i>	0,00
177	1.8.10.1.	Определение кислотности рассола и маринада	438,74
178	1.8.10.2.	Определение наличие песка	1055,13
179	1.8.11.	Определение максимальной доли минеральных примесей в ягодах+C12	1902,19
180	1.9.	<i>Напитки, сусло</i>	
181	1.9.1.	Определение щелочности	713,05
182	1.9.2.	<i>Безалкогольные и фруктово-ягодные напитки</i>	

183	1.9.2.1.	Определение кислотности (первое из серии)	713,05
184	1.9.2.1.1.	Каждое последующее исследование	531,83
185	1.9.2.2	Определение сухих веществ по сахариметру	322,51
186	1.9.2.3	Определение щавелевой кислоты	1312,49
187	1.9.2.4	Определение диоксида серы	1058,80
188	1.9.3.	<i>Пиво</i>	
189	1.9.3.1.	Пробоподготовка (освобождение от двуокси углерода)	427,17
190	1.9.3.2.	Определение пеностойкости, высоты пены	507,19
191	1.9.3.3.	Определение кислотности (первое из серии)	714,07
192	1.9.3.3.1.	Каждое последующее исследование	531,83
193	1.9.3.4.	Определение цвета	343,20
194	1.9.3.5.	Определение экстрактивности начального сусла	1883,84
195	1.9.3.6.	Определение общей доли спирта и экстрактивности начального сусла	1852,81
196	1.9.4.	<i>Водка, коньяк, ликероводочные изделия</i>	
197	1.9.4.1.	Определение крепости отгоном	1269,34
198	1.9.4.2.	Определение щелочности (первое из серии)	708,89
199	1.9.4.2.1.	Каждое последующее исследование	296,04
200	1.9.4.3.	Определение метилового спирта в коньяке	1210,28
201	1.9.4.4.	Определение токсичных микропримесей в водке (первое из серии)	1613,01
202	1.9.4.4.1.	Каждое последующее исследование	1095,83
203	1.9.4.5.	Определение сахара в коньяке	1030,49
204	1.9.4.6.	Определение железа в коньяке	2918,97
205	1.9.5.	<i>Вино</i>	
206	1.9.5.1.	Определение свободного и общего диоксида серы	689,43
207	1.9.5.2.	Определение крепости вина	983,05
208	1.9.5.3.	Определение титруемой кислотности (первое из серии)	714,07
209	1.9.5.3.1.	Каждое последующее исследование	505,97
210	1.9.5.4	Определение сахара	1003,41
211	1.9.5.5	Определение общего экстракта	500,80
212	1.9.5.6	Определение приведенного экстракта (первое из серии)	1181,97
213	1.9.5.6.1.	Каждое последующее исследование	689,43
214	1.9.5.7.	Определение летучих кислот	581,10
215	1.9.5.8.	Определение массовой концентрации железа	2315,93
216	1.10.	Контроль готовых блюд	
217	1.10.1.	Определение химического состава и расчет фактической калорийности	1459,53
218	1.10.1.1.	Определение химического состава (жир, белок, сухие вещества, зола) и расчет фактической калорийности, энергетической ценности	3640,63
219	1.10.2.	Определение сухих веществ, жира по Герберу (первое из серии)	767,01
220	1.10.2.1.	Каждое последующее исследование	553,13
221	1.10.3.	Определение витамина С в третьем блюде (первое из серии)	826,07
222	1.10.3.1.	Каждое последующее исследование	455,48
223	1.10.4	Определение сахара по рефрактометру	219,08
224	1.10.5	Определение сахара по ферроцианидному методу	922,16
225	1.10.6	Термическая обработка 2-го блюда	427,17
226	1.10.7	Определение массовой доли жира экстракционно-весовым методом	842,75
227	1.10.8	Определение белка	2242,58
228	1.11.	Витамины	
229	1.11.1.	<i>Определение содержания витамина С</i>	819,34
230	1.11.2.	<i>Определение бета-каротина:</i>	

231	1.11.2.1.	Определение бета-каротина в продуктах, содержащих жир	2425,48
232	1.11.2.2.	Определение бета-каротина в продуктах, не содержащих жир	1902,19
233	1.12.	Продукты пчеловодства	
234	1.12.1.	Определение массовой доли воды	323,12
235	1.12.2	Определение массовой доли сахаров	1372,77
236	1.12.3	Определение массовой доли сахарозы	344,42
237	1.12.4	Определение диастазного числа	1372,77
238	1.12.5	Определение общей кислотности	427,78
239	1.12.6	Определение механических примесей	584,77
240	1.12.7	Определение золы	711,01
241	1.13.	Чай, кофе	
242	1.13.1	Определение массовой доли танина	1617,13
243	1.13.2	Определение массовой доли кофеина	1028,66
244	1.13.3	Определение массовой доли влаги	400,09
245	1.13.4	Определение массовой доли водорастворимых сухих веществ	400,09
246	1.13.5	Определение полной растворимости	270,79
247	1.13.6	Определение массовой доли металломагнитных примесей	217,85
248	1.13.7	Определение золы, водорастворимой, водонерастворимой золы	711,01
249	2.	Токсикологические исследования	
250	2.1	Пробоподготовка (вытяжки)	739,93
251	2.2	Пробоподготовка на соли тяжелых металлов	745,10
252	2.3	Подготовка образца к испытаниям в климатических камерах	1067,64
253	2.4	Определение ацетона в вытяжках	3446,41
254	2.5.1	Каждое последующее исследование ацетона в вытяжках	1814,27
255	2.6	Определение бора в вытяжках	1312,49
256	2.8	Определение окисляемости	1640,76
257	2.9	Определение Е-капролактама в вытяжке	3214,88
258	2.10	Определение органолептических показателей вытяжки	485,28
259	2.11	Определение органолептических показателей изделия (внешний вид, запах)	480,11
260	2.12	Определение концентрации ртути на АГП-01	1354,42
261	2.13	Определение концентрации ртути на УКР-1 МЦ	1354,42
262	2.14	Определение эфиров фталевой кислоты в воздухе (дибутилфталат)	1832,12
263	2.15	Определение эфиров фталевой кислоты в вытяжке	1735,08
264	2.16	Определение диметилтерефталата в вытяжке	2095,60
265	2.17	Определение гексаметилендиамина	1938,00
266	2.18	Определение этиленгликоля в вытяжке	1847,63
267	2.19	Определение 1-го элемента солей тяжелых металлов методом АА (первое из серии)	1428,72
268	2.19.1	Каждое последующее исследование	538,23
269	2.19.1.1	Определение массовой концентрации цинка, свинца, меди, кадмия – 4 элемента (ИВА) (первое из серии)	1337,74
270	2.19.1.1.2	Каждое последующее определение	1081,60
271	2.20	Определение массовой концентрации свободных альдегидов в оболочке	1221,85
272	2.21	Определение токсичности (вода) АТ-05 (первое из серии)	2266,55
273	2.21.1	Каждое последующее исследование	1009,80
274	2.22	Оценка токсичности (полимеры и другие) АТ-05 (первое из серии)	2266,55
275	2.22.1.	Каждое последующее исследование	1009,80
276	2.23	Определение рН	427,17
277	2.24	Определение стойкости декоративного покрытия игрушки	950,47

278	2.25	Определение стойкости декоративного покрытия посуды	845,81
279	2.26	Определение свободного хлора в изделиях из бумаги и картона	950,47
280	2.27	Определение анионно-активных веществ в синтетических моющих средствах (первое из серии)	1525,48
281	2.27.1.	Каждое последующее исследование	1154,89
282	2.28.	Определение свободной серной кислоты (первое из серии)	1263,22
283	2.28.1.	Каждое последующее исследование	998,52
284	2.29.	Определение общей серной кислоты (первое из серии)	924,00
285	2.29.1.	Каждое последующее исследование	685,76
286	2.30.	Определение свободной едкой щелочи в мыле (первое из серии)	1211,50
287	2.30.1.	Каждое последующее исследование	946,80
288	2.31.	Определение свободной углекислой соды в мыле (первое из серии)	1080,37
289	2.33.1.	Каждое последующее исследование	842,14
290	2.32.	Определение аммиака	0,00
291	2.32.1.	Определение аммиака (максимальноразового) в жилых помещениях (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	5539,68
292	2.33.1.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	1916,76
293	2.33.2.	Определение аммиака в жилых помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	8230,46
294	2.33.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	4270,70
295	2.33.3.	Определение аммиака в климатической камере	1663,34
296	2.33.4.	Определение аммиака в климатической камере (среднесуточный)	2487,55
297	2.33.5	Определение аммиака (максимальноразового) в помещениях (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	2099,67
298	2.33.5.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	626,51
299	2.33.6	Определение аммиака в помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	9378,97
300	2.33.6.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	4651,40
301	2.34.	Определение метанола	0,00
302	2.34.1.	Определение метанола (максимальноразового) в воздухе (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	4648,91
303	2.34.1.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	2906,46
304	2.34.2.	Определение метанола в воздухе (среднесуточный) (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	6353,26
305	2.34.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	4036,08
306	2.34.3.	Определение метанола в климатической камере (разовый)	1622,24
307	2.34.4.	Определение метанола в климатической камере (среднесуточный)	2170,18
308	2.34.5.	Определение метанола в вытяжках	2572,07
309	2.34.5.1.	Каждое последующее определение метанола в вытяжках	1814,27
310	2.34.6	Определение метанола (максимальноразового) в помещениях (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	2707,22
311	2.34.6.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	1727,67
312	2.34.7	Определение метанола в помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	3757,92

313	2.34.7.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	2377,66
314	2.35.	Определение формальдегида	
315	2.35.1.	Определение формальдегида (максимальноразового) в воздухе (три точки на двух уровнях)	2820,88
316	2.35.1.1.	Каждое последующее исследование в другом помещении (три точки на двух уровнях)	2820,88
317	2.35.2.	Определение формальдегида в жилых помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	6863,21
318	2.35.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	4207,14
319	2.35.3	Определение формальдегида в климатической камере	1428,72
320	2.35.4	Определение формальдегида в климатической камере (среднесуточный)	2222,84
321	2.35.5	Определение формальдегида в вытяжке с фенилгидразином или хромотроповой кислотой	1539,22
322	2.35.6	Определение формальдегида в вытяжке и димедоном	1751,26
323	2.35.7	Определение свободного формальдегида в тканях	1010,08
324	2.35.8	Определение формальдегида (максимальноразового) в помещениях (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	1624,02
325	2.35.8.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	1628,55
326	2.35.9	Определение формальдегида в помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	7894,80
327	2.35.9.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	4879,45
328	2.36.	Определение фенола	
329	2.36.1.	Определение фенола в вытяжке	1905,47
330	2.36.2.	Определение фенола (максимальноразового) в жилых помещениях (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	3980,80
331	2.36.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	1916,76
332	2.36.3.	Определение фенола в климатической камере (разовый)	2170,18
333	2.36.4.	Определение фенола в жилых помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	5029,73
334	2.36.4.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	3224,11
335	2.36.5.	Определение фенола в климатической камере (среднесуточный)	3121,84
336	2.36.6	Определение фенола (максимальноразового) в помещениях (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	3048,46
337	2.36.6.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	2020,10
338	2.36.7	Определение фенола в помещениях (среднесуточный) (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	5895,01
339	2.36.7.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	3713,23
340	2.37.	Определение стирола	
341	2.37.1.	Определение стирола в воздухе в климатической камере	1345,97
342	2.37.2.	Определение стирола (максимальноразового) в жилых помещениях (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	5444,42
343	2.37.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	1740,92
344	2.37,3.	Определение стирола в вытяжках	1741,75

345	2.37.4	Определение стирола (максимальноразового) в помещениях (в первом помещении) (одна точка на одном уровне)	2657,30
346	2.37.4.1	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (одна точка на одном уровне)	2132,66
347	2.38.	Определение сероводорода	
348	2.38.1.	Определение сероводорода (максимальноразового) в жилых помещениях (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	3325,38
349	2.38.1.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	1799,31
350	2.39.	Определение винилацетата	
351	2.39.1.	Определение винилацетата в воздухе климатической камере	1345,97
352	2.39.2.	Определение винилацетата (максимальноразового) в жилых помещениях (в первом помещении) (три точки на двух уровнях)	5035,85
353	2.39.2.1.	Каждое последующее исследование (в другом помещении) (три точки на двух уровнях)	1740,92
354	2.39.3.	Определение винилацетата в водных вытяжках	1640,76
355	2.40.	Парфюмерия	
356	2.40.1	Определение органолептических показателей	375,45
357	2.40.2	Определение массовой доли воды	2105,67
358	2.40.3	Определение водородного показателя	432,34
359	2.40.4	Массовая доля душистых веществ (объемный метод)	1463,42
360	2.40.5	Определение стойкости запаха	303,05
361	2.40.6	Определение прозрачности	455,48
362	2.40.7	Определение хлоридов	1145,77
363	2.40.8	Определение этилового спирта отгоном	963,26
364	2.41.9	Определение сухого вещества (первое из серии)	1420,82
365	2.41.9.1.	Каждое последующее определение	1103,17
366	2.41.10.	Определение суммы тяжелых металлов	2694,97
367	2.41.11.	Определение токсичности	2266,55
368	2.41.12.	Определение мышьяка методом ИВА (первое из серии)	2484,52
369	2.41.12.1.	Каждое последующее исследование	1424,30
370	2.41.13.	Определение ртути методом методом холодного пара - ртутно-гидридной приставкой	4543,14
371	2.41.14.	Определение свинца методом ИВА (первое из серии)	2484,52
372	2.41.14.1.	Каждое последующее исследование	1424,30
373	3.	Определение остаточных количеств ядохимикатов	
374	3.1.	Хлорорганические пестициды	
375	3.1.1	Определение первого показателя в воде методом ГЖХ	2102,00
376	3.1.2	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ТСХ	2554,78
377	3.1.3	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ГЖХ	2896,12
378	3.1.4	Определение первого показателя в воздухе методом ТСХ	2554,78
379	3.1.5	Определение первого показателя в воздухе методом ГЖХ	2896,12
380	3.1.6	Определение первого показателя в почве методом ТСХ	2554,78
381	3.1.7	Определение первого показателя в почве методом ГЖХ	2896,12
382	3.1.8	Каждый последующий показатель	185,60
383	3.2.	Фосфорорганические пестициды	
384	3.2.1	Определение первого показателя в воде методом ТСХ	1543,44
385	3.2.2	Определение первого показателя в воде методом ГЖХ	1786,52
386	3.2.3	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ТСХ	2337,56

387	3.2.4	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ГЖХ	2580,64
388	3.2.5	Определение первого показателя в воздухе методом ТСХ	2337,56
389	3.2.6	Определение первого показателя в воздухе методом ГЖХ	2580,64
390	3.2.7	Определение первого показателя в почве методом ТСХ	2337,56
391	3.2.8	Определение первого показателя в почве методом ГЖХ	2580,64
392	3.2.9	Каждое последующий показатель	265,01
393	3.3.	<i>Пиретроиды и другие группы пестицидов</i>	
394	3.3.1	Определение первого показателя в воде методом ТСХ	1760,66
395	3.3.2	Определение первого показателя в воде методом ГЖХ	2102,00
396	3.3.3	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ТСХ	2554,78
397	3.3.4	Определение первого показателя в пищевых продуктах методом ГЖХ	2896,12
398	3.3.5	Определение первого показателя в воздухе методом ТСХ	2554,78
399	3.3.6	Определение первого показателя в воздухе методом ГЖХ	2896,12
400	3.3.7	Определение первого показателя в почве методом ТСХ	2554,78
401	3.3.8	Определение первого показателя в почве методом ГЖХ	2896,12
402	3.3.9	Каждое последующий показатель	265,01
403	4.	Исследование воздуха рабочей зоны	
404	4.1.	Измерение концентрации аммиака (первое из серии)	791,64
405	4.1.1.	Каждое последующее исследование	686,98
406	4.2.	Измерение концентрации азота двуокиси (первое из серии)	1210,28
407	4.2.1.	Каждое последующее исследование	1055,13
408	4.3.	Измерение концентрации суммы окислов азота (первое из серии)	1053,90
409	4.3.1.	Каждое последующее исследование	898,75
410	4.4	Измерение концентрации едкой щелочи	1002,19
411	4.5	Измерение концентрации железа	1420,82
412	4.6	Измерение концентрации мышьяка	1572,31
413	4.7	Измерение концентрации фосфорного ангидрида	1733,58
414	4.8	Измерение концентрации кремния двуокиси	3441,49
415	4.9	Измерение концентрации марганца	1525,48
416	4.10	Подготовка пробы для определения сварочного аэрозоля методом АА	961,48
417	4.11	Определение 1 элемента методом АА (медь, хром, никель, марганец) (первое из серии)	940,68
418	4.11.1.	Каждое последующее исследование	269,57
419	4.12.	Измерение концентрации аэрозолей промышленных масел (первое из серии)	688,21
420	4.12.1.	Каждое последующее исследование	584,77
421	4.13.	Измерение концентрации моющих средств (первое из серии)	1572,31
422	4.13.1.	Каждое последующее исследование	1468,87
423	4.14.	Измерение концентрации никеля (первое из серии)	1524,26
424	4.14.1.	Каждое последующее исследование	1259,55
425	4.15.	Измерение концентрации озона (первое из серии)	1211,50
426	4.15.1.	Каждое последующее исследование	897,53
427	4.16	Измерение концентрации серной кислоты	1049,01
428	4.17	Измерение концентрации серной кислоты (в присутствии сульфатов)	945,57
429	4.18.	Измерение концентрации титана	1158,56
430	4.19.	Измерение концентрации уксусной кислоты (первое из серии)	684,54
431	4.19.1.	Каждое последующее исследование	582,33
432	4.20.	Измерение концентрации фенола	1051,46

433	4.21.	<i>Измерение концентрации формальдегида</i>	
434	4.21.1.	Измерение концентрации формальдегида с хромотроповой кислотой (первое из серии)	1055,13
435	4.21.1.1.	Каждое последующее исследование	843,36
436	4.22.2.	Измерение концентрации формальдегида (при использовании фенол-формальдегидных смол) (первое из серии)	1572,31
437	4.22.2.1.	Каждое последующее исследование	1422,05
438	4.23.3.	Измерение концентрации формальдегида флюорометрическим методом	1620,35
439	4.24.	Измерение концентрации оксида хрома III (первое из серии)	1733,58
440	4.24.1	Каждое последующее исследование	1473,76
441	4.25.	Измерение концентрации оксида хрома VI (первое из серии)	949,24
442	4.25.1.	Каждое последующее исследование	845,81
443	4.26.	Измерение концентрации фтористого водорода (первое из серии)	1210,28
444	4.26.1.	Каждое последующее исследование	897,53
445	4.27.	Измерение концентрации хлора (первое из серии)	1210,28
446	4.27.1.	Каждое последующее исследование	1055,13
447	4.28.	Измерение концентрации хлора двуокиси	949,24
448	4.29.	Измерение концентрации хлористого водорода (первое из серии)	998,52
449	4.29.1.	Каждое последующее исследование	792,87
450	4.30.	Измерение концентрации цинка (первое из серии)	1470,09
451	4.30.1.	Каждое последующее исследование	1364,21
452	4.31.	Измерение концентрации метилового спирта (первое из серии)	1986,05
453	4.31.1.	Каждое последующее исследование	1625,25
454	4.32.	Измерение концентрации сернистого ангидрида (первое из серии)	1158,56
455	4.32.1.	Каждое последующее исследование	1055,13
456	4.33.	Измерение концентрации свинца фотометрическим методом (первое из серии)	2515,46
457	4.33.1.	Каждое последующее исследование	2101,72
458	4.34.	Измерение концентрации сероводорода (первое из серии)	1567,41
459	4.34.1.	Каждое последующее исследование	1307,60
460	4.35.	Определение 1 вещества ГЖХ без концентрации (первое из серии)	2447,84
461	4.36.1.	Каждое последующее исследование	526,94
462	4.37.	Измерение концентрации хлорамина (первое из серии)	1523,03
463	4.37.1.	Каждое последующее исследование	1316,16
464	4.38.	Экспресс-анализ (1 вещество)	954,14
465	4.39.	Определение среднесменной концентрации марганца (1 этап)	4765,02
466	4.39.1.	Каждый последующий этап	2775,28
467	4.40.	Определение среднесменной концентрации хрома III (1 этап)	4765,02
468	4.40.1.	Каждый последующий этап	2775,28
469	4.41.	Определение среднесменной концентрации цинка (1 этап)	4765,02
470	4.41.1.	Каждый последующий этап	2671,84
471	4.42.	Определение среднесменной концентрации хрома VI (1 этап)	4388,32
472	4.42.1.	Каждый последующий этап	2462,52
473	4.43.	Определение среднесменной концентрации пыли	3600,32
474	4.44.	Определение среднесменной концентрации железа (1 этап)	4920,18
475	4.44.1.	Каждый последующий этап	2671,84
476	4.45.	Определение среднесменной концентрации титана (1 этап)	4394,44
477	4.45.1.	Каждый последующий этап	2565,96
478	4.46	Определение канифоли	1156,12
479	4.47	Определение среднесменной концентрации СТМ методом АА (1 вещество)	4518,67

480	4.47.1	Определение среднесменной концентрации СТМ методом АА (2 вещества)	4783,37
481	4.47.2	Определение среднесменной концентрации СТМ методом АА (3 вещества)	5041,96
482	4.47.3	Определение среднесменной концентрации СТМ методом АА (4 вещества)	5300,55
483	4.48.	Определение среднесменной концентрации веществ методом ГЖХ (первое из серии)	3009,40
484	4.48.1.	Каждое последующее исследование	733,81
485	4.49.	Определение среднесменной концентрации свинца методом ИВА	2999,25
486	4.49.1.	Каждое последующее определение	2203,93
487	4.50.	Определение максимальноразовой концентрации свинца методом ИВА	1997,06
488	4.50.1.	Каждое последующее определение	1526,70
489	4.51	Определение концентрации ртути в воздухе рабочей зоны и в воздухе жилых помещений (фотометрия)	1218,42
490	4.52	Определение концентрации паров ртути в воздухе методом АА	1406,14
491	4.52	Определение бенз(а)пирена	4247,84
492	4.53	Определение концентрации ртути на АГП-01	1354,42
493	4.54	Определение концентрации ртути на УКР -1МЦ	1354,42
494	4.55.	Измерение концентрации формальдегида фотометрическим методом (первое из серии)	1055,13
495	4.55.1.	Каждое последующее исследование	843,36
496	5.	Исследование атмосферного воздуха	
497	5.1.	Определение двуокси азота (первое из серии)	1221,85
498	5.1.1.	Каждое последующее определение	639,21
499	5.2.	Определение фенола (первое из серии)	963,54
500	5.2.1.	Каждое последующее определение	639,21
501	5.3.	Определение двуокси серы (первое из серии)	2245,86
502	5.3.1.	Каждое последующее определение	743,60
503	5.4.	Определение хлора (первое из серии)	1050,23
504	5.4.1.	Каждое последующее определение	779,80
505	5.5.	Определение формальдегида (первое из серии)	1053,90
506	5.5.1.	Каждое последующее определение	862,55
507	5.6.	Определение сероводорода (первое из серии)	1364,21
508	5.6.1.	Каждое последующее определение	826,34
509	5.7.	Определение веществ на пленочном сорбенте (первое из серии)	1304,60
510	5.7.1.	Каждое последующее определение	850,98
511	5.8	Определение углеродсодержащей аэрозоли	1624,02
512	5.9	Определение окиси углерода (первое из серии)	667,52
513	5.9.1.	Каждое последующее определение	374,23
514	5.10.	Определение аммиака (первое из серии)	2136,42
515	5.10.1.	Каждое последующее определение	692,16
516	5.11.	Определение взвешенных веществ	956,86
517	5.12.	Определение марганца (первое из серии)	1221,85
518	5.12.1.	Каждое последующее определение	903,92
519	5.13.	Определение метилмеркаптана (первое из серии)	1693,43
520	5.13.1.	Каждое последующее определение	1274,51
521	5.14.	Определение 1 вещества ГЖХ без концентрации (первое из серии)	1847,63
522	5.14.1.	Каждое последующее определение	1376,06
523	5.14.2.	Каждое последующее исследование	279,91
524	5.15.	Отбор проб на один фильтр, в один поглотитель	273,24

525	5.16.	Определение двуокси азота (среднесуточный отбор, одна точка) (первое из серии)	1857,14
526	5.16.1.	Каждое последующее определение	1221,85
527	5.17.	Определение формальдегида (среднесуточный отбор, одна точка) (первое из серии)	2048,78
528	5.17.1.	Каждое последующее определение	1262,24
529	5.18	Определение фенола (среднесуточный отбор, одна точка) (первое из серии)	1676,97
530	5.18.1.	Каждое последующее определение	1317,39
531	5.19.	Определение аммиака (среднесуточный отбор, одна точка) (первое из серии)	2699,31
532	5.19.1.	Каждое последующее определение	1264,45
533	5.20	Определение концентрации ртути на АГП-01	1354,42
534	5.21	Определение концентрации ртути на УКР -1МЦ	1354,42
535	5.22	Определение двуокси серы (среднесуточный отбор, одна точка, первое из серии)	3141,08
536	5.22.1.	Каждое последующее определение	2611,67
537	5.23.	Определение хлора (среднесуточный отбор, одна точка, первое из серии)	1327,45
538	5.23.1.	Каждое последующее определение	798,04
539	5.24.	Определение массовой концентрации пыли	1360,54
540	5.25	Определение оксида азота	1279,72
541	5.26	Определение оксида бен(а) пирена	2388,78
542	6.	Исследования воды	
543	6.1	Определение органолептических показателей	
544	6.1.1.	Запах	244,32
545	6.1.2.	Привкус	244,32
546	6.2	Определение цветности	217,85
547	6.3	Определение прозрачности	113,19
548	6.4	Определение взвешенных веществ	950,47
549	6.5	Определение РН (первое из серии)	139,05
550	6.5.1.	Каждое последующее определение	113,19
551	6.6.	Определение БПК 5(первое из серии)	690,65
552	6.6.1.	Каждое последующее определение	584,77
553	6.7.	Определение растворенного кислорода (первое из серии)	350,21
554	6.7.1.	Каждое последующее определение	297,26
555	6.8.	Определение окисляемости перманганатной (первое из серии)	1029,27
556	6.8.1.	Каждое последующее определение	687,60
557	6.9.	Определение ХПК (первое из серии)	1733,58
558	6.9.1.	Каждое последующее определение	1316,16
559	6.10.	Определение мутности	217,85
560	6.11.	Определение массовой концентрации остаточного хлора (первое из серии)	451,81
561	6.11.1.	Каждое последующее определение	217,85
562	6.12.	Определение щелочности (первое из серии)	401,31
563	6.12.1.	Каждое последующее определение	217,85
564	6.13.	Определение массовой концентрации хлоридов (первое из серии)	558,91
565	6.13.1.	Каждое последующее определение	322,51
566	6.14.	Определение массовой концентрации сульфатов:	0,00
567	6.14.1.	Определение массовой концентрации сульфатов (турбидиметрический метод) (первое из серии)	802,93
568	6.14.1.1.	Каждое последующее определение	538,23
569	6.14.2.	Определение массовой концентрации сульфатов (титриметрический метод) (первое из серии)	770,07

570	6.14.2.1.	Каждое последующее определение	531,83
571	6.14.3.	Определение массовой концентрации сульфатов (весовой метод) (первое из серии)	1221,57
572	6.14.3.1.	Каждое последующее определение	956,86
573	6.15.	Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония	452,42
574	6.16.	Определение массовой концентрации нитратов (первое из серии)	900,58
575	6.16.1.	Каждое последующее определение	768,23
576	6.17.	Определение массовой концентрации нитритов (первое из серии)	688,21
577	6.17.1.	Каждое последующее определение	530,61
578	6.18.	Определение сухого остатка	542,17
579	6.19.	Определение массовой концентрации железа (первое из серии)	661,13
580	6.19.1.	Каждое последующее определение	530,61
581	6.20.	Определение массовой концентрации кальция (первое из серии)	347,76
582	6.20.1.	Каждое последующее определение	218,46
583	6.21.	Определение массовой концентрации жесткости (первое из серии)	427,17
584	6.21.1.	Каждое последующее определение	322,51
585	6.22.	Определение массовой концентрации фенолов летучих (фенольный индекс) (первое из серии)	2052,45
586	6.22.1.	Каждое последующее определение	1845,58
587	6.23.	Определение массовой концентрации общих фенолов (первое из серии)	2261,77
588	6.23.1.	Каждое последующее определение	2102,94
589	6.24.	Определение массовой концентрации АПАВ (первое из серии)	992,40
590	6.24.1.	Каждое последующее определение	582,94
591	6.25.	Определение массовой концентрации АПАВ флуориметрическим методом (первое из серии)	1108,07
592	6.25.1.	Каждое последующее определение	997,54
593	6.26.	Определение массовой концентрации селена	1771,84
594	6.27.	Определение массовой концентрации цинка, свинца, меди, кадмия – 4 элемента (ИВА) (первое из серии)	1725,62
595	6.27.1.	Каждое последующее определение	1314,33
596	6.28.	Определение массовой концентрации висмута (ИВА) (первое из серии)	1880,78
597	6.28.1.	Каждое последующее определение	1314,33
598	6.29.	Определение массовой концентрации сурьмы (ИВА) (первое из серии)	1158,56
599	6.29.1.	Каждое последующее определение	1314,33
600	6.30.	Определение удельной электропроводности	166,13
601	6.31.	Определение массовой концентрации фтора	785,53
602	6.32.	Определение массовой концентрации фтора флуориметрическим методом (первое из серии)	1951,04
603	6.32.1.	Каждое последующее определение	1487,60
604	6.33.	Определение массовой концентрации алюминия (первое из серии)	923,39
605	6.33.1.	Каждое последующее определение	687,60
606	6.34.	Определение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом (первое из серии)	1674,52
607	6.34.1.	Каждое последующее определение	1189,02
608	6.35.	Определение массовой концентрации мышьяка фотометрическим методом	1018,26
609	6.36.	Определение массовой концентрации мышьяка на анализаторе ПАН-As (первое из серии)	1727,46
610	6.36.1.	Каждое последующее определение	455,48

611	6.37.	Определение массовой концентрации марганца (первое из серии)	898,14
612	6.37.1.	Каждое последующее определение	639,55
613	6.38.	Определение массовой концентрации полифосфатов (первое из серии)	1029,27
614	6.38.1.	Каждое последующее определение	767,01
615	6.39.	Определение массовой концентрации никеля в воде методом ИВА	1164,01
616	6.40.	Определение массовой концентрации никеля в воде методом АА (первое из серии)	1101,95
617	6.40.1.	Каждое последующее определение	946,80
618	6.41.	Определение массовой концентрации кобальта в воде методом АА (первое из серии)	1284,19
619	6.41.1.	Каждое последующее определение	1154,89
620	6.42.	Определение массовой концентрации серебра методом АА в воде (первое из серии)	1154,89
621	6.42.1.	Каждое последующее определение	1154,89
622	6.42.2.	Определение массовой концентрации серебра (ИВА) (первое из серии)	849,48
623	6.42.2.1.	Каждое последующее определение	690,65
624	6.43.	Определение массовой концентрации бериллия в воде (на «Флюорате») (первое из серии)	2003,96
625	6.43.1.	Каждое последующее определение	1228,19
626	6.44.	Определение массовой концентрации бора в воде (на «Флюорате») (первое из серии)	1152,45
627	6.44.1.	Каждое последующее определение	813,83
628	6.45.	Определение массовой концентрации ртути в воде	1164,01
629	6.46.	Определение массовой концентрации ртути в воде на анализаторе ТА (ИВА)	1729,91
630	6.46.1.	Каждое последующее определение	946,80
631	6.47.	Определение массовой концентрации ртути методом ИВА на АКВ-07	1250,99
632	6.48.	Определение содержания общей ртути методом холодного пара - ртутно-гидридной приставкой (первое из серии)	1667,18
633	6.48.1.	Каждое последующее определение	891,41
634	6.49.	Определение массовой концентрации общего хрома в воде (первое из серии)	582,33
635	6.49.1.	Каждое последующее определение	530,61
636	6.50.	Определение массовой концентрации хрома (VI) в воде (первое из серии)	478,89
637	6.50.1.	Каждое последующее определение	427,17
638	6.51.	Определение массовой концентрации хлороформа	1513,25
639	6.52.	Определение массовой концентрации цианидов (первое из серии)	1259,55
640	6.53,1.	Каждое последующее определение	1101,95
641	6.54	Определение массовой концентрации йода, йодид-иона	1254,66
642	6.55	Определение массовой концентрации молибдена	892,63
643	6.56	Определение массовой концентрации мышьяка методом ИВА	1010,08
644	6.57	Определение массовой концентрации мышьяка методом ИВА на АКВ-07	2130,19
645	6.58	Определение массовой концентрации сурьмы	1251,65
646	6.59	Определение массовой концентрации нефтепродуктов методом ИК-спектрометрия	1572,31
647	6.60	Определение массовой концентрации нефтепродуктов флюорометрическим методом (первое из серии)	578,65
648	6.60.1.	Каждое последующее определение	526,94

649	6.61	Определение массовой концентрации нефтепродуктов (АН-2)	1257,10
650	6.62	Определение массовой концентрации формальдегида (первое из серии)	1105,62
651	6.62.1.	Каждое последующее определение	922,16
652	6.63	Определение массовой концентрации кобальта	1313,72
653	6.64	Определение массовой концентрации карбонатов, гидрокарбонатов (по расчету после определения щелочности)	164,91
654	6.65	Определение массовой концентрации сульфидов и сероводорода	1099,50
655	6.66	Определение массовой концентрации двуокси углерода в минеральной воде	503,25
656	6.67	Определение бенз-(а)-пирена (первое из серии)	2206,38
657	6.67.1.	Каждое последующее определение	1579,65
658	6.68.	Определение массовой доли концентрации меди (первое из серии)	739,93
659	6.68.1.	Каждое последующее определение	583,55
660	6.69.	Определение тяжелых металлов (1 элемента) методом АА	1154,89
661	6.70.	Определение четыреххлористого углерода	1358,09
662	6.71.	Определение температуры горячей воды	940,68
663	6.72.	Определение 2,4-Д в воде методом ВЭЖХ	1701,41
664	6.72.1.	каждое последующее определение	1494,54
665	6.73.	Определение комплексного показателя токсичности по сумме NO ₂ и NO ₃ в воде (по расчету после определения нитратов и нитритов)	166,13
666	6.74.	Определение формальдегида в воде методом ВЭЖХ	2038,99
667	6.74.1	каждое последующее определение	1282,96
668	6.75.	Определение массовой концентрации селена (ИВА) (первое из серии)	1263,22
669	6.75.1	Каждое последующее определение	584,77
670	6.76.	<i>Минеральная вода</i>	
671	6.76.1.	Определение массовой концентрации гидрокарбонатов (первое из серии)	402,54
672	6.76.1.1	Каждое последующее определение	218,46
673	6.77	Определение массовой концентрации кальция и магния (первое из серии)	531,22
674	6.77.1..	Каждое последующее определение	374,23
675	6.78	Определение нитратов (первое из серии)	480,11
676	6.78,1.	Каждое последующее определение	270,79
677	6.79.	Определение нитритов (первое из серии)	375,45
678	6.79.1.	Каждое последующее определение	270,79
679	6.80.	Определение ионов аммония (первое из серии)	480,11
680	6.80.1.	Каждое последующее определение	270,79
681	6.81.	Определение железа (первое из серии)	427,17
682	6.81.1.	Каждое последующее определение	322,51
683	6.82.	Определение органолептических показателей	244,32
684	6.83.	Определение pH (первое из серии)	139,05
685	6.83.1.	Каждое последующее определение	113,19
686	6.84.	Определение сухого остатка	542,17
687	6.85.	Определение массовой концентрации бора в воде (на «Флюорате») (первое из серии)	1152,45
688	6.85.1.	Каждое последующее определение	813,83
689	6.86.	Определение массовой концентрации марганца (первое из серии)	898,14
690	6.86.1.	Каждое последующее определение	639,55
691	6.87.	Определение содержания общей ртути методом холодного пара - ртутно-гидридной приставкой (первое из серии)	1667,18

692	6.87.1.	Каждое последующее определение	891,41
693	6.88.	Определение массовой концентрации селена	1771,84
694	6.89.	Определение тяжелых металлов (1 элемента) методом АА	1154,89
695	6.89.1.	Каждое последующее определение	1154,89
696	6.90.	Определение массовой концентрации мышьяка на анализаторе ПАН-As (первое из серии)	1727,46
697	6.90.1.	Каждое последующее определение	455,48
698	6.91.	Определение массовой концентрации селена (ИВА) (первое из серии)	1366,66
699	6.92.1.	Каждое последующее определение	849,48
700	6.93.	Определение никеля флуориметрическим методом	1787,72
701	6.93.1	Каждое последующее исследование	1617,05
702	6.94.	Определение массовой концентрации никеля в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
703	6.94.1	Каждое последующее определение	837,24
704	6.95.	Определение массовой концентрации кобальта в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
705	6.95.1	Каждое последующее определение	837,24
706	6.96.	Определение массовой концентрации свинца в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
707	6.96.1	Каждое последующее определение	837,24
708	6.97.	Определение массовой концентрации меди в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
709	6.97.1.	Каждое последующее определение	837,24
710	6.98.	Определение массовой концентрации цинка в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
711	6.98.1	Каждое последующее определение	837,24
712	6.99.	Определение массовой концентрации железа в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
713	6.99.1	Каждое последующее определение	837,24
714	6.100.	Определение массовой концентрации алюминия в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3681,73
715	6.100.1	Каждое последующее определение	1354,42
716	6.101.	Определение массовой концентрации хлоридов в воде методом капиллярного электрофореза	1095,83
717	6.102.	Определение массовой концентрации кальция в воде методом капиллярного электрофореза	1095,83
718	7.1.	Исследование дистиллированной воды	
719	7.1.1.	Определение рН (первое из серии)	320,07
720	7.1.1.1	Каждое последующее определение	113,19
721	7.1.2	Определение электропроводности	164,91
722	7.1.3	Определение окисляемости (первое из серии)	526,94
723	7.1.3.1.	Каждое последующее определение	320,07
724	7.1.4	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (первое из серии)	371,78
725	7.1.4.1.	Каждое последующее определение	216,63
726	7.1.5	Определение массовой концентрации нитратов (первое из серии)	526,94
727	7.1.5.1.	Каждое последующее определение	320,07
728	7.1.6	Определение сухого остатка	526,94
729	7.1.7	Определение массовой концентрации хлоридов (первое из серии)	526,94
730	7.1.7.1	Каждое последующее определение	320,07
731	7.1.8.	Определение массовой концентрации сульфатов (первое из серии)	526,94
732	7.1.8.1	Каждое последующее определение	320,07

733	7.1.9.	Определение массовой концентрации железа (первое из серии)	371,78
734	7.1.9.1	Каждое последующее определение	216,63
735	7.1.10.	Определение массовой концентрации меди (первое из серии)	526,94
736	7.1.10.1	Каждое последующее определение	320,07
737	7.1.11.	Определение массовой концентрации цинка (первое из серии)	526,94
738	7.1.11.1	Каждое последующее определение	320,07
739	7.1.12.	Определение массовой концентрации кальция (первое из серии)	526,94
740	7.1.12.1	Каждое последующее определение	320,07
741	7.1.13.	Определение массовой концентрации свинца (первое из серии)	526,94
742	7.1.13.1	Каждое последующее определение	320,07
743	7.1.14.	Определение массовой концентрации алюминия (первое из серии)	526,94
744	7.1.14.1	Каждое последующее определение	320,07
745	7.2.	Исследование дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018	
746	7.2.1.	Определение органолептических показателей (запах, внешний вид)	244,32
747	7.2.2.	Определение pH (первое из серии)	139,05
748	7.2.2.1	Каждое последующее определение	113,19
749	7.2.3.	Определение электропроводности	164,91
750	7.2.4.	Определение окисляемости (первое из серии)	526,94
751	7.2.4.1	Каждое последующее определение	320,07
752	7.2.5.	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей (первое из серии)	452,42
753	7.2.6.	Определение массовой концентрации нитратов (первое из серии)	900,58
754	7.2.6.1	Каждое последующее определение	768,23
755	7.2.7.	Определение массовой концентрации хлоридов в воде методом капиллярного электрофореза	1095,83
756	7.2.8.	Определение массовой концентрации сульфатов (титриметрический метод) (первое из серии)	770,07
757	7.2.8.1.	Каждое последующее определение	531,83
758	7.2.9.	Определение массовой концентрации железа в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
759	7.2.9.1	Каждое последующее определение	837,24
760	7.2.10.	Определение массовой концентрации меди в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
761	7.2.10.1	Каждое последующее определение	837,24
762	7.2.11.	Определение массовой концентрации цинка в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
763	7.2.11.1	Каждое последующее определение	837,24
764	7.2.12.	Определение массовой концентрации кальция в воде методом капиллярного электрофореза	1095,83
765	7.2.13.	Определение массовой концентрации свинца в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3009,40
766	7.2.13.1	Каждое последующее определение	837,24
767	7.2.14.	Определение массовой концентрации алюминия в воде методом АА с электротермической атомизацией (первое из серии)	3681,73
768	7.2.14.1	Каждое последующее определение	1354,42
769	8.	Исследования дезинфицирующих средств	
770	8.1.	Определение массовой концентрации активного хлора в сухом веществе (первое из серии)	379,12
771	8.1.1.	Каждое последующее определение	299,71
772	8.2.	Определение массовой концентрации активного хлора в растворе (первое из серии)	273,24
773	8.2.1.	Каждое последующее определение	246,77

774	9.	Исследования почвы	
775	9.1.	Подготовка пробы почвы к исследованию (для каждой пробы)	2258,10
776	9.2	Определение рН	344,42
777	9.3	Определение рН солевой вытяжки	379,40
778	9.4	Определение рН водной вытяжки	322,51
779	9.5	Определение массовой доли подвижных форм тяжелых металлов методом АА (каждый элемент в I пробе из серии проб)	1631,36
780	9.5.1.	Каждое последующее определение (каждый элемент во II и т.д. пробе из серии)	578,65
781	9.6	Определение нефтепродуктов	1081,26
782	9.7	Определение нефтепродуктов флюориметрическим методом	1931,88
783	9.8	Определение мышьяка	2223,06
784	9.8.1.	Определение мышьяка методом ИВА	3366,19
785	9.9	Определение ртути методом АА (холодного пара) (первое из серии)	1857,14
786	9.9.1.	Каждое последующее определение	1327,73
787	9.10.	Определение ртути методом АА (метод холодного пара - ртутно-гидридной приставкой) (первое из серии)	2335,48
788	9.10.1.	Каждое последующее определение	1905,86
789	9.11.	Определение массовой концентрации ртути в почве (ТА)	2842,18
790	9.11.1.	Каждое последующее определение	2140,22
791	9.12	Определение формальдегида	1843,37
792	9.13	Определение массовой доли форм тяжелых металлов (каждый элемент в I пробе из серии)	3094,31
793	9.13.1.	Каждое последующее определение (каждый элемент во II и т.д. пробе из серии)	432,34
794	9.14	Определение никеля методом ИВА	1900,85
795	9.15	Определение сульфатов	556,47
796	9.16	Определение хлоридов	556,47
797	9.17	Определение 4 элементов методом ИВА	2390,67
798	9.18	Определение нитратов	1847,63
799	9.19	Определение кальция	556,47
800	9.20	Определение магния	273,52
801	9.21	Определение гумуса	1704,71
802	9.22	Определение органического углерода	1905,19
803	9.23	Определение органического азота	1900,58
804	9.24	Определение аммонийного азота	1900,58
805	9.25	Определение марганца	2425,37
806	9.26	Определение железа	2425,37
807	9.27	Определение сухого остатка	385,80
808	9.28	Определение фосфатов	1030,49
809	9.29	Определение щелочности бикарбонатной	202,95
810	9.30	Определение щелочности карбонатной	432,34
811	9.31	Определение натрия + калия (по расчету)	435,68
812	9.32	Определение ртути методом ИВА на АКВ-07	1949,18
813	9.33	Определение бенз-(а)-пирена	4789,49

**Прейскурант цен на проведение радиологических исследований
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте».**

№ п/п	№№ по группам	Наименование услуги (работы)	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3	4
1	1	Пищевые продукты	
2	1.1.	Спектрометрические исследования продуктов питания, объектов окружающей среды на радионуклид цезий-137 (определение удельной активности), /1 проба/	1386,79
3	1.2.	Спектрометрические исследования продуктов питания, объектов окружающей среды на радионуклид стронций-90 (определение удельной активности), /1 проба/	2063,55
4	2	Древесное сырье и материалы	
5	2.1.	Спектрометрические исследования лесопродукции на радионуклид цезий-137 (определение удельной активности), /1 проба/	1353,53
6	2.2.	Спектрометрические исследования лесопродукции на радионуклид стронций-90 (определение удельной активности), /1 проба/	2030,30
7	3	Стройматериалы, почва и прочих	
8	3.1.	Спектрометрические исследования стройматериалов, объектов окружающей среды /1 проба/	1263,30
	3.2.	Спектрометрические исследования почвы /1 проба/	1579,12
9	4	Вода	
10	4.1.	Спектрометрическое исследование воды подземных источников на определение удельной активности Радон-222 (Rn-222), /1 проба/	1127,95
11	4.2.	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности, /1проба/	4376,43
12	4.3.	Радиохимическое приготовление счётных образцов из проб питьевой воды для измерений активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности	28198,63
13	5	Загрязненность поверхности методом мазков	
14	5.1.	Измерение альфа- активности, /1 проба/	2255,89
15	5.2.	Измерение бета- активности, /1 проба/	2255,89
16	5.3.	Измерение альфа- и бета-активности, /1 проба/	2774,74
17	6	Строительная площадка, открытая местность	
18	6.1.	Радиационное обследование территорий (поисковая гамма-съемка + измерение мощности дозы в контрольных точках)	
19	6.1.1.	От 10 соток до 50 соток (до 10 контрольных точек)	2481,48
20	6.1.2.	От 50 соток до 1 га (до 20 контрольных точек)	3947,81
21	6.1.3.	От 1 га до 2 га (до 30 контрольных точек)	6451,85
22	6.1.4.	От 2 га до 3 га (до 40 контрольных точек)	10377,09
23	6.1.5.	От 3 га до 5 га (до 60 контрольных точек)	13760,93

24	6.1.6.	Свыше 5 га (дополнительно к пункту 6.1.5. за каждый последующий га)	3947,81
25	6.2.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения /1 точка из серии/	180,47
26	6.4.	Измерение плотности потока Радона-222 (ППР) с поверхности земли /1 камера/	2481,48
27	7	Жилые и общественные здания	
28	7.1.	Радиационное обследование зданий и помещений (поисковая гамма-съемка + измерение мощности дозы в контрольных точках) /1 помещение	1353,53
29	7.2.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения /1 точка	180,47
30	7.3.	Измерение объемной активности Радона-222 (Rn-222), /1 точка/ Alpha-guard	902,36
31	7.4.	Измерение объемной активности Радона-222 в воздухе помещений с использованием активированного угля/ Камера 1 проба	1218,18
32	7.5.	Определение радона в воздухе на РРА	1466,33
33	8	Дозиметрия ИИИ и металлолома	
34	8.1.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) гамма-излучения /1 точка /	225,59
35	8.2.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) рентгеновского излучения /1 точка/	406,06
36	8.3.	Измерение плотности потока альфа частиц /1 точка/	180,47
37	8.4.	Измерение плотности потока бета частиц /1 точка/	180,47
38	8.5.	Радиационный контроль партии металлолома, загруженного в полувагон	7218,85
39	8.6.	Радиационный контроль партии металлолома, загруженного в автотранспорт	6090,90
40	9	ИДК на ДВГ-02ТМ	
41	9.1.	Измерение дозы с двумя детекторами ДТГ-4	1150,50
42	9.2.	Измерение дозы с тремя детекторами ДТГ-4	1353,53
43	9.3.	Измерение дозы нейтронного излучения ДВНГ-М	2030,30
44	10.	Расчет защиты рентгеновского кабинета	9023,56
45	11.	Расчет контрольных уровней на рабочих местах ИИИ	
46	11.1.	Расчет контрольных уровней для стоматологических кабинетов (клиник), эксплуатирующих до 2-х рентгеновских аппаратов	4737,37
47	11.2.	Расчет контрольных уровней для стоматологических кабинетов (клиник), эксплуатирующих от 3-х и больше рентгеновских аппаратов	5075,75
48	11.3.	Расчет контрольных уровней для ЛПО, эксплуатирующих до 2-х рентгеновских аппаратов	5639,73
49	11.4.	Расчет контрольных уровней для ЛПО эксплуатирующих от 3-х и больше рентгеновских аппаратов	6090,90
50	11.5.	Расчет контрольных уровней на рабочих местах ИИИ (дефектоскопа, радиоизотопный прибор)	3496,63
51	11.6.	Каждый последующий ИИИ	1127,95
52	12.	Подготовка радиационно-гигиенического паспорта (РГП) для частной стоматологии	2030,30
53	13.	Подготовка стат. Формы 1-ДОЗ для частной стоматологии	1195,62
54	14.	Подготовка стат. Формы 3-ДОЗ для частной стоматологии	1353,53
55	15.	Подготовка радиационно-гигиенического паспорта (РГП) для ЛПУ	2481,48

56	16.	Подготовка стат. Формы 1-ДОЗ для ЛПУ (персонал более 5 человек)	1804,71
57	17.	Подготовка стат. Формы 3-ДОЗ для ЛПУ	1804,71
58	18.	Измерение мощности дозы на рабочем месте персонала	
59	18.1.	в помещениях и на территориях, смежных с процедурной рентгеновского кабинета с дентальным аппаратом, остеоденситометром, кабинета с аппаратом для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа	4286,19
60	19.	Контроль радиационной обстановки при работе медицинского оборудования	
61	19.1.	Контроль радиационной обстановки при работе медицинского рентгеновского аппарата (стоматологического дентального)	4286,19
62	19.2.	Контроль радиационной обстановки при работе медицинского рентгеновского аппарата (стоматологического панорамного, маммографического, палатного аппарата)	4962,96
63	19.3.	Контроль радиационной обстановки при работе медицинского рентгеновского аппарата (флюорографического, КТ, диагностического аппарата на 1(2) рабочих мест, ангиографического аппарата, хирургического аппарата)	7670,03
64	19.4.	Контроль радиационной обстановки при работе гамма-терапевтического аппарата	9023,56
65	20.	Контроль радиационной обстановки при работе с техногенными ИИИ	
66	20.1.	Контроль радиационной обстановки при работе рентгеновского-дефектоскопа (стационарного)	6767,67
67	20.2.	Контроль радиационной обстановки при работе рентгеновского-дефектоскопа (переносного)	10828,27
68	20.3.	Контроль радиационной обстановки при работе рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров (стационарного)	4286,19
69	20.4.	Контроль радиационной обстановки при работе рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров (переносного)	6767,67
70	20.5.	Контроль радиационной обстановки при работе радиоизотопного прибора	5414,14

**Прейскурант цен на проведение измерений физических факторов
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте».**

№№ по группам	Наименование услуги (работы)	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3
1.	Измерения параметров микроклимата	
1.1.	Измерение температуры в одной точке	179,94
1.2.	Измерение относительной влажности воздуха в одной точке	179,94
1.3.	Измерение скорости движения воздуха в одной точке	179,94
1.4.	Измерение температуры в жилых и общественных зданиях в одном помещении	403,28
1.5.	Измерение относительной влажности воздуха в жилых и общественных зданиях в одном помещении	403,28
1.6.	Измерение скорости движения воздуха в жилых и общественных зданиях в одном помещении	403,28
1.7.	Измерение температуры воздуха на рабочем месте	576,98
1.8.	Измерение относительной влажности воздуха на рабочем месте	576,98
1.9.	Измерение скорости движения воздуха на рабочем месте	576,98
2.	Измерение параметров световой среды (на рабочем месте)	
2.1.	Измерение искусственной освещенности	304,02
2.2.	Измерение коэффициента пульсации освещения	179,94
2.3.	Измерение яркости (экран, клавиатура, документ, стол, стена)	90,61
2.4.	Измерение коэффициента естественной освещенности (КЕО)	527,35
2.5.	Измерение искусственной освещенности в одном помещении (добавить)	1768,09
2.6.	Измерение коэффициента пульсации освещения в одном помещении (добавить)	1768,09
3.	Измерение уровней шума в одной точке (рабочем месте)	651,42
3.1.	Измерение инфразвука	527,35
4.	Измерение уровней вибрации в одной точке (рабочем месте)	
4.1.	Измерение общей вибрация	750,68
4.2.	Измерение локальной вибрации	750,68
5.	Измерение уровней электромагнитных полей в одной точке (рабочем месте)	
5.1.	Измерение напряженности ЭМП промышленной частоты 50 Гц	1073,27
5.2.	Измерение напряженности ЭМП до 300 МГц (электрическое поле или магнитное поле)	974,02
5.3.	Добавить на 2-ю составляющую (электрическое поле или магнитное поле)	353,65
5.4.	Измерение плотности потока энергии ЭМП частотой свыше 300 МГц	949,20
5.6.	Измерение уровней ЭМП на рабочем месте пользователя ПЭВМ	1073,27
5.7.	Измерение напряженности электростатического поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	477,72
6.	Измерение аэроионного состава воздуха на рабочем месте пользователя ПЭВМ	527,35
7.	Измерение скорости движения воздуха анемометром	576,98

8.1.	Измерение электромагнитных излучений передающих радиотехнических объектов без обследования близлежащих зданий и сооружений	9758,45
8.2.	Измерение электромагнитных излучений передающих радиотехнических объектов с необходимостью обследования близлежащих зданий и сооружений	16408,82
9	Измерение уровней физического воздействия при проведении работ после 21.00 часов	
9.1.	Измерение шума на территории в одной точке	1668,83
9.2.	Измерение шума в одном помещении (рабочем месте)	2661,42
9.3.	Измерение вибрации, освещенности в одном помещении (рабочем месте)	3008,83

**Прейскурант цен на проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте».**

№ п/п	№ по группам	Наименование услуги	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3	4
1	1.	Экспертиза проектной документации	
2	1.1.	Экспертиза документации по разработке запасов подземных вод (разведка, оценка, эксплуатация и т.п.)	15044,23
3	1.2.	Технологических схем разработки участков пресных подземных вод	15044,23
4	2.	Расчёта класса опасности (токсичности) отходов производства и потребления:	0,00
5	2.1.	от 1 до 10 наименований отходов производства и потребления	9026,54
6	2.2.	от 11 до 20 наименований отходов производства и потребления	10530,96
7	2.3.	от 21 и более наименований отходов производства и потребления	12035,39
8	3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов технической документации на выпуск продукции:	0,00
9	3.1.	Рецептур продукции	7522,12
10	3.2.	Технологических инструкций	7522,12
11	3.3.	Технических условий с количеством выпускаемой продукции от 1 до 5 включительно	9026,54
12	3.4.	Технических условий с количеством выпускаемой продукции свыше 5	12035,39
13	4	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации продукции	0,00
14	4.1.	Первая группа сложности - продукция, включающая один из видов исследований	4832,10
15	4.2.	Вторая группа сложности - продукция, включающая два вида исследований	6842,85
16	4.3.	Третья группа сложности - продукция, включающая три и более видов исследований	10611,30
17	5.	Санитарно-эпидемиологической экспертиза в целях выдачи санитарно эпидемиологического заключения:	0,00
18	5.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза: - проекта расчетной санитарно-защитной зоны объекта; - проекта окончательной (установленной) санитарно-защитной зоны объекта	0,00
19	5.1.1.	Вторая группа сложности - количество загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно	13135,19
20	5.1.2.	Третья группа сложности - количество загрязняющих веществ и источников шума свыше 50	18502,89
21	5.1.3.	Четвертая группа сложности - проекты организации СЗЗ групп предприятий, зданий	27330,24

22	5.2.	Экспертиза проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения	0,00
23	5.2.1.	Первая группа сложности - один подземный источник водоснабжения без сооружений водоподготовки	7369,95
24	5.2.2.	Вторая группа сложности - один подземный источник водоснабжения с сооружениями водоподготовки	9382,28
25	5.2.3.	Третья группа сложности - при наличии двух и более подземных источников водоснабжения с сооружениями водоподготовки	13216,35
26	5.2.4.	Четвертая группа сложности - при наличии поверхностного источника водоснабжения с сооружениями водоподготовки (в т.ч. водопроводов)	19521,60
27	5.3.	Экспертиза водного объекта водоснабжения используемого в целях хозяйственного, питьевого водоснабжения	0,00
28	5.3.1.	Первая группа сложности - один подземный источник водоснабжения без сооружений водоподготовки	7369,95
29	5.3.2.	Вторая группа сложности - один подземный источник водоснабжения с сооружениями водоподготовки	9382,28
30	5.3.3.	Третья группа сложности - при наличии двух и более подземных источников водоснабжения с сооружениями водоподготовки	13216,35
31	5.3.4.	Четвертая группа сложности - при наличии поверхностного источника водоснабжения с сооружениями водоподготовки (в т.ч. водопроводов)	19521,60
32	5.4.	Экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на условиях работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (первая группа сложности);	14739,90
33	5.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предельно допустимых выбросов	0,00
34	5.5.1.	Первая группа сложности - количество загрязняющих веществ до 10 включительно	7369,95
35	5.5.2.	Вторая группа сложности - количество загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	9382,28
36	5.5.3.	Третья группа сложности - количество загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно	13216,35
37	5.5.4.	Четвертая группа сложности - количество загрязняющих веществ от 51 до 60 включительно	19521,60
38	5.6.	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на техническое перевооружение одного передающего радиотехнического объекта и на эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (по результатам лабораторных измерений) (первая группа сложности) :	0,00
39	5.6.1.	до 3 антенн	3600,68
40	5.6.2.	от 4 до 10 антенн	4050,76
41	5.6.3.	от 10 до 20 антенн	4725,89
42	5.6.4.	от 20 до 30 антенн	5401,02
43	5.6.5.	от 30 антенн до 40 антенн*	6301,19
44	5.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта систем микросотовой связи:	0,00
45	5.7.1.	Первая группа сложности до 10 антенн включительно	7369,95
46	5.7.2.	Вторая группа при наличии от 21 до 50 антенн включительно	9382,28
47	5.7.3.	Третья группа - более 50 антенн включительно	13216,35
48	5.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов	0,00

49	5.8.1.	вторая группа сложности - проекты нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно;	9382,28
50	5.8.2.	третья группа сложности: проекты НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	13216,35
51	5.8.3.	четвертая группа сложности: проекты НДС с количеством загрязняющих веществ свыше 20.	19521,60
52	6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза вида деятельности в области использования ИИИ:	0,00
53	6.1.	Первая группа сложности: хранение аппаратов рентгеновских медицинских общего назначения, маммографы, дентальные, в том числе с радиовизиографом (от 1 до 2-х включительно в одном ЛПУ)	5509,81
54	6.2.	Первая группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение установок для рентгеноструктурного и спектрального анализа	7748,18
55	6.3.	Вторая группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение приборов рентгеновских технического и технологического контроля, установок для досмотра багажа и товаров	12913,63
56	6.3.a	Каждая последующая установка	2841,00
57	6.4.	Третья группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение рентгеновских дефектоскопов, аппаратов рентгеновских медицинских общего назначения, маммографы, КТ, дентальные, в том числе с радиовизиографом (от 1 до 2-х включительно в одном ЛПУ)	14420,22
58	6.4.a	Каждая последующая установка	3228,41
59	6.5.	Третья группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение гамма- терапевтического аппарата	22598,85
60	6.6.	Третья группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение гамма дефектоскопа	23674,98
61	6.6.a	Каждая последующая установка	5488,29
62	6.7.	Четвертая группа сложности: размещение, эксплуатация, хранение РФП	26795,77
63	6.8.	Четвертая группа сложности: рассмотрение проектных материалов размещения, эксплуатации, хранения ИИИ	24751,12
64	6.9.	Гигиеническое обследование кабинета, участка, использующего источники ионизирующего излучения при приёмке в эксплуатацию, при проведении экспертизы	2367,50
65	7.	Экспертиза условий работы в организациях, проводящих техническое обслуживание (радиационный контроль) рентгеновской техники. Первая группа сложности	6456,81
66	8.	Экспертиза условий эксплуатации хроматографов, имеющих в своем составе радиоактивные источники. Первая группа сложности	0,00
67	8.1.	до 2-х источников	6456,81
68	8.2.	от 3 до 5 источников	7167,06
69	8.3.	от 5 и выше источников	9254,77
70	9.	Экспертиза условий эксплуатации закрытых радиационных источников	
71	9.1.	Третья группа сложности: до 10 штук в организации	23459,75
72	9.2.	Четвертая группа сложности от 11 до 30 штук	25827,25
73	10.	Экспертиза условий эксплуатации открытых радиационных источников. Четвертая группа сложности.	25827,25

**Прейскурант цен на проведение прочих услуг
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре»,
в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте».**

№ п/п	№ по группам	Наименование услуги	Цена услуги без НДС, руб. коп.
1	2	3	4
1.	1	Оценка соответствия результатов санитарно-гигиенических, токсикологических, микробиологических исследований (продукты питания, вода, воздух); инструментальных измерений (электромагнитные поля, ионизация воздуха, интенсивность УФИ-А, УФИ-В, УФИ-С, инфракрасное излучение, искусственная освещенность, параметры микроклимата); радиологических исследований (бета- и гамма-спектрометрия, гамма-фон, дозиметрия, радон, суммарная альфа- и бета-активность):	
2	1.1.	от 1 до 10 результатов исследований, инструментальных измерений (рабочие места, точки измерений)	767,25
3	1.2.	за каждые 10 дополнительных исследований, инструментальных измерений (рабочие места, точки измерений)	367,85
4	1.3.	Оценка соответствия результатов санитарно-гигиенических, токсикологических, микробиологических и радиологических исследований почвы	
5	1.3.1.	от 1 до 10 результатов исследований включительно	1408,26
6	1.3.2.	от 11 до 20 результатов исследований включительно	2175,51
7	1.3.3.	от 21 до 30 результатов исследований включительно	2942,77
8	1.3.4.	от 31 до 40 результатов исследований включительно	3710,02
9	1.3.5.	от 41 результата исследований и более	4477,27
10	1.4.	Оценка соответствия результатов исследований смывов:	
11	1.4.1.	от 1 до 50 результатов исследований	462,53
12	1.4.2.	от 51 до 100 результатов исследований	767,25
13	1.4.3.	более 100 результатов исследований	1218,90
14	1.5.	Оценка соответствия результатов инструментальных измерений шума, инфразвука, вибрации:	
15	1.5.1.	от 1 до 10 результатов инструментальных измерений (точки измерения, рабочие места)	1376,70
16	1.5.2.	от 11 до 20 результатов инструментальных измерений включительно (точки измерения, рабочие места)	2133,07
17	1.5.3.	от 21 до 30 результатов инструментальных измерений (точки измерения, рабочие места)	2889,44
18	1.5.4.	от 31 до 40 результатов инструментальных измерений включительно (точки измерения, рабочие места)	3645,81
19	1.5.5.	от 41 до 50 результатов инструментальных измерений включительно (точки измерения, рабочие места)	4402,17
20	1.5.6.	свыше 51 результатов инструментальных измерений (точки измерения, рабочие места)	5158,54

21	1.6.	Оценка соответствия результатов радиологических исследований рентгеновского излучения:	
22	1.6.1.	от 1 до 10 результатов измерений	756,37
23	1.6.2.	от 11 до 20 результатов измерений	1512,74
24	1.6.3.	от 21 до 30 результатов измерений	2269,10
25	1.6.4.	от 31 до 40 результатов измерений	3025,47
26	1.6.5.	свыше 40 измерений	3781,84
27	2.	Оценка соответствия результата обследования требованиям государственных санитарно-эпидемиологических норм и правил и выдача по нему экспертного заключения по:	
28	2.1.	Условиям и способам производства, хранения, транспортировки и реализации населению пищевых продуктов, пищевых добавок, продовольственного сырья, а также контактирующих с ними материалов и изделий	12775,66
29	2.2.	Показателям радиационной безопасности, в том числе дозам облучения населения и персонала от техногенных, природных, медицинских источников ионизирующих излучений	12775,66
30	2.3.	Условиям организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе и других), в том числе приготовления пищи и напитков, их хранения и реализации населению	12775,66
31	2.4.	Вопросам безопасности питьевой воды централизованных, нецентрализованных, домовых распределительных, автономных систем питьевого водоснабжения населения и систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и условиях их эксплуатации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами	12775,66
32	2.5.	Соответствию атмосферного воздуха критериям безопасности и (или) безвредности для человека в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, а также воздуха в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях (местах постоянного или временного пребывания человека)	12775,66
33	2.6.	Соответствию состояния почвы критериям безопасности и (или) безвредности городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий по критериям безопасности и (или) безвредности	12775,66
34	2.7.	Соответствию территорий жилой и общественной застройки, помещений жилых и общественных зданий по площади, планировке, освещенности, инсоляции, микроклимату, воздухообмену, уровням шума, вибрации, ионизирующим и неионизирующим излучениям	25551,31
35	3.	Отбор проб на объекте с оформлением акта отбора проб:	
36	3.1.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (1-4 проб)	485,55
37	3.2.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (5-7 проб)	801,16
38	3.3.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (8-10 проб)	2379,20
39	3.4.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (11-20 проб)	3398,86
40	3.5.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов свыше 20 проб	5341,06
41	4.	Контроль эффективности акарицидной обработки (1 флаго/км)	485,55
42	5.	Оформление личной медицинской книжки для работников отдельных профессий, производств и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения	367,80

43	6.	Очное гигиеническое обучение и аттестация гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством Российской Федерации (с одного человека)	510,57
44	7.	Очно-заочное гигиеническое обучение и аттестация гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством Российской Федерации (с одного человека)	287,22
45	8.	Дистанционное обучение и аттестация (онлайн)	398,89
46	9.	Проведение исследований состояния здоровья населения, проведение иных исследований в форме информационно-аналитического материала по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей (1 час)	511,03
47	10.	Консультационная юридическая помощь	
48	10.1.	Очные консультации и разъяснения по вопросам применения законодательства с анализом конкретной ситуации	454,81
49	10.2.	Участие в переговорах с целью урегулирования спора в досудебном порядке	454,81
50	10.3.	Составление претензий, жалоб, обращений, ходатайств, заявлений (кроме исковых)	909,63
51	10.4.	Составление исковых заявлений в суд	1364,44
52	10.5.	Представительство интересов в суде (один судебный день)	1364,44