



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Казак
А. А. Казак

Прейскурант № 8
(приказ от 30.04.2019 г. № 103)

N	Наименование услуги	Цена без НДС (руб.)
Раздел 1. Санитарно-химические исследования		
<i>Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья</i>		
1	Определение содержания химических микро и макроэлементов, токсичных элементов в пищевых продуктах (1 показатель)	326
2	Определение содержания пестицидов в пищевых продуктах (1 показатель)	375
3	Определение содержания микотоксинов в пищевых продуктах (1 показатель)	625
4	Определение содержания левомецитина в пищевых продуктах	456
5	Определение содержания фикотоксина в пищевых продуктах (1 показатель)	930
6	Определение содержания витаминов в пищевых продуктах (1 показатель)	732
7	Определение массовой доли консервантов в пищевых продуктах (1 показатель)	335
8	Определение полихлорированных бифенилов в пищевых продуктах	665
9	Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах	930
10	Определение массовой доли синтетических красителей в пищевых продуктах	465
11	Определение содержания нитрозаминов в пищевых продуктах	563
12	Определение содержания нитратов в растениеводческой продукции	223
13	Определение содержания нитратов в продуктах переработки овощей	272
14	Органолептические исследования (оценка) пищевых продуктов	125
15	Определение массовой доли влаги (влажность), сухих веществ (1 показатель)	206
16	Определение кислотности, щелочности, кислотного числа, перекисного числа (1 показатель)	219
17	Определение содержания поваренной соли (хлористого натрия)	130
18	Определение массовой доли сахара (сахарозы), лактозы, лактулозы, глюкозы, редуцирующих веществ (1 показатель)	219
19	Определение содержания белка	228
20	Определение массовой доли жира	201
21	Определение массовой доли фосфора (фосфатов), полифосфатов, фосфорсодержащих веществ (1 показатель)	326
22	Определение массовой доли золы	242

23	Определение массовой доли нитритов, остаточной активности кислой фосфатазы, крахмала, углеводов, пищевых волокон, клетчатки (1 показатель)	201
24	Определение содержания хлеба в мясных изделиях	228
25	Определение плотности молока, жидких пищевых продуктов	81
26	Определение фосфатазы в молочных продуктах	131
27	Определение содержания соматических клеток в молоке	152
28	Определение индекса растворимости в сухих молочных продуктах	134
29	Определение степени чистоты в молочных продуктах	54
30	Определение содержания соды, перекиси водорода, аммиака, посторонней воды в молоке, сливках (1 показатель)	174
31	Определение вязкости сгущенных молочных продуктов, кристаллов молочного сахара (1 показатель)	322
32	Определение термоустойчивости масла сливочного	130
33	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы продукта, молочного жира в жировой фазе продукта	907
34	Определение взбитости мороженого	54
35	Определение температуры замерзания молока	621
36	Определение пористости хлебобулочных изделий, набухаемости (1 показатель)	76
37	Определение pH продуктов	165
38	Определение массовой доли этилового спирта (крепости)	322
39	Определение массовой доли сернистой кислоты (диоксид серы)	255
40	Определение содержания летучих кислот в алкогольных напитках	156
41	Определение приведенного (остаточного) экстракта в алкогольных напитках	179
42	Определение содержания лимонной кислоты, хинина, карбеназима, аспартама, сахарина (1 показатель)	335
43	Определение массовой доли двуокиси углерода в напитках	134
44	Определение массовой концентрации высших спиртов, альдегидов, средних эфиров в коньяке (1 показатель)	335
45	Определение подлинности спирта, водки	621
46	Определение токсичных микропримесей в спирте, водке	620
47	Определение массовой доли метанола в коньяке	381
48	Определение щелочности в водке	67
49	Определение полноты налива в бутылки	76
50	Определение пеностойкости, высоты пены в пиве (1 показатель)	63
51	Определение пробы на окисляемость в спирте	156
52	Определение наличия фурфурола в спирте	144
53	Определение пробы на чистоту с серной кислотой в алкогольных напитках	156
54	Определение массовой доли гистамина в рыбе, рыбных консервах	223
55	Определение аммиака, сероводорода в рыбе (1 показатель)	198
56	Определение массовой доли влаги в меде	67
57	Определение диастазного числа, количественного содержания оксиметилфурфурола в меде (1 показатель)	326
58	Качественное определение оксиметилфурфурола в меде	86
59	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	107
60	Определение содержания щавелевой кислоты в пищевых продуктах	398
61	Определение содержания мякоти в соках	188
62	Определение содержания йода в поваренной соли	67

63	Определение соотношения составных частей продукта	94
64	Определение массовой доли экстрактивных веществ в чае, кофе	201
65	Определение массовой доли кофеина в кофе, напитках	322
66	Определение массовой доли уксусной кислоты, органических веществ, карбонильной группы, сульфатов, хлоридов в уксусной кислоте, уксусе (1 показатель)	200
67	Определение массовой доли свободных жирных кислот	255
68	Определение массовой доли костных включений	317
69	Определение посторонних примесей, примесей растительного происхождения, металломагнитных примесей, минеральных примесей, зараженности, загрязненности, поврежденности вредителями, вредных примесей (1 показатель)	112
70	Определение толщины тестовой оболочки в полуфабрикатах	27
71	Определение стойкости эмульсии в майонезе	54
72	Определение окисляемости	67
73	Определение показателя преломления	54
74	Определение массовой доли общего экстракта, действительного экстракта (1 показатель)	219
75	Определение растворимости, нерастворимого остатка (1 показатель)	219
76	Определение белизны муки	175
77	Определение числа падения муки	149
78	Остаток (проход) через сито муки, качество измельчения (1 показатель)	188
79	Определение количества и качества сырой клейковины в муке	272
80	Определение массы изделия, массы одной штуки, упаковки (1 показатель)	63
81	Определение массовой доли частей растений	121
82	Массовая доля влаги, выделившейся после размораживания, определение глубокого обезвоживания (1 показатель)	259
83	Определение анизидинового числа растительного масла, нежировых примесей (1 показатель)	170
84	Определение холодного теста, мыла в растительном масле (1 показатель)	113
85	Определение цветности растительного масла, пива	76
86	Определение отстоя в растительном масле	152
87	Определение числа омыления растительных масел	217
88	Лом, деформированные изделия, крошка (1 показатель)	41
89	Определение массовой доли хлористого натрия, кальций-иона, магний-иона, калий-иона, тиосульфата натрия, сульфата натрия, оксида железа в поваренной соли (1 показатель)	147
90	Определение массовой доли сульфатов, сульфидов в пищевых продуктах (1 показатель)	190
91	Определение качества термической обработки продукта, степени термического окисления жира (1 показатель)	163
92	Определение калорийности блюд, рационов питания	928
93	Определение показателей качества овощей, фруктов (1 показатель)	113
94	Определение показателей качества крупы	113
95	Определение осадка в продуктах переработки плодов и овощей	217
96	Определение сохранности формы сваренных изделий	188

	<i>Исследования воды питьевой (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, расфасованной в емкости, минеральной), дистиллированной, плавательных бассейнов</i>	
97	Определение запаха, привкуса воды	49
98	Определение цветности, мутности (1 показатель)	97
99	Определение цианидов, силикатов (кремния), иона аммония, нитрит-иона, фосфат-иона, полифосфатов (1 показатель)	138
100	Определение щелочности, гидрокарбонатов, жесткости, перманганатной окисляемости, остаточного хлора, озона (1 показатель)	94
101	Определение рН, удельной электропроводимости (1 показатель)	150
102	Определение кальция, магния, фторид - иона, нитрат - иона, хлорид-иона, сульфат - иона (1 показатель)	156
103	Определение сухого остатка	272
104	Определение растворенного кислорода	161
105	Определение фенолов	350
106	Определение химических элементов (кроме ртути) (1 показатель)	234
107	Определение ртути	420
108	Определение галогенсодержащих соединений (1 показатель)	320
109	Определение поверхностно-активных веществ (АПАВ)	304
110	Определение бенз(а)пирена в воде	400
111	Определение ароматических углеводородов (1 показатель)	420
112	Определение пестицидов (1 показатель)	350
113	Определение йодид-иона, бромид-иона, формальдегида (1 показатель)	384
114	Определение общей минерализации в воде	80
115	Определение бора в воде	268
116	Определение органического углерода	372
	<i>Исследования воды сточной, открытых водоемов, подземных источников</i>	
117	Определение щелочности, гидрокарбонатов, жесткости, перманганатной окисляемости (1 показатель)	125
118	Определение иона аммония, нитрит - иона, нитрат-иона, хлорид-иона, сульфат-иона, кальция, магния и фторид-иона (1 показатель)	210
119	Определение иона аммония, нитрит - иона, фосфат - иона, общего фосфора (1 показатель)	250
120	Определение сульфид-иона, жиров (1 показатель)	288
121	Определение химических элементов, кроме ртути (1 показатель)	326
122	Определение ртути	420
123	Определение сухого остатка, взвешенных веществ в воде (1 показатель)	272
124	Определение нефтепродуктов	732
125	Определение химического потребления кислорода в воде (ХПК)	360
126	Определение биохимической потребности в кислороде (БПК)	324
127	Определение фенолов, бифенилов (1 показатель)	350
128	Определение растворенного кислорода	161
129	Определение активного хлора	169
130	Определение прозрачности, мутности (1 показатель)	126
131	Определение окраски, цветности (1 показатель)	126
132	Определение запаха	96
133	Определение галогенсодержащих соединений (1 показатель)	320

134	Определение поверхностно-активных веществ (АПАВ)	304
135	Определение бенз(а)пирена	400
136	Определение ароматических углеводородов (1 показатель)	420
137	Определение пестицидов (1 показатель)	350
138	Определение бора в воде	268
139	Определение рН, удельной электропроводимости (1 показатель)	150
	<i>Исследование почвы, грунтов, донных отложений</i>	
140	Определение рН	136
141	Определение нефтепродуктов	670
142	Определение токсичных элементов, элементов состава (1 показатель)	335
143	Определение ртути	462
144	Определение бенз(а)пирена	664
145	Определение влаги, сухих веществ (1 элемент)	172
146	Определение золы (зольности)	202
147	Определение сульфатов, фосфатов (1 показатель)	302
148	Определение хлоридов, карбонатов, бикарбонатов (1 показатель)	121
149	Определение аммонийного азота, нитратного азота (нитратов), нитритов, органического вещества, серы (1 показатель)	304
150	Определение пестицидов (1 показатель)	498
151	Определение фенолов	293
152	Определение ароматических углеводородов (1 показатель)	302
153	Определение поверхностно-активных веществ (АПАВ)	304
	<i>Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений</i>	
154	Измерение концентрации органических и неорганических веществ фотометрическим методом (диоксиды и оксиды азота, серы, дигидросульфид, гидрофторид, гидрохлорид, гидроксибензол, аммиак, формальдегид) (1 показатель)	350
155	Измерение концентрации взвешенных веществ	150
156	Измерение концентрации органических и неорганических веществ экспресс-методом (на приборах УКР, ГАНК) (ртуть, аммиак, дигидросульфид, оксид углерода, аклорейн, хлор, озон, сажа) (1 показатель)	220
157	Измерение концентрации предельных (бензин, метан, оксид углерода), ароматических (бензол, метилбензол, диметилбензол, этилбензол, этилбензол), галогенсодержащих (трихлорметан, тетрахлорметан, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, хлорбензол), ацетатов (этилацетат, бутилацетат, ацетон), спиртов (этанол, метанол), бенз(а)пирена хроматографическим методом (1 показатель)	400
158	Определение концентрации металлов (свинец, железо, кадмий, марганец, медь, никель, цинк, хром) (1 показатель)	450
	<i>Исследование воздуха рабочей зоны (одно рабочее место) (трехкратный отбор)</i>	
159	Измерение концентрации органических и неорганических веществ фотометрическим методом (диоксид азота, азотная кислота, серная кислота, уксусная кислота, озон, диоксид серы, дигидросульфид, гидрофторид, гидрохлорид, гидроксибензол, аммиак, формальдегид) (1 показатель)	484

160	Измерение максимально-разовой концентрации металлов (марганец, хром, медь, цинк, алюминий)	605
161	Измерение среднесменной концентрации металлов (свинец, железо)	825
162	Измерение среднесменной концентрации аэрозолей фиброгенного действия	715
163	Измерение максимально-разовой концентрации аэрозолей фиброгенного действия	275
164	Измерение концентрации органических и неорганических веществ экспресс-методом (на приборах УКР, ГАНК) (ртуть, аммиак, дигидросульфид, оксид углерода, акролеин, хлор, озон, сажа, щелочи едкие, минеральные масла) (1 показатель)	330
165	Измерение концентрации предельных углеводородов (бензин, метан, оксид углерода), ароматических углеводородов (бензол, метилбензол, диметилбензол, этилбензол) галогенсодержащих углеводородов (трихлорметан, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен), ацетатов (этилацетат, бутилацетат, ацетон), спиртов (этанол, метанол, бутанол, изопропиловый спирт), доэтилового эфира, этиленгликоля, эпихлоргидрина, терефталевой кислоты хроматографическим методом (1 показатель)	638
	<i>Исследование непродовольственных товаров, продукции</i>	
166	Органолептические исследования, рН, миграция красителя, цветность (1 показатель)	132
167	Определение гигроскопичности, перманганатной окисляемости, стойкости защитно-декоративного покрытия, химической стойкости, водостойкости, бромлируемости (1 показатель)	330
168	Определение химических веществ методами спектрофотометрии (формальдегид, этиленгликоль, алюминий, марганец, железо, свободный формальдегид, аммиак, эпихлоргидрин, метанол, винилацетат, гексаметилендиамин, фталиевый ангидрид, дифенилпропан, массовая доля водовываемого хрома, массовая доля фосфорнокислых соединений) (1 показатель)	385
169	Определение химических веществ методом тонкослойной хроматографии (цимат, каптакс, капролактан, сульфенамид Ц, дифенилгуанидин, тиурам, нафтам-2, агидолы, альтакс, ацетофенон) (1 показатель)	440
170	Определение химических веществ методом хроматографии (газовая и хромато-масс-спектрометрия) (акрилонитрин, бензол, стирол, толуол, хлорбензол, этилбензол, ксилолы, метилметакрилат, метилакрилат, бутилакрилат, толуиленизоцианат, эпихлоргидрин, хлоропрен, дихлорбензол, хлористый метилен, ацетон, ацетальдегид, альфа-метилстирол, фенол, пентахлорфенол, диметилфталат, диэтилфталат, диоктифталат, дибутилфталат, диэтилгексилфталат, диметилтерефталат, метилацетат, бутилацетат, метанол, бутанол, изобутанол, пропанол, изопропанол, этилацетат, бензальдегид, гексан, гептакс, гексен-1, гептен-1, бутадиен, винил хлористый, диметилформамид, кумол) (1 показатель)	440
171	Определение химических элементов (1 элемент)	385
172	Определение содержания активного хлора в дезинфицирующих средствах	220
	<i>Токсикологические исследования, оценка продукции</i>	
173	Установление параметров острой токсичности (ДЛ50) при внутрижелудочном введении	7 411

174	Определение ингаляционной токсичности в статических условиях	3 841
175	Определение влияния на слизистые оболочки (конъюнктиву глаза)	7 800
176	Определение кожно-раздражающего действия	6 600
177	Оценка кожно-резорбтивного действия	22 000
178	Оценка кумулятивных свойств	22 000
179	Оценка сенсибилизирующего действия методом ГЗТ на белых мышах	4 950
180	Биологическое тестирование на анализаторе токсичности (индекс токсичности)	880
181	Биологическое тестирование на ростках высших растений (фитотоксичность)	1 100
182	Определение острой токсичности на гидробионтах (водоросль хлорелла и рачки Дафнии) (1 показатель)	2 200
183	Определение хронической токсичности на гидробионтах (рачки Дафния)	3 300
	<i>Исследование биологических сред (материалов) от людей</i>	
184	Определение содержания химических элементов (алюминий, барий, бериллий, ванадий, железо, калий кальций, кадмий, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, натрий, никель, олово, селен, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк)	500
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
	Раздел 2. Исследования физических факторов	
192	Измерение и расчет показателей освещенности в помещении / на рабочем месте (1 показатель)	250
193	Измерение микроклимата в помещении/на рабочем месте	400
194	Измерение содержания аэроионов	400
195	Измерение интенсивности интегрального потока лазерного излучения	800
196	Измерение электромагнитного поля в одном диапазоне / электростатического поля / геомагнитного поля (1 точка)	670
197	Измерение уровня звука / ультразвука воздушного / инфразвука в 1 точке / на рабочем месте	400
198	Измерение вибрации в 1 точке	400
199	Измерение электромагнитного и электростатического полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ	500
200	Определение интенсивности распределения электромагнитного поля, создаваемого одним передающим радиотехническим объектом (ПРТО)	3 400
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		

Раздел 3. Радиологические исследования		
208	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов (1 проба)	630
209	Определение содержания цезия -137 спектрометрическим методом (1 проба)	630
210	Определение содержания стронция - 90 спектрометрическим методом (1 проба)	757
211	Определение содержания цезия - 137 спектрометрическим методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах за пробу	526
212	Определение содержания цезия -137 и стронция -90 спектрометрическим методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах (1 проба)	630
213	Определение Радона-222 в питьевой воде (1 проба)	757
214	Определение суммарной альфа- и бета- активности в воде (1 радионуклид)	713
215	Измерение плотности потока альфа-и бета-частиц (1 точка за каждый показатель)	172
216	Определение Радона-222 в помещении (1 точка)	430
217	Измерение мощности дозы естественного гамма излучения (1 точка)	86
218	Поисковая гамма-съемка территории 100 кв. м.	145
219	Определение плотности потока Радона-222 с поверхности грунта (1 точка)	540
220	Измерение мощности дозы гамма (техногенного) и рентгеновского излучения (1 точка)	126
221	Измерение мощности дозы нейтронного излучения (1 точка)	138
222	Определение радиоактивной загрязненности 1 мазка	345
223	Измерение индивидуальной дозы персонала (фотонное излучение 1 дозиметр) за квартал	262
224	Измерение индивидуальной дозы персонала (гамм-нейронное излучение 1 дозиметр) за квартал	321
225	Измерение мощности дозы гамма излучения металлолома в штабеле и загруженного на транспортное средство (1 точка)	114
226	Измерение равновесной объемной концентрации радона в помещении с использованием угольных адсорберов	894
227	Гамма-спектрометрическое исследование одного радионуклида (Cs-137) древесины	757
228	Гамма-спектрометрические исследования почвы на содержание радионуклидов (RA-226, TH-232, K-40, CS-137)	757
229	Определение удельной активности радионуклидов Радий-226 и Торий-232 (за 1 показатель)	655
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
Раздел 4. Вирусологические исследования		
237	Определение антител IgM, IgG к вирусу краснухи методом ИФА в сыворотке крови (за 1 класс антител)	254

238	Определение avidности антител к вирусу краснухи IgG	212
239	Определение антител IgM, IgG к вирусу кори методом ИФА в сыворотке крови (за 1 класс антител)	212
240	Определение антител IgM, IgG к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА за 1 класс антител	250
241	Определение антител IgG к вирусу паротита методом ИФА в сыворотке крови	195
242	Определение маркера вирусного гепатита В: HBsAg (качественный)	212
243	Определение антигена ротавируса, норовируса методом ИФА (1 проба за каждый показатель)	260
244	Определение антигена гепатита А методом ИФА	260
245	Исследование питьевой воды на энтеровирусы и полиомиелит культуральным методом (1 образец)	754
246	Исследование сывороток крови на антитела к вирусам гриппа и ОРВИ методом РТГА (1 сыворотка, 1 антиген)	150
247	Исследование клинических материалов на энтеровирусы культуральным методом (1 образец)	669
248	Исследование мазков на грипп и ОРВИ иммунофлюоресцентным методом (1 исследование, 8 антигенов - антигены вирусов гриппа А(Н1N1pdm09), А(Н3N2), гриппа В, парагриппа (I, II, III типов), аденовирусов, РС – вирусов)	331
249	Исследование клещей методом ИФА на зараженность вирусом клещевого энцефалита	275
250	Определение антител к вирусу полиомиелита 1,3 типа культуральным методом (за 1 сыворотку, к одному типу вируса)	669
251	Исследование прочих вирусных антител или вирусных антигенов методом ИФА (1 образец, 1 показатель)	260
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
	Раздел 5. Исследования, проводимые в лаборатории особо-опасных инфекций	
259	Исследование сыворотки на ГЛПС методом МФА	375
260	Анализ на лептоспироз методом ПЦР	560
261	Анализ на сибирскую язву	550
262	Исследование методом ИФА для выявления прочих возбудителей инфекционных заболеваний (за 1 показатель)	360
263	Серологическое исследование на бруцеллез, туляремию (1 показатель)	145
264	Исследование клинического материала на холеру	200
265	Иммуноферментный анализ на ГЛПС (за 1 класс антител)	300
266	Идентификация рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (ГМИ)	1 650
267	Лабораторные исследования питательных сред для комплектации укладок на ООИ	130
268	Лабораторные исследования качества питательных сред на холеру	375
269	Типирование ботулинических токсинов, выявление клостридий ботулиnum (за 1 показатель)	300

270	Выявление ботулотоксина	215
271	Исследование клещей методом ПЦР на зараженность боррелиозом	375
272	Исследование методом ПЦР для выявления прочих возбудителей инфекционных заболеваний (за 1 показатель)	610
273	Комплексное исследование клещей методом ПЦР на 4 инфекции одновременно: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	950
274	Определение антител IgM, IgG к клещевому боррелиозу методом ИФА (за 1 класс антител)	350
275	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В методом ПЦР	625
276	Выявление вирусов, вызывающих ОРВИ (респираторно-синцитиальный, метапневмовирус, вирус парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирус, риновирус, аденовирус группы В, С, F, бокавирус	1 500
277	Типирование вирусов гриппа А	560
278	Исследование на кишечные инфекции методом ПЦР (за 1 показатель)	625
279	Исследование на особо опасные инфекции (с учетом вскрытия лабораторных животных) (за 1 показатель)	1 300
280	Исследование на особо опасные инфекции без использования лабораторных животных (за 1 показатель)	800
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
	Раздел 6. Санитарно-бактериологические исследования.	
	<i>Санитарно-бактериологические исследования</i>	
	<i>Пищевые продукты и продовольственное сырье</i>	
288	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) бифидобактерий, ацидофильных бактерий, молочнокислых микроорганизмов (1 проба за каждый показатель)	250
289	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), параземолитический вибрион, энтерококки (1 проба за каждый показатель)	150
290	Патогенные микроорганизмы: сальмонеллы, шигеллы, листерии, иерсинии (за 1 показатель)	400
291	Сульфитредуцирующие клостридии, клостридия перфрингенс (1 показатель)	130
292	Золотистый стафилококк, бациллюс цереус, эшерихия коли, синегнойная палочка, протей (1 показатель)	100
293	Плесневые грибы, дрожжи	120
294	Консервы: мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и <i>C.perfringens</i> , мезофильные клостридии, кроме <i>C.botulinum</i> и <i>C.perfringens</i> (за 1 показатель)	120
295	Консервы: неспорообразующие микроорганизмы, молочнокислые микроорганизмы, плесневые грибы и дрожжи (за 1 показатель)	120

296	Консервы: спорообразующие микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> , спорообразующие микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> , спорообразующие термофильные микроорганизмы, газообразующие спорообразующие микроорганизмы группы <i>B.polymyxa</i> (за 1 показатель)	120
297	Консервы: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультивно-анаэробные микроорганизмы	120
298	Определение остаточных количеств антибиотиков: бацитрацин, тетрациклиновая группа, гризин, пенициллин, стрептомицин, тетрациклин (1 показатель)	350
299	Ингибирующие вещества	350
300	Микроскопическое исследование нативных мазков молочнокислых продуктов	50
	<i>Вода:</i>	
301	Общее микробное число (ОМЧ), стафилококк золотистый, фекальный стрептококк (1 показатель)	150
302	Общие колиформные бактерии и термотолерантные бактерии, БГКП, <i>E.coli</i> , коли-индекс, коли-титр (за 1 показатель)	200
303	Споры сульфитредуцирующих клостридий, глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ), синегнойная палочка (1 показатель)	150
304	Патогенная флора, легионеллы(1 показатель)	400
305	Колифаги	300
306	Материал на стерильность	350
	<i>Лекарственные формы:</i>	
307	Общая бактериальная загрязненность, общее число аэробных бактерий, общее число грибов, КМАФАнМ по аптечной посуде (1 показатель)	190
308	<i>E. coli</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , стерильность лекарственных форм, БГКП по аптечной посуде (1 показатель)	290
309	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , сальмонеллы (1 показатель)	374
310	Определение пирогенообразующих микроорганизмов	150
	<i>Воздух помещений:</i>	
311	Общее микробное число (ОМЧ)	210
312	Стафилококк	150
313	Дрожжи и плесени	150
314	Исследование воздуха холодильной камеры на плесневые грибы седиментационным методом (5 точек)	750
	<i>Лечебная грязь</i>	
315	ОМЧ, колиформы фекальные, титр лактозопозитивных кишечных палочек, титр клостридий, энтерококки, стафилококки патогенные, синегнойная палочка (1 показатель)	300
316	Контроль работы одного стерилизатора (дезкамеры) бактериологическим методом	700
	<i>Товары непродовольственного назначения</i>	
317	КМАФАнМ, мезофильные аэробные микроорганизмы (1 показатель)	250
318	Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> , условно-патогенная флора (за 1 показатель)	400
319	Дрожжи и плесени, <i>S.aureus</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>Candida albicans</i> , стерильность ампульной косметики (1 показатель)	290
	<i>Почва:</i>	

320	Исследование на патогенные энтеробактерии	400
321	Определение индекса БГКП, индекса энтерококков, индекса протей (1 показатель)	280
	<i>Смывы на:</i>	
322	Общее микробное число, БГКП, стафилококк, синегнойную палочку, протей (1 показатель)	160
323	Сальмонеллы, иерсинии, листерии, легионеллы, условно-патогенную флору (1 показатель)	375
324	Соскоб со стен холодильной камеры на плесневые грибы (4 точки)	600
325	Смывы с эндоскопов для оценки эффективности дезинфекции высокого уровня <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , БГКП, общая микробная обсемененность, плесневые и дрожжевые грибы (1 показатель)	160
326	Смывы с эндоскопов для оценки эффективности дезинфекции высокого уровня: патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, условно-патогенные микроорганизмы (1 показатель)	375
	<i>Исследования по эпидемиологической и клинической бактериологии</i>	
	<i>Стафилококки, стрептококки, возбудители дифтерии, коклюша и паракоклюша (1 показатель)</i>	
327	от 1 до 50 человек одновременно	150
328	от 50 до 100 человек одновременно	130
329	свыше 100 человек одновременно	100
330	Менингококки, грибы рода Кандида (1 показатель)	250
331	Биоматериал на наличие анаэробных микроорганизмов	220
332	Кровь на стерильность	300
333	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз и др.)	350
334	Кал на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза	220
335	Кровь, моча, желчь на сальмонеллы	200
336	Кал на энтеропатогенные эшерихии	220
337	Испражнения на условно-патогенную микрофлору, стафилококк (1 показатель)	270
338	На кишечный дисбактериоз	950
339	Определение чувствительности микроорганизмов к 6-ти антибиотикам	150
340	Кал на иерсинии, кампилобактериоз (1 показатель)	150
341	РПГА с одним эритроцитным диагностикумом	350
	<i>Паразитологические исследования</i>	
342	Исследование одного смыва на цисты простейших, яйца гельминтов (1 показатель)	80
343	Исследование овощей, фруктов, ягод, бахчевых на цисты простейших, яйца гельминтов (1 показатель)	350
344	Исследование рыбы на паразитологические показатели	500
345	Исследование воды на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, личинки гельминтов, ооцисты криптоспоридий (1 показатель)	400
346	Исследование мазков крови на малярию за 1 комплект (тонкая капля + толстый мазок)	350
347	Перианальный соскоб	150
348	Биоматериал на яйца гельминтов и цисты простейших (за 1 показатель)	220

349	Биоматериал на паразиты и их фрагменты	150
350	Исследование почвы, ила и осадков сточных вод на яйца гельминтов, цисты простейших, личинки гельминтов (1 показатель)	350
351	Серологические исследования на паразитозы (1 инфекция)	300
352	Исследование мяса и мясопродуктов на паразитозы (финны и личинки трихинелл)	500
353		
354		
355		
356		
357		
358		
359		
	Раздел 7. Оперативные услуги	
	<i>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</i>	
360	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 5 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 600
361	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 5 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 900
362	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 6 до 10 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 20 календарных дней)	6 600
363	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 6 до 10 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 10 календарных дней)	9 900
364	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно (две и более промышленные площадки) (срок выполнения до 20 календарных дней)	8 600
365	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно (две и более промышленные площадки) (срок выполнения до 10 календарных дней)	12 900
366	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 20 календарных дней)	9 600
367	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 10 календарных дней)	14 400
368	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (две и более промышленные площадки) (срок выполнения до 20 календарных дней)	11 600

369	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (две и более промышленных площадки) (срок выполнения до 10 календарных дней)	17 400
370	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 20 календарных дней)	14 600
371	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно для одной промышленной площадки (срок выполнения до 10 календарных дней)	21 900
372	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (две и более промышленных площадки) (срок выполнения до 20 календарных дней)	16 600
373	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (две и более промышленных площадки) (срок выполнения до 10 календарных дней)	24 900
374	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50 для одной промышленной площадки (срок выполнения до 20 календарных дней)	18 900
375	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50 для одной промышленной площадки (срок выполнения до 10 календарных дней)	28 350
376	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50 (две и более промышленных площадки) (срок выполнения до 20 календарных дней)	24 600
377	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50 (две и более промышленных площадки) (срок выполнения до 10 календарных дней)	36 900
378	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 10 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 900
379	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 10 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	11 850
380	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 11 до 20 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	9 900

381	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 11 до 20 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	14 900
382	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 21 до 50 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	11 900
383	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 21 до 50 включительно (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	17 800
384	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	16 600
385	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	24 900
386	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) группы предприятий, зданий (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	24 600
387	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) группы предприятий, зданий (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	36 900
388	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов допустимых сбросов (НДС) (срок выполнения до 20 календарных дней)	10 000
389	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 20 календарных дней)	5 800
390	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 10 календарных дней)	8 700
391	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зоны санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 800
392	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зоны санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 10 календарных дней)	11 700

393	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных и поверхностных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 20 календарных дней)	10 800
394	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных и поверхностных источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (срок выполнения до 10 календарных дней)	16 200
395	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов в пределах 3 пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) (срок выполнения до 20 календарных дней)	11 800
396	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов в пределах 3 пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) (срок выполнения до 10 календарных дней)	17 700
397	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов в пределах 2-3 пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) (срок выполнения до 20 календарных дней)	14 800
398	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения объектов в пределах 2-3 пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) (срок выполнения до 10 календарных дней)	22 200
399	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования подземного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	8 800
400	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования подземного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	13 200
401	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования поверхностного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	9 800
402	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования поверхностного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	14 700
403	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования подземного и поверхностного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	13 800
404	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования подземного и поверхностного источника водоснабжения (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	20 700

405	санитарно-эпидемиологическая экспертиза использования водного объекта, используемого в рекреационных целях (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	3 800
406	санитарно-эпидемиологическая экспертиза размещения, технического перевооружения одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО) (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 000
407	санитарно-эпидемиологическая экспертиза размещения, технического перевооружения одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО) (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 000
408	санитарно-эпидемиологическая экспертиза эксплуатации одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО) (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 000
409	санитарно-эпидемиологическая экспертиза эксплуатации одного передающего радиотехнического объекта (ПРТО) (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 000
410	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения одного источника ионизирующего излучения (ИИИ)/неионизирующего излучения (срок выполнения до 20 календарных дней)	6 000
411	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации размещения одного источника ионизирующего излучения (ИИИ)/неионизирующего излучения (срок выполнения до 10 календарных дней)	9 000
412	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источником неионизирующего излучения (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 000
413	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (хранение) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 000
414	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (радиационный контроль) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	3 000
415	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (эксплуатация) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 000
416	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (эксплуатация, хранение) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	10 000

417	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (эксплуатация, хранение, радиационный контроль) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	12 000
418	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (техническое обслуживание) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	8 000
419	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (транспортирование) до 5 единиц транспорта (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	9 000
420	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (транспортирование) от 6 до 15 единиц транспорта (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	12 000
421	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (транспортирование) от 16 до 25 единиц транспорта (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	15 000
422	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (транспортирование) от 26 и более единиц транспорта (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	18 000
423	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (освобождение от контроля) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	10 000
424	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (медицинская и фармацевтическая деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных болезней) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	8 000

425	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (образовательная деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных болезней) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	10 000
426	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных болезней, в том числе немедицинская деятельность) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	12 000
427	санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами (деятельность по производству лекарственных средств, связанная с использованием возбудителей инфекционных болезней) (без учета стоимости проведения санитарно-эпидемиологического обследования, лабораторных исследований) (срок выполнения до 20 календарных дней)	14 000
428	определение класса опасности отходов производства и потребления для здоровья человека и среды обитания расчетным методом (1 компонентный состав) (срок выполнения до 20 календарных дней)	500
429	определение класса опасности отходов производства и потребления для здоровья человека и среды обитания расчетным методом (1 компонентный состав) (срок выполнения до 10 календарных дней)	750
430	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью до 50 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	3 000
431	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью до 50 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	4 500
432	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 50,01 до 100 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 000
433	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 50,01 до 100 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 000
434	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 100,01 до 200 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	5 000

435	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 100,01 до 200 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	7 500
436	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 200,01 до 400 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 000
437	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 200,01 до 400 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	10 500
438	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 400,01 до 800 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	9 000
439	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 400,01 до 800 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	13 500
440	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 800,01 до 1200 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	11 000
441	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 800,01 до 1200 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	16 500
442	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 1200,01 до 2400 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	13 000
443	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью от 1200,01 до 2400 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	19 500
444	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью свыше 2400,01 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	15 000
445	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации объектов общественного/производственного и иного назначения площадью свыше 2400,01 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	22 500
446	санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации по перепланировке квартиры в многоквартирном доме (срок выполнения до 20 календарных дней)	1 500
447	санитарно-эпидемиологическая экспертиза перевода нежилых помещений (за исключением технических этажей, чердачных помещений) в жилые помещения (срок выполнения до 20 календарных дней)	2 000

448	санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации(срок выполнения до 10 календарных дней)	9 000
449	санитарно-эпидемиологическая экспертиза радиационно-гигиенического паспорта (срок выполнения до 10 календарных дней)	2 500
450	санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню/рациона питания (один сезон/один возраст) (срок выполнения до 20 календарных дней)	4 000
451	санитарно-эпидемиологическая экспертиза одного примерного меню/рациона питания (один сезон/один возраст) (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 000
452	санитарно-эпидемиологическая экспертиза режима воспитания и обучения детей (срок выполнения до 20 календарных дней)	3 000
453	санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации (ТУ, СТО, ТИ, РЦ и иное)	12 000
454	санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (продлонгация на срок до 1-ого месяца, без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований)	12 000
455	санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (продлонгация на срок до 3-х месяцев, без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований)	16 000
456	санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (продлонгация на срок до 6-ти месяцев, без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований)	19 000
457	санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции (продлонгация на срок до 12-ти месяцев, без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований)	23 000
458	санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции для целей государственной регистрации (без учета стоимости проведения лабораторных исследований), включающая один вид исследования (срок выполнения до 10 календарных дней)	3 800
459	санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции для целей государственной регистрации (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований), включающая два вида исследования (срок выполнения до 10 календарных дней)	4 300
460	санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции для целей государственной регистрации (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований), включающая три и более видов исследований (срок выполнения до 10 календарных дней)	6 800
461	санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции (без учета стоимости и времени проведения лабораторных исследований) (срок выполнения до 10 календарных дней)	7 900
462	санитарно-эпидемиологическая экспертиза фактора среды обитания по одному виду исследования одного показателя (вещество)	800
463	санитарно-эпидемиологическая экспертиза фактора среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам)	1 000
464	санитарно-эпидемиологическая экспертиза фактора среды обитания по всем видам исследований и всем показателям (веществам)	1 500
465		
466		
467		

486	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью от 2400,01 кв. м. до 4800 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	15 000
487	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью от 2400,01 кв. м. до 4800 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	22 500
488	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью от 4800,01 кв. м. до 8400 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	17 000
489	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью от 4800,01 кв. м. до 8400 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	25 500
490	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью свыше 8400,01 кв. м. (срок выполнения до 20 календарных дней)	19 000
491	санитарно-эпидемиологическое обследование объекта общественного/производственного и иного назначения площадью свыше 8400,01 кв. м. (срок выполнения до 10 календарных дней)	28 500
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
Раздел 8. Консультационные услуги		
499	консультационная услуга по составлению радиационно-гигиенического паспорта организации (срок выполнения до 10 календарных дней) (устно)	1 500
500	консультационная услуга по составлению паспорта канцерогеноопасной организации (срок выполнения до 10 календарных дней) (устно)	9 000
501	консультационная услуга по разделу гигиены/эпидемиологии (срок выполнения до 10 календарных дней) (устно)	1 500
502	консультационная услуга по разработке разделов «Требования безопасности», «Охрана окружающей среды», нормативно-технической документации (ТУ, СТО) (срок выполнения до 20 календарных дней)	6 500
503	Консультационная услуга по разработке и внедрению системы обеспечения качества для предприятий общественного питания/пищевой промышленности с численностью работников до 100 чел. (срок выполнения до 20 календарных дней)	7 100
504	Консультационная услуга по разработке и внедрению системы обеспечения качества для предприятий общественного питания/пищевой промышленности с численностью работников от 101 до 250 чел. (срок выполнения до 20 календарных дней)	14 300

505	Консультационная услуга по разработке и внедрению системы обеспечения качества для предприятий общественного питания/пищевой промышленности с численностью работников более 250 чел. (срок выполнения до 20 календарных дней)	21 400
506	Консультация потребителя по составлению претензий, жалоб (кроме апелляционной, кассационной, надзорной), обращений, ходатайств, заявлений (кроме исковых) (срок выполнения до 10 календарных дней)	500
507	Консультация потребителя по вопросам составления искового заявления по делу, подсудному мировому судье (срок выполнения до 10 календарных дней)	1 000
508	Консультация потребителя по вопросам составления искового заявления по делу, подсудному районному судье (срок выполнения до 10 календарных дней)	1 500
509	Консультация потребителя по составлению жалоб апелляционной, кассационной, надзорной (срок выполнения до 10 календарных дней)	1 500
510	Консультационная услуга по размещению лаборатории, использующей ПБА III-IV групп патогенности (срок выполнения до 10 календарных дней)	3 000
	<i>Отбор проб</i>	
511	Отбор проб питьевой воды (бактериологический , химический, радиологический), воды бассейна; пищевой продукции и продовольственного сырья; воздуха на бактериологический анализ, дезинфицирующих средств, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность, материалов на санитарно-бактериологическое исследование (биотесты) - (1 проба)	120
512	Отбор проб: воды сточной, поверхностной; почвы с глубины 0,0-0,2 м (5 точечных проб); продукции бытового и промышленного назначения - (1 проба)	260
513	Взятие смывов с объектов внешней среды (10 смывов)	180
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521	Стоимость 1 часа работы специалиста по услугам, не включенным в Прейскурант и не противоречащим Уставу	300
522	Копия нормативно-технического документа, выдача дубликата документа (1 лист)	20