

Утверждаю
 Главный врач _____ Н.Е. Калинин
 15 ноября 2022 года
 Согласовано:
 Начальник отдела лабораторной деятельности - химик-эксперт
 _____ В.В.Сапрыкина
 Зав.баз.лабораторией _____ И. А. Павлова

Приложение 1
 к Приказу Роспотребнадзора от
 17.09.2012 №907

Информация
 о ценах на платные услуги, оказываемые
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области"
 (наименование государственного бюджетного учреждения)
 с 01 января 2021 года

с изменениями и дополнениями на 15.11.2022 года

№ п/п	Наименование услуги	Цена в рублях без НДС	НДС	Итого с НДС
1	2	3	4	5
1	Дезинсекция (частный сектор) с АНТИТАРАКАН домик от тараканов	41,66	8,33	50,00
2	Дезинсекция (частный сектор) с меллис комфорт, 100 мл. спрей	341,67	68,33	410,00
3	Акарицидная обработка территорий (1 га)	7 916,67	1 583,33	9 500,00
4	Бактериологическое исследование на микрофлору отделяемого ран	1 018,00		1 018,00
5	Биотестирование продукции	1 394,17	278,83	1 673,00
6	Выгрузка результатов лабораторных исследований в ВЕТИС "Меркурий" (1 протокол)	125,00	25,00	150,00
7	Выявление и дефференцировка микроорганизмов (шигелла, сальмонелла, кампилобактерия) рото-, норо-, астро-, аденовирусов методом ПЦР	1 390,00		1 390,00
8	Выявление и дифференциация возбудителей (ОРВИ) человека в биологическом материале методом ПЦР	1 624,00		1 624,00
9	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале метод ПЦР	1 439,00		1 439,00
10	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 В ВОДЕ методом ПЦР	2 660,00	532,00	3 192,00
11	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР	1 490,00		1 490,00
12	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР (СМЫВЫ С ПОВЕРХНОСТЕЙ)	1 200,00	240,00	1 440,00
13	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР с досылком результатов на электронную почту	1 590,00		1 590,00
14	Гигиеническая оценка бытовых химических веществ для чистки посуды	1 369,17	273,83	1 643,00
15	Гигиеническая оценка предметов бытовой химии (ткани)	2 406,67	481,33	2 888,00
16	Гигиеническая оценка состояния автотранспорта	526,67	105,33	632,00
17	Голограмма	26,67	5,33	32,00

18	Дезинсекция (частный сектор) с Адамант-гель	50,00	10,00	60,00
19	Дезинсекция (частный сектор) с Алькот гель 30 гр	91,67	18,33	110,00
20	Дезинсекция (частный сектор) с Антимуравей	50,00	10,00	60,00
21	Дезинсекция (частный сектор) с БАФ, Абсолют, Зеленый дом, Бифетрин(ЗА 1 ЕДИНИЦУ)	83,33	16,67	100,00
22	Дезинсекция (частный сектор) с Блокада-Антиклоп 1л	1 375,00	275,00	1 650,00
23	Дезинсекция (частный сектор) с Блокада-Антиклоп 50 мл.	166,67	33,33	200,00
24	Дезинсекция (частный сектор) с Блокадой Антиклоп	125,00	25,00	150,00
25	Дезинсекция (частный сектор) с Капкан плюс-гель	91,67	18,33	110,00
26	Дезинсекция (частный сектор) с Лиходеем	208,33	41,67	250,00
27	Дезинсекция (частный сектор) с Лиходеем 50 мл.	250,00	50,00	300,00
28	Дезинсекция (частный сектор) с Преградой-Клеевой ловушкой	41,67	8,33	50,00
29	Дезинсекция (частный сектор) с Тайгоном	125,00	25,00	150,00
30	Дезинсекция (частный сектор) с Фас-дубль	125,00	25,00	150,00
31	Дезинсекция (частный сектор) с фенаксином 125гр	83,34	16,67	100,00
32	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-сайт 50 мл (флакон)	208,33	41,67	250,00
33	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-сайт гель 30г	91,67	18,33	110,00
34	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-Сайтом	141,67	28,33	170,00
35	Дезинсекция (частный сектор) с Цигатрин 50 мл	208,33	41,67	250,00
36	Дезинсекция (частный сектор) с Цигатрином	183,33	36,67	220,00
37	Дезинсекция (частный сектор) с Циклоп 0,5 л	1 283,33	256,67	1 540,00
38	Дезинсекция (частный сектор) с Циклопом	208,33	41,67	250,00
39	Дезинсекция (частный сектор) с Цирадоном	750,00	150,00	900,00
40	Дезинсекция (частный сектор) с Цифоксом	1 083,33	216,67	1 300,00
41	Дезинсекция (частный сектор) с Эсланадез-гель	50,00	10,00	60,00
42	Дезинсекция (частный сектор) с Эсланаза-гель 30г	91,67	18,33	110,00
43	Дезинсекция (частный сектор) с Эффектив 50 мл	208,33	41,67	250,00
44	Дезинсекция (частный сектор) с Юракс (концентрат 50мл)	166,67	33,33	200,00
45	Дезинсекция (частный сектор) с Юраксом	125,00	25,00	150,00
46	Дезинсекция истребительская по эпид. показаниям в вагоне пассажирского поезда (ед.)	682,50	136,50	819,00
47	Дезинсекция клещей в лесных массивах и около ЛОУ по разовым заявкам, аккарецидная обработка, 1га	9 254,17	1 850,83	11 105,00
48	Дезинсекция личинок комаров в водоемах по разовым заявкам, 1га	3 827,50	765,50	4 593,00
49	Дезинсекция муравьев в лесных массивах и около детских учреждений , 1га (с медифоксом)	14 380,00	2 876,00	17 256,00

50	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, до 500 кв.м.	23,44	4,69	28,13
51	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, от 1001-2000 кв.м.	9,71	1,94	11,65
52	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, от 501-1000 кв.м.	14,78	2,96	17,74
53	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, свыше 2000 кв.м.	8,35	1,67	10,02
54	Дезинсекция помещений систематическая (1 кв.м.)	2,17	0,43	2,60
55	Дезинфекция (частный сектор) с Ансисептик спрей	91,67	18,33	110,00
56	Дезинфекция автотранспорта (3-8 тонн)	385,00	77,00	462,00
57	Дезинфекция автотранспорта (9-14 тонн)	531,67	106,33	638,00
58	Дезинфекция автотранспорта (до 3 тонн)	313,33	62,67	376,00
59	Дезинфекция автотранспорта (свыше 14 тонн)	682,50	136,50	819,00
60	Дезинфекция выгребных ям, мусорных контейнеров (1 объект)	273,33	54,67	328,00
61	Дезинфекция заключительная в домашних очагах бактериальной и вирусной этиологии (1 объект = до 30 кв.м.)	1 312,50	262,50	1 575,00
62	Дезинфекция заключительная в домашних очагах при туберкулезной, грибковой инфекциях и чесотки (1 объект)	2 733,33	546,67	3 280,00
63	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах бактериальной и вирусной этиологии на 100 кв.м.	2 266,67	453,33	2 720,00
64	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах в очагах чесотки, туберкулеза, микроспории на 100 кв.м.	3 309,17	661,83	3 971,00
65	Дезинфекция камерная (1 закладка)	2 756,67	551,33	3 308,00
66	Дезинфекция помещений по разовым заявкам, 1 кв.м.	15,69	3,14	18,83
67	Дезинфекция помещений систематическая, 1 кв.м.	12,03	2,41	14,44
68	Дезинфекция помещений холодильных камер, (1 кв.м.)	38,33	7,67	46,00
69	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (свыше 2001 кв.м.)	1,79	0,36	2,15
70	Дератизация (изготовление приманки оптом)	113,33	22,67	136,00
71	Дератизация (частный сектор) (с ALT клей)	125,00	25,00	150,00
72	Дератизация (частный сектор) с клеем "Клеелов" от грызунов	125,00	25,00	150,00
73	Дератизация (частный сектор) с Ратиндан, Бромус, Бромцид гель, Бромдиалон(ЗА 1 ЕДИНИЦУ)	83,33	16,67	100,00
74	Дератизация (частный сектор) с тесоксом(ратон)	75,00	15,00	90,00
75	Дератизация по разовым заявкам, 1 кв.м.	8,95	1,79	10,74
76	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (от 501-1000 кв.м.)	4,06	0,81	4,87
77	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (до 500 кв.м.)	5,88	1,18	7,06

78	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (от 1001-2000 кв.м.)	2,55	0,51	3,06
79	Динамическое наблюдение за санитарно-эпидемиологическим состоянием одного пассажирского вагона после оздоровительного ремонта	140,00	28,00	168,00
80	Динамическое наблюдение за транспортным средством для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 Вагон	60,83	12,17	73,00
81	Ежедневная дезинфекция пассажирских вагонов (1 ед.)	29,17	5,83	35,00
82	Забор крови из вены	100,00		100,00
83	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) до 5 решеток	755,00	151,00	906,00
84	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) свыше 5 решеток	294,17	58,83	353,00
85	Измерение вибрации	537,50	107,50	645,00
86	Измерение ионизирующих излучений	268,33	53,67	322,00
87	Измерение лазерного излучения	654,17	130,83	785,00
88	Измерение метана в атмосферном воздухе	856,67	171,33	1 028,00
89	Измерение освещенности энергетической (ультрафиолетовое, тепловое, инфракрасное излучения)	397,50	79,50	477,00
90	Измерение параметров микроклимата разовый	294,17	58,83	353,00
91	Измерение параметров микроклимата среднесменный	755,00	151,00	906,00
92	Измерение параметров световой среды (искусственной освещенности, КЕО, пульсации, комбинированной и общей освещенности)	268,33	53,67	322,00
93	Измерение радионуклидов (цезий, стронций, калий, торий)	1 565,83	313,17	1 879,00
94	Измерение температуры горячей воды	225,83	45,17	271,00
95	Измерение шума непостоянный	537,50	107,50	645,00
96	Измерение шума постоянный	655,83	131,17	787,00
97	Измерение электромагнитных излучений на рабочем месте пользователя ПК	402,50	80,50	483,00
98	Измерение электромагнитных полей - ВЧ и УВЧ диапазонов, электрического поля пром. частоты, СВЧ	537,50	107,50	645,00
99	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона	537,50	107,50	645,00
100	Измерение электромагнитных полей-электростатического поля	134,17	26,83	161,00
101	Индивидуальный дозиметрический контроль	434,17	86,83	521,00
102	Исследование бактериологическое на легионеллы (вода, смывы)	1 342,50	268,50	1 611,00
103	Исследование воды питьевой (ОКБ, ТКБ)	593,33	118,67	712,00
104	Исследование воды питьевой ОКБ	575,00	115,00	690,00
105	Исследование материала (концентраты образцов воды) на Энтеровирус методом ПЦР	1 822,50	364,50	2 187,00
106	Исследование материалов от людей (спинномозговая жидкость, фекалии) на Энтеровирус методом ПЦР	1 518,33	303,67	1 822,00

107	Исследование на G.intestinales	330,00		330,00
108	Исследование на G.intestinales и C.parvum	442,00		442,00
109	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (минеральная вода)	235,00	47,00	282,00
110	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (пищевые продукты)	235,00	47,00	282,00
111	Исследование на аденовирусы (метод иммунохроматографического экспреса)	321,00		321,00
112	Исследование на астровирусы (метод иммунохроматографического экспреса)	290,00		290,00
113	Исследование на БГКП (пищевые продукты)	211,67	42,33	254,00
114	Исследование на БГКП (почва)	368,33	73,67	442,00
115	Исследование на БГКП (смывы)	230,83	46,17	277,00
116	Исследование на бифидумбактерии (пищевые продукты)	230,83	46,17	277,00
117	Исследование на боррелиоз ИФА	428,00		428,00
118	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ)	2 177,50	435,50	2 613,00
119	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ) материал от людей	2 178,00		2 178,00
120	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ)	1 490,00	298,00	1 788,00
121	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ) материал от людей	1 490,00		1 490,00
122	Исследование на бруцеллез РА	186,00		186,00
123	Исследование на брюшной тиф (в РПГА с эритроцитарным диагностикумом) с забором крови	630,00		630,00
124	Исследование на брюшной тиф (РПГА с эритроцитарным диагностикумом) без забора крови	542,00		542,00
125	Исследование на V.cereus	201,67	40,33	242,00
126	Исследование на вирусы (пищевые продукты)	1 013,33	202,67	1 216,00
127	Исследование на гельминты (биологический материал) я/глист (лямблии)	110,00		110,00
128	Исследование на гельминты (вода)	642,50	128,50	771,00
129	Исследование на гельминты (овощи)	360,83	72,17	433,00
130	Исследование на гельминты (почва)	395,00	79,00	474,00
131	Исследование на гельминты (смывы)	148,33	29,67	178,00
132	Исследование на гепатит А (вода)	730,00	146,00	876,00
133	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG (единичное исследование)	402,00		402,00
134	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG на ИММУНИТЕТ	263,00		263,00
135	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgM (единичное исследование)	402,00		402,00
136	Исследование на ГЛПС грызунов ИФА	194,17	38,83	233,00
137	Исследование на ГМО	3 174,17	634,83	3 809,00
138	Исследование на грипп А/В, птичий H1N1, свиной А(H1) диагностика ПЦР	1 219,00		1 219,00
139	Исследование на грипп и ОРВИ (мазки) ИФА	746,00		746,00
140	Исследование на грипп и ОРВИ (материал секционный) ИФА	798,00		798,00

141	Исследование на грипп птиц РТГА серологическое	394,00		394,00
142	Исследование на грипп РТГА серологическое	716,00		716,00
143	Исследование на дизентерию и сальмонеллы (дизгруппа)	470,00		470,00
144	Исследование на дизентерию серологическое в РНГА	316,00		316,00
145	Исследование на дисбактериоз	1 837,00		1 837,00
146	Исследование на дифтерию (бактериологическое)	332,00		332,00
147	Исследование на дифтерию (серологическое)	342,00		342,00
148	Исследование на дрожжи, плесени (воздух)	196,67	39,33	236,00
149	Исследование на дрожжи, плесени (пищевые продукты)	181,67	36,33	218,00
150	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	363,00		363,00
151	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	363,00		363,00
152	Исследование на иерсиниоз (материал от людей)	515,00		515,00
153	Исследование на иерсиниоз (смывы)	515,00	103,00	618,00
154	Исследование на иерсиниоз РНГА	292,00		292,00
155	Исследование на кампилобактер (метод иммунохроматографического экспресса)	442,00		442,00
156	Исследование на клещевой энцефалит (в клещах) метод ИФА	450,00	90,00	540,00
157	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) ИФА	458,00		458,00
158	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) РНГА	316,00		316,00
159	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в клещах) метод ПЦР	1 658,33	331,67	1 990,00
160	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в крови) метод ПЦР	972,00		972,00
161	Исследование на клостридии перфенгенс (почва)	305,83	61,17	367,00
162	Исследование на КМАФАиМ	350,00	70,00	420,00
163	Исследование на коклюш и паракоклюш	372,00		372,00
164	Исследование на коклюш и паракоклюш (сыворотка крови) развернутая пробирочная аглютинация	654,00		654,00
165	Исследование на колифаги (вода) тетрационный метод	750,00	150,00	900,00
166	Исследование на корь ИФА	450,00		450,00
167	Исследование на корь РНГА	214,00		214,00
168	Исследование на краснуху ИФА	460,00		460,00
169	Исследование на лептоспироз ИФА	298,00		298,00
170	Исследование на листерии	800,00	160,00	960,00
171	Исследование на листерии (пищевые продукты) в 125 грамм	1 561,98	312,40	1 874,37
172	Исследование на личинки и куколки мух (почва и компост)	319,17	63,83	383,00
173	Исследование на лямблиоз ИФА	1 010,00		1 010,00
174	Исследование на менингококк	473,00		473,00
175	Исследование на молочнокислые бактерии (пищевые продукты)	162,50	32,50	195,00

176	Исследование на норовирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	250,00		250,00
177	Исследование на норовирусы/астровирусы/ротавирусы ПЦР (единичный анализ)	1 084,00		1 084,00
178	Исследование на ОМЧ (аптечные формы)	161,67	32,33	194,00
179	Исследование на ОМЧ (вода)	164,17	32,83	197,00
180	Исследование на ОМЧ (воздух)	208,33	41,67	250,00
181	Исследование на ОМЧ (почва)	347,50	69,50	417,00
182	Исследование на ОМЧ (смывы)	164,17	32,83	197,00
183	Исследование на описторхоз ИФА	1 010,00		1 010,00
184	Исследование на ОРВИ РТГА	705,00		705,00
185	Исследование на паразитические вибрионы (пищевые продукты)	274,17	54,83	329,00
186	Исследование на паразитарную чистоту (рыба копченая, свежемороженая)	618,33	123,67	742,00
187	Исследование на паротит РТГА	431,00		431,00
188	Исследование на плесени (аптечные формы)	265,83	53,17	319,00
189	Исследование на полиомиелит (материал)	1 153,00		1 153,00
190	Исследование на промышленную стерильность (консервы)	977,50	195,50	1 173,00
191	Исследование на протей	195,83	39,17	235,00
192	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	366,00		366,00
193	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	366,00		366,00
194	Исследование на псевдотуберкулез РНГА	291,00		291,00
195	Исследование на ротавирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	250,00		250,00
196	Исследование на сальмонеллы (вода)	686,67	137,33	824,00
197	Исследование на сальмонеллы (идентификация серологическая)	955,00		955,00
198	Исследование на сальмонеллы (метод иммунохроматографического экспресса)	523,00		523,00
199	Исследование на сальмонеллы (пищевые продукты)	614,17	122,83	737,00
200	Исследование на сальмонеллы (пищевые продукты) в 375 граммах	1 944,34	388,87	2 333,21
201	Исследование на сальмонеллы (почва)	852,50	170,50	1 023,00
202	Исследование на сальмонеллы (смывы)	589,17	117,83	707,00
203	Исследование на синегнойную палочку и стафилококк (аптечные формы)	464,17	92,83	557,00
204	Исследование на стафилококк (биологический материал)	470,00		470,00
205	Исследование на стафилококк (вода) мембранный метод	311,67	62,33	374,00
206	Исследование на стафилококк (воздух)	180,83	36,17	217,00
207	Исследование на стафилококк (зев)	258,33	51,67	310,00
208	Исследование на стафилококк (зев, нос)	400,00		400,00
209	Исследование на стафилококк (нос)	310,00		310,00
210	Исследование на стафилококк (пищевые продукты)	218,33	43,67	262,00
211	Исследование на стафилококк (смывы)	218,33	43,67	262,00
212	Исследование на стерильность	400,83	80,17	481,00
213	Исследование на стерильность (кровь)	700,00		700,00

214	Исследование на стрептококки (метод иммуно-хроматографического экспресса)	266,00		266,00
215	Исследование на сульфидредуцирующие клостридии	245,83	49,17	295,00
216	Исследование на токсокароз ИФА	1 010,00		1 010,00
217	Исследование на трихинелез ИФА	1 010,00		1 010,00
218	Исследование на туляремию (вода)	1 275,83	255,17	1 531,00
219	Исследование на туляремию РА	388,33	77,67	466,00
220	Исследование на туляремию РНГА	1 178,00		1 178,00
221	Исследование на урогенитальные инфекции	422,00		422,00
222	Исследование на условно-патогенную флору (смывы)	1 022,50	204,50	1 227,00
223	Исследование на флору (глаза)	496,00		496,00
224	Исследование на флору (глотка, нос, ротовая полость)	550,00		550,00
225	Исследование на флору (моча)	913,00		913,00
226	Исследование на флору (уши)	488,00		488,00
227	Исследование на флору мокроты (количественный метод)	861,00		861,00
228	Исследование на флору отделяемого женских половых органов	927,00		927,00
229	Исследование на флору отделяемого женских половых органов с определением чувствительности к антибиотикам	1 036,00		1 036,00
230	Исследование на флору условно-патогенную (материал от людей и др.)	984,00		984,00
231	Исследование на хеликобактер (иммуно-хроматографического экспресса)	746,00		746,00
232	Исследование на холеру	676,00		676,00
233	Исследование на чувствительность к антибиотикам	190,00		190,00
234	Исследование на энтеробактерии (аптечные формы)	868,33	173,67	1 042,00
235	Исследование на энтеробиоз (метод Като)	70,00		70,00
236	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	70,00		70,00
237	Исследование на энтеровирусы (вода)	1 476,67	295,33	1 772,00
238	Исследование на энтеровирусы (материал)	920,00		920,00
239	Исследование на энтеровирусы (метод иммуно-хроматографического экспресса)	722,00		722,00
240	Исследование на энтеровирусы (смывы)	636,67	127,33	764,00
241	Исследование на энтерококки (вода)	527,50	105,50	633,00
242	Исследование на энтерококки (почва)	510,00	102,00	612,00
243	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (E.coli)	605,00	121,00	726,00
244	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (от людей)	590,00		590,00
245	Исследование на эхинококкоз ИФА	1 010,00		1 010,00
246	Исследование почвы на цисты кишечных простейших	383,33	76,67	460,00
247	Консультационные услуги 1 час	320,00	64,00	384,00

248	Консультационные услуги по вопросам радиационной безопасности в части требований п.7.5-7.6 СанПин 2.6.1.2523-09(НРБ-99/2009) и п.2.5.1 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)	2 552,50	510,50	3 063,00
249	Контроль питательных сред	335,00	67,00	402,00
250	Контроль работы автоклавов(паровой стерилизатор)	620,00	124,00	744,00
251	Контроль работы дезкамер	1 188,33	237,67	1 426,00
252	Контроль работы сушильных шкафов(воздушный стерилизатор)	624,17	124,83	749,00
253	Люминисцентный анализ	255,00	51,00	306,00
254	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний в объектах:природная, сточная и питьевая вода) воде	881,67	176,33	1 058,00
255	Обработка очага педикулеза (длинный волос)	404,17	80,83	485,00
256	Обработка очага педикулеза (короткая стрижка)	350,83	70,17	421,00
257	Обработка очага педикулеза (средняя стрижка)	377,50	75,50	453,00
258	Обработка помещений от педикулеза (1кв.м)	36,67	7,33	44,00
259	Обработка помещений от педикулеза (30кв.м)	431,67	86,33	518,00
260	Обследование территории на присутствие клещей (1га)	1 592,50	318,50	1 911,00
261	Обучение вопросам лабораторного анализа химических исследований питьевой воды (на 1чел.)	27 339,17	5 467,83	32 807,00
262	Обучение по бактериологии с целью повышения квалификации (на 1чел.)	14 700,83	2 940,17	17 641,00
263	Обучение по определению содержания остаточного хлора в воде (на 1 чел.)	7 849,17	1 569,83	9 419,00
264	Обучение по переподготовке дезинфекторов (1чел)	4 626,67	925,33	5 552,00
265	Обучение по подготовке дезинфекторов	9 955,00	1 991,00	11 946,00
266	Определение двуокси углерода (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	214,17	42,83	257,00
267	Определение соматических клеток в молоке	160,00	32,00	192,00
268	Определение 2,4-Д кислоты (вода)	2 731,67	546,33	3 278,00
269	Определение 2,4-Д кислоты (зерно)	2 731,67	546,33	3 278,00
270	Определение 2,4-Д кислоты (молоко)	2 731,67	546,33	3 278,00
271	Определение 2,4-Д кислоты (мясо)	2 731,67	546,33	3 278,00
272	Определение азота аммонийного в водах питьевых, сточных, открытых водоемах	26,67	5,33	32,00
273	Определение альфа и бетта активности (минерализованная природная вода)	1 245,83	249,17	1 495,00
274	Определение альфа и бетта активности (пресная природная вода)	1 485,83	297,17	1 783,00
275	Определение алюминиевых солей (льняные, х/б изделия)	336,67	67,33	404,00
276	Определение алюминия (водная вытяжка в металлических изделиях)	1 193,33	238,67	1 432,00
277	Определение алюминия остаточного (вода)	980,83	196,17	1 177,00
278	Определение аммиака (вода)	350,00	70,00	420,00
279	Определение аммиака (воздух)фотометрическое	1 229,17	245,83	1 475,00
280	Определение аммиака (молоко)	139,17	27,83	167,00

281	Определение анионоактивности веществ (парфюмерно-косметические средства)	1 319,17	263,83	1 583,00
282	Определение антибиотиков тетрациклинового ряда (мясо)	705,83	141,17	847,00
283	Определение аппрета и крахмала (текстиль)	1 412,50	282,50	1 695,00
284	Определение афлатоксина В1 (зерно)	1 937,50	387,50	2 325,00
285	Определение афлатоксина В1 (какао, шоколад)	1 937,50	387,50	2 325,00
286	Определение афлатоксина В1 (кондитерские)	1 937,50	387,50	2 325,00
287	Определение афлатоксина В1 (орехи)	1 937,50	387,50	2 325,00
288	Определение афлатоксина В1 (плодовые овощные консервы)	1 997,50	399,50	2 397,00
289	Определение афлатоксина В1 (хлеб)	1 937,50	387,50	2 325,00
290	Определение афлатоксина дезоксииваленон	1 507,50	301,50	1 809,00
291	Определение афлатоксина зеараленон	1 648,33	329,67	1 978,00
292	Определение афлатоксина М1 (молочные продукты)	1 436,67	287,33	1 724,00
293	микробиологического контроля воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в	493,34	97,68	592,00
294	микробиологического контроля воды систем	500,84	100,17	601,00
295	Определение бария (вода)	872,50	174,50	1 047,00
296	Определение бария (водная вытяжка) фотометрический метод	665,00	133,00	798,00
297	Определение белка (готовые блюда) по Кьельдалю	1 820,83	364,17	2 185,00
298	Определение белка (пищевые продукты)	1 427,50	285,50	1 713,00
299	Определение бенз(а)пирена (водная вытяжка) ВЭЖХ метод	3 059,17	611,83	3 671,00
300	Определение бенз(а)пирена (пищевые продукты)	2 094,17	418,83	2 513,00
301	Определение бенз(а)пирена (почва)	2 348,33	469,67	2 818,00
302	Определение бензапирена в атмосферном воздухе, в воде (методом ВЭЖХ)	2 333,33	466,67	2 800,00
303	Определение бериллия (вода)	600,83	120,17	721,00
304	Определение бора (вода)	690,00	138,00	828,00
305	Определение бора (стальная эмалированная посуда)	558,33	111,67	670,00
306	Определение БПК или растворенный кислород (вода)	404,17	80,83	485,00
307	Определение взвешенных веществ (вода)	816,67	163,33	980,00
308	Определение винилацетата (водная вытяжка)	945,83	189,17	1 135,00
309	Определение винилацетата (воздушная среда)	945,83	189,17	1 135,00
310	Определение витамина "В1" (пищевые продукты)	1 833,33	366,67	2 200,00
311	Определение витамина "В2" (пищевые продукты)	1 833,33	366,67	2 200,00
312	Определение витамина "С" (пищевые продукты) флуориметрический метод	3 009,17	601,83	3 611,00
313	Определение влаги (продукты питания)	710,83	142,17	853,00
314	Определение влажности (бумага, картон)	680,00	136,00	816,00
315	Определение внешнего вида и цвета в дезсредствах	105,00	21,00	126,00
316	Определение водорода хлорида (воздух)	1 922,50	384,50	2 307,00
317	Определение водорода хлористого	876,67	175,33	1 052,00

318	Определение водорода цианистого (воздушная среда)	578,33	115,67	694,00
319	Определение водородного показателя (пищевые продукты)	216,67	43,33	260,00
320	Определение воды, летучих веществ и сухого вещества (косметические изделия)	2 637,50	527,50	3 165,00
321	Определение гексаметилендиамина	1 127,50	225,50	1 353,00
322	Определение гигроскопических свойств (кожа, пленочный материал, обувной картон)	638,33	127,67	766,00
323	Определение гигроскопических свойств (текстиль)	707,50	141,50	849,00
324	Определение гидрокарбонат иона (вода)	258,33	51,67	310,00
325	Определение гистамина (рыба)	3 062,50	612,50	3 675,00
326	Определение глазури массовая доля (рыба и рыбопродукты)	453,33	90,67	544,00
327	Определение давления углекислого газа (CO ₂) в бутылках	221,67	44,33	266,00
328	Определение двуокиси азота (воздух)	756,67	151,33	908,00
329	Определение действующего вещества (дезсредства)	1 190,83	238,17	1 429,00
330	Определение диметилфталата (водная вытяжка)	383,33	76,67	460,00
331	Определение диоксида серы свободного и общего (вино)	543,33	108,67	652,00
332	Определение диостазного числа в меде	1 103,33	220,67	1 324,00
333	Определение дифенилпропана (водная вытяжка)	980,83	196,17	1 177,00
334	Определение доли воды (мед)	159,17	31,83	191,00
335	Определение дубильных веществ (льняные и х/б изделия)	367,50	73,50	441,00
336	Определение железа (вино-водочные)	471,67	94,33	566,00
337	Определение железа (воздух рабочей зоны)	786,67	157,33	944,00
338	Определение железа в водных вытяжках в металлических изделиях	1 957,50	391,50	2 349,00
339	Определение железа двухвалентного (вода)	407,50	81,50	489,00
340	Определение железа общего (вода)	413,33	82,67	496,00
341	Определение железа трехвалентного (вода)	413,33	82,67	496,00
342	Определение жесткости общей (вода)	282,50	56,50	339,00
343	Определение жира (готовые блюда) экстракционный метод в аппарате Сокслета	1 210,00	242,00	1 452,00
344	Определение жира (кондитерские изделия)	1 210,00	242,00	1 452,00
345	Определение жира (майонез, соусы)	1 210,00	242,00	1 452,00
346	Определение жира (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	491,67	98,33	590,00
347	Определение жира (мясо, колбасные изделия)	1 210,00	242,00	1 452,00
348	Определение жира (продукты переработки плодов и овощей)	1 210,00	242,00	1 452,00
349	Определение жира (хлебобулочные изделия)	570,83	114,17	685,00
350	Определение жирно-кислотного анализа (пищевые продукты)	2 666,67	533,33	3 200,00
351	Определение жирных кислот (мыло туалетное и хозяйственное)	2 665,83	533,17	3 199,00
352	Определение жиров фритюрных	207,50	41,50	249,00
353	Определение запаха в дезсредствах	26,67	5,33	32,00
354	Определение запаха, вкуса (вода)	37,50	7,50	45,00
355	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	250,83	50,17	301,00

356	Определение защитно-декоративного покрытия игрушек к смоле, поту, влажной обработке	957,50	191,50	1 149,00
357	Определение золы (пищевые продукты)	666,67	133,33	800,00
358	Определение ионов аммония (вода)	346,67	69,33	416,00
359	Определение ионов кальция (вода)	399,17	79,83	479,00
360	Определение ионов магния (вода)	287,50	57,50	345,00
361	Определение ионов хлора (бумага, картон)	2 768,33	553,67	3 322,00
362	Определение йода в поваренной соли	401,67	80,33	482,00
363	Определение кадмия (вода)	757,50	151,50	909,00
364	Определение кадмия (парфюмерно-косметические средства)	819,17	163,83	983,00
365	Определение кадмия (почва)	1 344,17	268,83	1 613,00
366	Определение кадмия (спиртные напитки)	540,00	108,00	648,00
367	Определение калия (вода)	764,17	152,83	917,00
368	Определение калорийности готовых блюд (1 блюдо)	887,50	177,50	1 065,00
369	Определение калорийности третьих блюд (1 блюдо)	202,50	40,50	243,00
370	Определение кальция (вода)	764,17	152,83	917,00
371	Определение кальция (пищевые продукты)	833,33	166,67	1 000,00
372	Определение капролактама	1 317,50	263,50	1 581,00
373	Определение карбонильного числа в декоративной косметике на жировой основе	860,83	172,17	1 033,00
374	Определение карбофоса (атмосфера)	1 839,17	367,83	2 207,00
375	Определение кислорода активного (моющие средства)	1 184,17	236,83	1 421,00
376	Определение кислотного числа (растительное масло)	496,67	99,33	596,00
377	Определение кислотного числа в декоративной косметике на жировой основе	322,50	64,50	387,00
378	Определение кислотности (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	215,83	43,17	259,00
379	Определение кислотности (кисломолочные)	461,67	92,33	554,00
380	Определение кислотности (кондитерские)	461,67	92,33	554,00
381	Определение кислотности (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	124,17	24,83	149,00
382	Определение кислотности (майонез, соусы)	597,50	119,50	717,00
383	Определение кислотности (масло сливочное)	369,17	73,83	443,00
384	Определение кислотности (молоко)	461,67	92,33	554,00
385	Определение кислотности (мороженое)	461,67	92,33	554,00
386	Определение кислотности (продукты переработки плодов и овощей)	923,33	184,67	1 108,00
387	Определение кислотности (сыры)	461,67	92,33	554,00
388	Определение кислотности (хлебобулочные)	461,67	92,33	554,00
389	Определение кислотности общей (мед)	160,83	32,17	193,00
390	Определение кислотности общей (продукты консервированные)	540,83	108,17	649,00
391	Определение кислотостойкости	545,00	109,00	654,00
392	Определение кобальта (вода)	636,67	127,33	764,00
393	Определение кобальта (стальная эмалированная посуда)	1 870,00	374,00	2 244,00
394	Определение консервантов (бензойно кислый натрий)	1 279,17	255,83	1 535,00
395	Определение красок (прочность фиксации на пищевых упаковках)	313,33	62,67	376,00
396	Определение крахмала (мясо, колбасные изделия)	1 753,33	350,67	2 104,00
397	Определение крепости (спиртные напитки)	678,33	135,67	814,00
398	Определение лития (вода)	786,67	157,33	944,00

399	Определение магния (вода)	786,67	157,33	944,00
400	Определение марганца (вода)	758,33	151,67	910,00
401	Определение марганца (воздух)	803,33	160,67	964,00
402	Определение масляного аэрозоля (воздух рабочей зоны)	344,17	68,83	413,00
403	Определение массы и составных частей (пищевые продукты)	468,33	93,67	562,00
404	Определение меди (вода)	758,33	151,67	910,00
405	Определение меди (воздух рабочей зоны)	876,67	175,33	1 052,00
406	Определение меди (почва)	1 188,33	237,67	1 426,00
407	Определение меди (спиртные напитки)	563,33	112,67	676,00
408	Определение медных солей (льняные, х/б изделия)	433,33	86,67	520,00
409	Определение метаболитов (ДДТ) (сумма изомеров ДДТ, ДДД, ДДЭ) в пищевых продуктах, газовая хроматография	2 166,67	433,33	2 600,00
410	Определение метаболитов (изомеров) ГХЦГ в пищевых продуктах методом газовой хроматографии	2 408,33	481,67	2 890,00
411	Определение металлов в пищевых продуктах,пищевом сырье (железо,свинец,кадмий,медь,цинк) ЗА 1 ЕДИНИЦУ	1 055,00	211,00	1 266,00
412	Определение метанола, сивушных масел, сложных эфиров	1 306,67	261,33	1 568,00
413	Определение метилметакрила	3 753,33	750,67	4 504,00
414	Определение минеральных веществ (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
415	Определение молибдена (вода)	550,83	110,17	661,00
416	Определение мутности (вода)	91,67	18,33	110,00
417	Определение мышьяка (бумага)	1 124,17	224,83	1 349,00
418	Определение мышьяка (вода)	865,83	173,17	1 039,00
419	Определение мышьяка (парфюмерно-косметические средства)	1 206,67	241,33	1 448,00
420	Определение мышьяка (пищевые продукты)	1 172,50	234,50	1 407,00
421	Определение мышьяка (посуда)	934,17	186,83	1 121,00
422	Определение мышьяка (почва) метод атомно-абсорбционной спектроскопии	1 073,33	214,67	1 288,00
423	Определение мякоти (соки)	399,17	79,83	479,00
424	Определение натрия (вода)	786,67	157,33	944,00
425	Определение натрия гидроокиси (воздух)	623,33	124,67	748,00
426	Определение натрия углекислого (мыло туалетное и хозяйственное)	255,83	51,17	307,00
427	Определение натрия хлористого (мыло туалетное и хозяйственное)	332,50	66,50	399,00
428	Определение нежизнеспособных дрожжевых клеток	156,67	31,33	188,00
429	Определение непрерывности лакокрасочного покрытия	560,83	112,17	673,00
430	Определение нефтепродуктов (вода)	1 087,50	217,50	1 305,00
431	Определение нефтепродуктов (почва)	1 675,00	335,00	2 010,00
432	Определение никеля (вода)	586,67	117,33	704,00
433	Определение никеля (почва)	1 601,67	320,33	1 922,00

434	Определение никеля (стальная эмалированная посуда)	1 247,50	249,50	1 497,00
435	Определение никеля оксида (воздух рабочей зоны)	1 185,83	237,17	1 423,00
436	Определение нитрат иона (вода)	595,83	119,17	715,00
437	Определение нитратов (вода)	604,17	120,83	725,00
438	Определение нитратов (овощи, фрукты, бахчевые)	666,67	133,33	800,00
439	Определение нитрит иона (вода)	359,17	71,83	431,00
440	Определение нитрита (мясо, колбасные изделия)	1 334,17	266,83	1 601,00
441	Определение нитритов (вода)	465,00	93,00	558,00
442	Определение нитрозаминов (колбасные)	3 422,50	684,50	4 107,00
443	Определение нитрозаминов (мясные)	3 422,50	684,50	4 107,00
444	Определение нитрозаминов (пиво)	3 422,50	684,50	4 107,00
445	Определение нитрозаминов (рыба)	3 422,50	684,50	4 107,00
446	Определение общетоксического и раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции)	5 188,33	1 037,67	6 226,00
447	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий методом микробиологического контроля почвы	368,33	73,67	442,00
448	Определение ОЗОНа (воздух)	1 770,00	354,00	2 124,00
449	Определение окиси хрома (изделия из кожи)	1 639,17	327,83	1 967,00
450	Определение окисляемости (вода)	606,67	121,33	728,00
451	Определение оксида хрома (текстиль)	1 069,17	213,83	1 283,00
452	Определение оксиметилфурфура	1 605,00	321,00	1 926,00
453	Определение олова (пищевые продукты)	1 656,67	331,33	1 988,00
454	Определение опасности отходов по фитотоксичности	1 277,50	255,50	1 533,00
455	Определение опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (1 вид отхода)	478,33	95,67	574,00
456	Определение органического вещества (водная вытяжка)	345,00	69,00	414,00
457	Определение органического вещества (воздушная среда)	453,33	90,67	544,00
458	Определение органолептических показателей (материал контактирующий с пищевыми продуктами, одежда, обувь и т.п.)	399,17	79,83	479,00
459	Определение органолептических показателей (пищевые продукты)	250,00	50,00	300,00
460	Определение органолептических показателей (парфюмерно-косметические средства, пленка, краска)	181,67	36,33	218,00
461	Определение осадка (вода)	363,33	72,67	436,00
462	Определение осадка (соки)	696,67	139,33	836,00
463	Определение остаточных количеств антибиотиков (продукты животноводства)	2 075,00	415,00	2 490,00
464	Определение отмывания красителя (пакеты женские гигиенические)	1 251,67	250,33	1 502,00
465	Определение отстоя в масле (рыбные консервы)	159,17	31,83	191,00

466	Определение охратоксина А	1 465,83	293,17	1 759,00
467	Определение ПАВ (моющие средства)	1 560,00	312,00	1 872,00
468	Определение патулина	1 716,67	343,33	2 060,00
469	Определение перекиси водорода (сырое молоко)	139,17	27,83	167,00
470	Определение перекисного числа	632,50	126,50	759,00
471	Определение перхлорэтилена (воздух) метод хазожидкостной хроматографии	1 040,00	208,00	1 248,00
472	Определение пестицидов одного наименования (жир)	1 496,67	299,33	1 796,00
473	Определение пестицидов одного наименования (кондитерские)	892,50	178,50	1 071,00
474	Определение пестицидов одного наименования (вода)	1 045,00	209,00	1 254,00
475	Определение пестицидов одного наименования (молоко)	871,67	174,33	1 046,00
476	Определение пестицидов одного наименования (мясо)	871,67	174,33	1 046,00
477	Определение пестицидов одного наименования (овощи)	1 513,33	302,67	1 816,00
478	Определение пестицидов одного наименования (печень, сердце, почки)	1 496,67	293,33	1 796,00
479	Определение пестицидов одного наименования (плоды)	1 513,33	302,67	1 816,00
480	Определение пестицидов одного наименования (почва)	1 055,00	211,00	1 266,00
481	Определение пестицидов одного наименования (раст. масло)	892,50	178,50	1 071,00
482	Определение пестицидов одного наименования (рыба)	892,50	178,50	1 071,00
483	Определение пестицидов одного наименования (фрукты)	1 512,33	302,67	1 816,00
484	Определение пестицидов одного наименования (хлебобулочные)	892,50	178,50	1 071,00
485	Определение пирогенности (лекарственные средства) метод ЛАЛ-теста	1 567,50	313,50	1 881,00
486	Определение плотности (молоко)	201,67	40,33	242,00
487	Определение плотности в дезсредствах	105,00	21,00	126,00
488	Определение плотности относительной (вина, водка, ликеро водочные)	202,50	40,50	243,00
489	Определение поваренной соли (кондитерские изделия)	604,17	120,83	725,00
490	Определение поваренной соли (мясо, колбасные изделия)	604,17	120,83	725,00
491	Определение поваренной соли (рыба консервы)	604,17	120,83	725,00
492	Определение поваренной соли (сыры)	604,17	120,83	725,00
493	Определение полихлорированных бифенилов (биоматериал)	1 037,50	207,50	1 245,00
494	Определение полноты вложения (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
495	Определение пористости (хлебобулочные изделия)	87,50	17,50	105,00
496	Определение примесей восстановительных (медицинские изделия)	940,00	188,00	1 128,00
497	Определение примесей механических (мед)	214,17	42,83	257,00
498	Определение примесей минеральных (соки)	345,83	69,17	415,00
499	Определение примесей плавающих (вода)	518,33	103,67	622,00

500	Определение примесей растительного происхождения (продукты переработки плодов и овощей)	274,17	54,83	329,00
501	Определение прозрачности (парфюмерно-косметические средства)	175,83	35,17	211,00
502	Определение прочности закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия на поверхности алюминиевой фольги, полимерной пленке, бумаге в составе комбинированных материалов	378,33	75,67	454,00
503	Определение пыли (взвешенных веществ) - в воздухе	833,33	166,67	1 000,00
504	Определение пыли (воздух) среднесменный	1 280,83	256,17	1 537,00
505	Определение расслаивания между фольгой и полимерной пленкой в т.ч.комбинированных материалов	644,17	128,83	773,00
506	Определение реакции водного экстракта (льняные, х/б изделия)	448,33	89,67	538,00
507	Определение pH (вода)	54,17	10,83	65,00
508	Определение pH (дезсредства)	239,17	47,83	287,00
509	Определение pH (зубная паста)	638,33	127,67	766,00
510	Определение pH (кожные изделия)	159,17	31,83	191,00
511	Определение pH (косметические изделия)	406,67	81,33	488,00
512	Определение pH (краска)	480,83	96,17	577,00
513	Определение pH (медицинские изделия)	797,50	159,50	957,00
514	Определение pH (почва)	696,67	139,33	836,00
515	Определение pH (товары бытовой химии)	617,50	123,50	741,00
516	Определение ротавируса антигена в воде	2 708,33	541,67	3 250,00
517	Определение ртути (вода)	965,00	193,00	1 158,00
518	Определение ртути (парфюмерно-косметические средства)	1 443,33	288,67	1 732,00
519	Определение ртути (пищевые продукты)	1 849,17	369,83	2 219,00
520	Определение ртути (почва)	1 825,00	365,00	2 190,00
521	Определение ртути (спиртные напитки)	1 849,17	369,83	2 219,00
522	Определение ртутьсодержащих пестицидов	2 480,83	496,17	2 977,00
523	Определение сажи	2 256,67	451,33	2 708,00
524	Определение сахара (пищевые продукты)	1 306,67	261,33	1 568,00
525	Определение сахаров (вина, коньяки)	1 168,33	233,67	1 402,00
526	Определение сахарозы и редуцирующих сахаров (мед)	833,33	166,67	1 000,00
527	Определение свинца (бумага)	3 278,33	655,67	3 934,00
528	Определение свинца (вода)	759,17	151,83	911,00
529	Определение свинца (воздух)	1 370,00	274,00	1 644,00
530	Определение свинца (парфюмерно-косметические средства)	825,83	165,17	991,00
531	Определение свинца (почва)	1 314,17	262,83	1 577,00
532	Определение свинца (спиртные напитки)	540,00	108,00	648,00
533	Определение свинца (стальная эмалированная посуда)	2 619,17	523,83	3 143,00
534	Определение селена (вода)	1 171,67	234,33	1 406,00
535	Определение серебра (вода)	1 844,17	368,83	2 213,00
536	Определение сернистой кислоты (кондитерские изделия)	645,83	129,17	775,00

537	Определение серной кислоты (воздух)	1 320,00	264,00	1 584,00
538	Определение серной кислоты свободной (массовая доля)	530,83	106,17	637,00
539	Определение сероводорода, сульфидов, гидросульфидов (вода)	583,33	116,67	700,00
540	Определение симазина (вода)	1 093,33	218,67	1 312,00
541	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgG к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) БЕЗ ЗАБОРА КРОВИ	600,00		600,00
542	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgG к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) С ЗАБОРОМ КРОВИ	700,00		700,00
543	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgM к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) БЕЗ ЗАБОРА КРОВИ	600,00		600,00
544	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgM к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) С ЗАБОРОМ КРОВИ	700,00		700,00
545	Определение содержания хлеба (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	1 281,67	256,33	1 538,00
546	Определение соды (сырое молоко)	448,33	89,67	538,00
547	Определение сорбиновой кислоты	789,17	157,83	947,00
548	Определение СПАВов (вода)	780,00	156,00	936,00
549	Определение спиртов в этиацетате (парфюмерно-косметические средства)	811,67	162,33	974,00
550	Определение степени расслаивания материала комбинированного содержащего бумагу	404,17	80,83	485,00
551	Определение стирола (климатические камеры)	938,33	187,67	1 126,00
552	Определение стойкости запаха (парфюмерно-косметические средства)	175,83	35,17	211,00
553	Определение стронция (вода)	1 180,83	236,17	1 417,00
554	Определение сульфат иона (вода)	447,50	89,50	537,00
555	Определение сульфатов (вода)	744,17	148,83	893,00
556	Определение сухих веществ (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	160,00	32,00	192,00
557	Определение сухих веществ (продукты питания)	717,50	143,50	861,00
558	Определение сухого остатка	1 244,17	248,83	1 493,00
559	Определение титруемых кислот (вина)	296,67	59,33	356,00
560	Определение токсина Т-2	1 782,50	356,50	2 139,00
561	Определение токсичности (бытовая химия)	1 359,17	271,83	1 631,00
562	Определение токсичности (воздух)	1 288,33	257,67	1 546,00
563	Определение токсичности (спирт водка)	2 225,83	445,17	2 671,00
564	Определение токсичности (химические соединения)	1 009,17	201,83	1 211,00
565	Определение токсичности и биолюминисценции бактерий (вода окружающей среды, почва)	1 873,33	374,67	2 248,00
566	Определение токсичности отходов производства по культуре клеток млекопитающих	2 565,83	513,17	3 079,00
567	Определение трансизомеров жирных кислот (пищевые продукты)	3 050,83	610,17	3 661,00
568	Определение тяжелых металлов (воздушная среда) атомно-абсорбционный метод	1 450,00	290,00	1 740,00

569	Определение тяжелых металлов (зубная паста)	780,00	156,00	936,00
570	Определение углеводов (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
571	Определение уксусной кислоты (воздух рабочей зоны)	248,33	49,67	298,00
572	Определение ультрафиолетового поглощения (медицинские изделия)	335,00	67,00	402,00
573	Определение устойчивости окрасок к поту (текстиль)	465,00	93,00	558,00
574	Определение устойчивости окрасок к стирке (текстиль)	311,67	62,33	374,00
575	Определение фенола (вода)	1 339,17	267,83	1 607,00
576	Определение фенола методом спектрофотометрии в атмосферном воздухе, в рабочей зоне	2 291,67	458,33	2 750,00
577	Определение фенолов и спиртов в эфирных маслах	913,33	182,67	1 096,00
578	Определение формальдегидов (водная вытяжка климатическая камера)	2 164,17	432,83	2 597,00
579	Определение формальдегидов (ткани)	2 421,67	484,33	2 906,00
580	Определение фосфатазы (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	583,33	116,67	700,00
581	Определение фосфат-иона (вода)	1 047,50	209,50	1 257,00
582	Определение фосфатов (рыба и рыбопродукты)	1 274,17	254,83	1 529,00
583	Определение фосфора общего (мясо, колбасные изделия)	1 550,00	310,00	1 860,00
584	Определение фосфорнокислых солей (моющие средства)	1 220,00	244,00	1 464,00
585	Определение фосфоорганических пестицидов (вода)	1 829,17	365,83	2 195,00
586	Определение фосфоорганических пестицидов (почва)	1 829,17	365,83	2 195,00
587	Определение фтора (вода)	390,00	78,00	468,00
588	Определение фтора (стальная эмалированная посуда)	796,67	159,33	956,00
589	Определение фторидов (зубная паста)	1 255,83	251,17	1 507,00
590	Определение фумонизинов В1, В2	3 278,33	655,67	3 934,00
591	Определение хлора (воздух атмосферный)	822,50	164,50	987,00
592	Определение хлора (воздух рабочей зоны)	205,00	41,00	246,00
593	Определение хлора (текстиль)	646,67	129,33	776,00
594	Определение хлора активного (бытовая химия)	987,50	197,50	1 185,00
595	Определение хлора остаточного свободного (вода)	253,33	50,67	304,00
596	Определение хлора остаточного связанного (вода)	246,67	49,33	296,00
597	Определение хлора остаточного суммарного (вода)	261,67	52,33	314,00
598	Определение хлорид иона (минеральная вода)	1 032,50	206,50	1 239,00
599	Определение хлоридов (вода)	877,50	175,50	1 053,00
600	Определение хлоридов (консервы мясные, мясорастительные)	603,33	120,67	724,00
601	Определение хлоридов (продукты переработки плодов и овощей)	603,33	120,67	724,00

602	Определение хлоридов (шампунь, пена для ванны и т.п.)	690,00	138,00	828,00
603	Определение хлороформа, 1,2 дихлорэтана, 4-х хлористый углерод, бромформ (вода)	1 629,17	325,83	1 955,00
604	Определение хрома (бумага, картон, посуда)	1 105,83	221,17	1 327,00
605	Определение хрома (вода)	530,83	106,17	637,00
606	Определение хромовых солей (льняные, х/б изделия)	405,83	81,17	487,00
607	Определение цветности (вода)	121,67	24,33	146,00
608	Определение цианидов (вода)	1 012,50	202,50	1 215,00
609	Определение цинка (вода)	600,83	120,17	721,00
610	Определение цинка (почва)	1 033,33	206,67	1 240,00
611	Определение цитотоксичности медицинских изделий (метод in vitro)	2 635,83	527,17	3 163,00
612	Определение чистоты (молоко)	76,67	15,33	92,00
613	Определение щелочи свободной едкой (мыло туалетное и хозяйственное)	861,67	172,33	1 034,00
614	Определение щелочи свободной и связанной (косметические изделия)	721,67	144,33	866,00
615	Определение щелочности (вода)	191,67	38,33	230,00
616	Определение щелочности (спиртные напитки)	234,17	46,83	281,00
617	Определение экстракта приведенного (вина)	1 000,00	200,00	1 200,00
618	Определение экстрактивности начального сусле (пиво)	1 000,00	200,00	1 200,00
619	Определение электризуемости тканей	399,17	79,83	479,00
620	Определение электропроводности воды	105,00	21,00	126,00
621	Определение эпихлоргидрина (воздух рабочей зоны)	5 757,50	1 151,50	6 909,00
622	Определение этиленгликоля (водная вытяжка)	854,17	170,83	1 025,00
623	Определение этилового спирта (парфюмерные изделия)	705,00	141,00	846,00
624	Определение этилового спирта (соки)	859,17	171,83	1 031,00
625	Определение эфирных масел (парфюмерно-косметические средства)	414,17	82,83	497,00
626	Организация пробоотборных мероприятий (1 час)	680,83	136,17	817,00
627	Оформление медицинской книжки	166,67	33,33	200,00
628	Переоформление бухгалтерских документов	55,83	11,17	67,00
629	Подготовка образцов к испытаниям на тяжелые металлы (керамика, фарфоро/фаянс, стекло, майолика)	1 054,17	210,83	1 265,00
630	Посев на грибы рода Candida	282,00		282,00
631	предоставление данных 1 (одного) протокола исследований, декларирование в Россакредитацию	166,75	33,35	200,00
632	Предрейсовый осмотр водителей	65,00	13,00	78,00
633	Приготовление отравленной приманки для истребления грызунов (1кг)	157,50	31,50	189,00
634	Пробоподготовка детских игрушек для определения токсических веществ	1 417,50	283,50	1 701,00
635	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение азота оксида	1 308,33	261,67	1 570,00
636	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение аммиака	1 308,33	261,67	1 570,00

637	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение оксида (окси) углерода (СО)	1 308,33	261,67	1 570,00
638	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение паров ртути	1 308,33	261,67	1 570,00
639	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение сероводорода	1 308,33	261,67	1 570,00
640	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение серы диоксида (ангидрида сернистого)	1 308,33	261,67	1 570,00
641	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение стирола	1 308,33	261,67	1 570,00
642	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение формальдегида	1 308,33	261,67	1 570,00
643	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение аммиака	1 425,00	285,00	1 710,00
644	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение ацетона	1 425,00	285,00	1 710,00
645	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение бензина	1 425,00	285,00	1 710,00
646	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение бутанола (изобутанола)	1 425,00	285,00	1 710,00
647	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение керосина	1 425,00	285,00	1 710,00
648	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение ксилола	1 425,00	285,00	1 710,00
649	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение сольвента	1 425,00	285,00	1 710,00
650	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение толуола	1 425,00	285,00	1 710,00
651	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение уайт-спирита (в перерасчете на декан)	1 425,00	285,00	1 710,00
652	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение углеводородов нефти (в перерасчете на гексан)	1 425,00	285,00	1 710,00
653	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение хлора	1 425,00	285,00	1 710,00
654	Проведение измерения индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения (ИД)	345,83	69,17	415,00
655	Проведение измерения радона (вода)	1 246,67	249,33	1 496,00
656	Проведение измерения радона (земельные участки)	1 108,33	221,67	1 330,00
657	Проведение измерения радона (помещения)	969,17	193,83	1 163,00

658	Проведение радиологического обследования анализатора рентгенофлуоресцентного портативного "МетЭксперт"	1 878,33	375,67	2 254,00
659	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация (Сан.минимум)	333,33	66,67	400,00
660	Профилактическая дезинсекция пассажирских вагонов (1 ед.)	77,50	15,50	93,00
661	Радиохимический анализ воды (ЕРН)	13 173,33	2 634,67	15 808,00
662	Расчет показателя напряженности трудового процесса (1 раб.место)	319,17	63,83	383,00
663	Расчет показателя тяжести трудового процесса (1 раб.место)	319,17	63,83	383,00
664	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗО (зона санитарной охраны)	12 763,33	2 552,67	15 316,00
665	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта	12 763,33	2 552,67	15 316,00
666	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС до 10 ингредиентов 1 промплощадка	6 892,50	1 378,50	8 271,00
667	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС на 1 водовыпуск	4 785,83	957,17	5 743,00
668	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗЗ	13 082,50	2 616,50	15 699,00
669	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 1гр.сложности до 50кв.м	2 233,33	446,67	2 680,00
670	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 2гр.сложности 50-100кв.м	3 829,17	765,83	4 595,00
671	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 3гр.сложности свыше 100кв.м	5 743,33	1 148,67	6 892,00
672	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по	2 233,33	446,67	2 680,00
673	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по	3 829,17	765,83	4 595,00
674	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 3гр.сложности свыше 100 кв.м	5 743,33	1 148,67	6 892,00
675	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений до 50кв.м	3 190,83	638,17	3 829,00
676	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений свыше 50кв.м	6 381,67	1 276,33	7 658,00
677	Термообработка блюд	215,83	43,17	259,00
678	Термообработка индивидуального дозиметра	120,83	24,17	145,00
679	Токсикологическое исследование смеси полипропиленовых и других волокон (хим.анализ)	1 035,83	207,17	1 243,00
680	Физико-химические исследования муки (определение количества и качества клейковины)	1 140,00	228,00	1 368,00
681	Физико-химическое исследование воды бутилированной в сторонней лаборатории	10 310,00	2 062,00	12 372,00
682	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима до 1 мес.	520,83	104,17	625,00

683	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 1 года до 1,6 лет	4 229,17	845,83	5 075,00
684	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 1 мес. до 6 мес.	1 611,67	322,33	1 934,00
685	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 6 мес. до 1 года	2 920,00	584,00	3 504,00
686	Хромато-масс-спектрометрическое определение химического вещества одного наименования (водная вытяжка)	863,33	172,67	1 036,00
687	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (100-300 работающих) 1 промплощадка	15 315,83	3 063,17	18 379,00
688	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (25-50 работающих) 1 промплощадка	7 657,50	1 531,50	9 189,00
689	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (50-100 работающих) 1 промплощадка	11 486,67	2 297,33	13 784,00
690	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (до 25 работающих) 1 промплощадка	3 829,17	765,83	4 595,00
691	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (свыше 300 работающих) 1 промплощадка	19 145,00	3 829,00	22 974,00
692	Экспертиза документов сторонних лабораторий	4 467,50	893,50	5 361,00
693	Экспертиза соблюдения требований биологической безопасности лабораторий	7 339,17	1 467,83	8 807,00
694	Экспертиза условий работы с источниками ионизирующих излучений	8 000,00	1 600,00	9 600,00
695	Экспертное заключение (1 час)	320,00	64,00	384,00
696	Экспертное заключение на продукцию	3 829,17	765,83	4 595,00
697	Экспертное заключение на продукцию повторное	638,33	127,67	766,00
698	Энтомологическое обследование участка	1 356,67	271,33	1 628,00