

Главный врач
22 декабря 2022 года

Согласовано:

Начальник отдела лабораторной деятельности - химик-эксперт

Зав.бак.лабораторией

Утверждаю

Н.Е. Калинин

В.В. Сапрыкина

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 22.12.2022 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 меделис 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 испытаний в Федеральные Государственные Информационные Системы ВетИС 1 протокол более 7 показателей	250,00	50,00	300,00
7	Выгрузка результатов лабораторных испытаний в Федеральные Государственные Информационные Системы ВетИС 1 протокол не более 7 показателей	125,00	25,00	150,00
8	Выявление и дифференцировка микроорганизмов (шигелла, сальмонелла, кампилобактерия) рото-, норо-, астро-, аденовирусов методом ПЦР	1 390,00		1 390,00
9	Выявление и дифференциация возбудителей (ОРВИ) человека в биологическом материале методом ПЦР	1 624,00		1 624,00
10	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В в биологическом материале метод ПЦР	1 439,00		1 439,00
11	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 В ВОДЕ методом ПЦР	2 660,00	532,00	3 192,00
12	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР	1 490,00		1 490,00
13	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР (СМЫВЫ С ПОВЕРХНОСТЕЙ)	1 200,00	240,00	1 440,00
14	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2/COVID-19 методом ПЦР с досылком результатов на электронную почту	1 590,00		1 590,00
15	Гигиеническая оценка бытовых химических веществ для чистки посуды	1 369,17	273,83	1 643,00

16	Гигиеническая оценка предметов бытовой химии (ткани)	2 406,67	481,33	2 888,00
17	Гигиеническая оценка состояния автотранспорта	526,67	105,33	632,00
18	Голограмма	26,67	5,33	32,00
19	Дезинсекция (частный сектор) с Адамант-гель	50,00	10,00	60,00
20	Дезинсекция (частный сектор) с Алькот гель 30 гр	91,67	18,33	110,00
21	Дезинсекция (частный сектор) с Антимуравей	50,00	10,00	60,00
22	Дезинсекция (частный сектор) с БАФ, Абсолют, Зеленый дом, Бифетрин (ЗА 1 ЕДИНИЦУ)	83,33	16,67	100,00
23	Дезинсекция (частный сектор) с Блокада-Антиклоп 1л	1 375,00	275,00	1 650,00
24	Дезинсекция (частный сектор) с Блокада-Антиклоп 50 мл.	166,67	33,33	200,00
25	Дезинсекция (частный сектор) с Блокадой Антиклоп	125,00	25,00	150,00
26	Дезинсекция (частный сектор) с Капкан плюс-гель	91,67	18,33	110,00
27	Дезинсекция (частный сектор) с клеевой ловушкой (домик) от тараканов	41,66	8,33	50,00
28	Дезинсекция (частный сектор) с Лиходеем	208,33	41,67	250,00
29	Дезинсекция (частный сектор) с Лиходеем 50 мл.	250,00	50,00	300,00
30	Дезинсекция (частный сектор) с Преградой-Клеевой ловушкой	41,67	8,33	50,00
31	Дезинсекция (частный сектор) с Тайгоном	125,00	25,00	150,00
32	Дезинсекция (частный сектор) с Фас-дубль	125,00	25,00	150,00
33	Дезинсекция (частный сектор) с фенаксином 125гр	83,34	16,67	100,00
34	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-сайт 50 мл (флакон)	208,33	41,67	250,00
35	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-сайт гель 30г	91,67	18,33	110,00
36	Дезинсекция (частный сектор) с Форс-Сайтом	141,67	28,33	170,00
37	Дезинсекция (частный сектор) с Цигатрин 50 мл	208,33	41,67	250,00
38	Дезинсекция (частный сектор) с Цигатрином	183,33	36,67	220,00
39	Дезинсекция (частный сектор) с Циклоп 0,5 л	1 283,33	256,67	1 540,00
40	Дезинсекция (частный сектор) с Циклопом	208,33	41,67	250,00
41	Дезинсекция (частный сектор) с Цирадоном	750,00	150,00	900,00
42	Дезинсекция (частный сектор) с Цифоксом	1 083,33	216,67	1 300,00
43	Дезинсекция (частный сектор) с Эсланадез-гель	50,00	10,00	60,00
44	Дезинсекция (частный сектор) с Эсланаза-гель 30г	91,67	18,33	110,00
45	Дезинсекция (частный сектор) с Эффектив 50 мл	208,33	41,67	250,00
46	Дезинсекция (частный сектор) с Юракс (концентрат 50мл)	166,67	33,33	200,00
47	Дезинсекция (частный сектор) с Юраксом	125,00	25,00	150,00
48	Дезинсекция истребительская по эпид. показаниям в вагоне пассажирского поезда (ед.)	682,50	136,50	819,00

49	Дезинсекция клещей в лесных массивах и около ЛОУ по разовым заявкам, аккаредитная обработка, 1га	9 254,17	1 850,83	11 105,00
50	Дезинсекция личинок комаров в водоемах по разовым заявкам, 1га	3 827,50	765,50	4 593,00
51	Дезинсекция муравьев в лесных массивах и около детских учреждений , 1га (с медифоксом)	14 380,00	2 876,00	17 256,00
52	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, до 500 кв.м.	23,44	4,69	28,13
53	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, от 1001-2000 кв.м.	9,71	1,94	11,65
54	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, от 501-1000 кв.м.	14,78	2,96	17,74
55	Дезинсекция помещений по разовым заявкам, свыше 2000кв.м.	8,35	1,67	10,02
56	Дезинсекция помещений систематическая (1кв.м.)	2,17	0,43	2,60
57	Дезинфекция (частный сектор) с Ансисептик спрей	91,67	18,33	110,00
58	Дезинфекция автотранспорта (3-8 тонн)	385,00	77,00	462,00
59	Дезинфекция автотранспорта (9-14 тонн)	531,67	106,33	638,00
60	Дезинфекция автотранспорта (до 3 тонн)	313,33	62,67	376,00
61	Дезинфекция автотранспорта (свыше 14 тонн)	682,50	136,50	819,00
62	Дезинфекция выгребных ям, мусорных контейнеров (1 объект)	273,33	54,67	328,00
63	Дезинфекция заключительная в домашних очагах бактериальной и вирусной этиологии (1 объект = до 30 кв.м.)	1 312,50	262,50	1 575,00
64	Дезинфекция заключительная в домашних очагах при туберкулезной, грибковой инфекциях и чесотки (1 объект)	2 733,33	546,67	3 280,00
65	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах бактериальной и вирусной этиологии на 100 кв.м.	2 266,67	453,33	2 720,00
66	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах в очагах чесотки, туберкулеза, микроспории на 100 кв.м.	3 309,17	661,83	3 971,00
67	Дезинфекция камерная (1 закладка)	2 756,67	551,33	3 308,00
68	Дезинфекция помещений по разовым заявкам, 1 кв.м.	15,69	3,14	18,83
69	Дезинфекция помещений систематическая, 1 кв.м.	12,03	2,41	14,44
70	Дезинфекция помещений холодильных камер, (1 кв.м.)	38,33	7,67	46,00
71	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (свыше 2001 кв.м.)	1,79	0,36	2,15
72	Дератизация (изготовление приманки оптом)	113,33	22,67	136,00
73	Дератизация (частный сектор) (с ALT клей)	125,00	25,00	150,00
74	Дератизация (частный сектор) с клеем "Клеелов" от грызунов	125,00	25,00	150,00
75	Дератизация (частный сектор) с Ратиндан, Бромус, Бромцид гель, Бромдиалон(ЗА 1 ЕДИНИЦУ)	83,33	16,67	100,00

76	Дератизация (частный сектор) с Текстокс 100 гр.	83,32	16,66	100,00
77	Дератизация (частный сектор) с тесоксом(ратон)	75,00	15,00	90,00
78	Дератизация по разовым заявкам, 1 кв.м.	8,95	1,79	10,74
79	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (от 501-1000 кв.м.)	4,06	0,81	4,87
80	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (до 500 кв.м.)	5,88	1,18	7,06
81	Дератизация систематическая, 1 кв.м. (от 1001-2000 кв.м.)	2,55	0,51	3,06
82	Динамическое наблюдение за санитарно-эпидемиологическим состоянием одного пассажирского вагона после оздоровительного ремонта	140,00	28,00	168,00
83	Динамическое наблюдение за транспортным средством для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 Вагон	60,83	12,17	73,00
84	Ежедневная дезинфекция пассажирских вагонов (1 ед.)	29,17	5,83	35,00
85	Забор крови из вены	100,00		100,00
86	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) до 5 решеток	755,00	151,00	906,00
87	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) свыше 5 решеток	294,17	58,83	353,00
88	Измерение вибрации	537,50	107,50	645,00
89	Измерение ионизирующих излучений	268,33	53,67	322,00
90	Измерение лазерного излучения	654,17	130,83	785,00
91	Измерение метана в атмосферном воздухе	856,67	171,33	1 028,00
92	Измерение освещенности энергетической (ультрафиолетовое, тепловое, инфракрасное излучения)	397,50	79,50	477,00
93	Измерение параметров микроклимата разовый	294,17	58,83	353,00
94	Измерение параметров микроклимата среднесменный	755,00	151,00	906,00
95	Измерение параметров световой среды (искусственной освещенности, КЕО, пульсации, комбинированной и общей освещенности)	268,33	53,67	322,00
96	Измерение радионуклидов (цезий, стронций, калий, торий)	1 565,83	313,17	1 879,00
97	Измерение температуры горячей воды	225,83	45,17	271,00
98	Измерение шума непостоянный	537,50	107,50	645,00
99	Измерение шума постоянный	655,83	131,17	787,00
100	Измерение электромагнитных излучений на рабочем месте пользователя ПВЭМ	402,50	80,50	483,00
101	Измерение электромагнитных полей - ВЧ и УВЧ диапазонов, электрического поля пром.частоты, СВЧ	537,50	107,50	645,00
102	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона	537,50	107,50	645,00
103	Измерение электромагнитных полей-электростатического поля	134,17	26,83	161,00
104	Индивидуальный дозиметрический контроль	434,17	86,83	521,00

105	Исследование бактериологическое на легионеллы (вода, смывы)	1 342,50	268,50	1 611,00
106	Исследование воды питьевой (ОКБ, ТКБ)	593,33	118,67	712,00
107	Исследование воды питьевой ОКБ	575,00	115,00	690,00
108	Исследование материала (концентраты образцов воды) на Энтеновирус методом ПЦР	1 822,50	364,50	2 187,00
109	Исследование материалов от людей (спинномозговая жидкость, фекалии) на Энтеновирус методом ПЦР	1 518,33	303,67	1 822,00
110	Исследование на G.intestinales	330,00		330,00
111	Исследование на G.intestinales и C.parvum	442,00		442,00
112	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (минеральная вода)	235,00	47,00	282,00
113	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (пищевые продукты)	235,00	47,00	282,00
114	Исследование на аденовирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	321,00		321,00
115	Исследование на астровирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	290,00		290,00
116	Исследование на БГКП (пищевые продукты)	211,67	42,33	254,00
117	Исследование на БГКП (почва)	368,33	73,67	442,00
118	Исследование на БГКП (смывы)	230,83	46,17	277,00
119	Исследование на бифидумбактерии (пищевые продукты)	230,83	46,17	277,00
120	Исследование на боррелиоз ИФА	428,00		428,00
121	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ)	2 177,50	435,50	2 613,00
122	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ) материал от людей	2 178,00		2 178,00
123	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ)	1 490,00	298,00	1 788,00
124	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ) материал от людей	1 490,00		1 490,00
125	Исследование на бруцеллез РА	186,00		186,00
126	Исследование на брюшной тиф (в РПГА с эритроцитарным диагностикумом) с забором крови	630,00		630,00
127	Исследование на брюшной тиф (РПГА с эритроцитарным диагностикумом) без забора крови	542,00		542,00
128	Исследование на B.cereus	201,67	40,33	242,00
129	Исследование на вирусы (пищевые продукты)	1 013,33	202,67	1 216,00
130	Исследование на гельминты (биологический материал) я/глист (лямблии)	110,00		110,00
131	Исследование на гельминты (вода)	642,50	128,50	771,00
132	Исследование на гельминты (овощи)	360,83	72,17	433,00
133	Исследование на гельминты (почва)	395,00	79,00	474,00
134	Исследование на гельминты (смывы)	148,33	29,67	178,00
135	Исследование на гепатит А (вода)	730,00	146,00	876,00

136	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG (единичное исследование)	402,00		402,00
137	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG на ИММУНИТЕТ	263,00		263,00
138	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgM (единичное исследование)	402,00		402,00
139	Исследование на ГЛПС грызунов ИФА	194,17	38,83	233,00
140	Исследование на ГМО	3 174,17	634,83	3 809,00
141	Исследование на грипп А/В, птичий H1N1, свиной А(H1) диагностика ПЦР	1 219,00		1 219,00
142	Исследование на грипп и ОРВИ (мазки) ИФА	746,00		746,00
143	Исследование на грипп и ОРВИ (материал секционный) ИФА	798,00		798,00
144	Исследование на грипп птичий РТГА серологическое	394,00		394,00
145	Исследование на грипп РТГА серологическое	716,00		716,00
146	Исследование на дизентерию и сальмонеллы (дизгруппа)	470,00		470,00
147	Исследование на дизентерию серологическое в РНГА	316,00		316,00
148	Исследование на дисбактериоз	1 837,00		1 837,00
149	Исследование на дифтерию (бактериологическое)	332,00		332,00
150	Исследование на дифтерию (серологическое)	342,00		342,00
151	Исследование на дрожжи, плесени (воздух)	196,67	39,33	236,00
152	Исследование на дрожжи, плесени (пищевые продукты)	181,67	36,33	218,00
153	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	363,00		363,00
154	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	363,00		363,00
155	Исследование на иерсиниоз (материал от людей)	515,00		515,00
156	Исследование на иерсиниоз (смывы)	515,00	103,00	618,00
157	Исследование на иерсиниоз РНГА	292,00		292,00
158	Исследование на кампилобактер (метод иммунохроматографического экспреса)	442,00		442,00
159	Исследование на клещевой энцефалит (в клещах) метод ИФА	450,00	90,00	540,00
160	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) ИФА	458,00		458,00
161	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) РНГА	316,00		316,00
162	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в клещах) метод ПЦР	1 658,33	331,67	1 990,00
163	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в крови) метод ПЦР	972,00		972,00
164	Исследование на клостридии перфенгенс (почва)	305,83	61,17	367,00
165	Исследование на КМАФАиМ	350,00	70,00	420,00
166	Исследование на коклюш и паракоклюш	372,00		372,00
167	Исследование на коклюш и паракоклюш (сыворотка крови) развернутая пробирочная аглютинация	654,00		654,00

168	Исследование на колифаги (вода) тетрационный метод	750,00	150,00	900,00
169	Исследование на корь ИФА	450,00		450,00
170	Исследование на корь РНГА	214,00		214,00
171	Исследование на краснуху ИФА	460,00		460,00
172	Исследование на лептоспироз ИФА	298,00		298,00
173	Исследование на листерии	800,00	160,00	960,00
174	Исследование на листерии (пищевые продукты) в 125 грамм	1 561,98	312,40	1 874,37
175	Исследование на личинки и куколки мух (почва и компост)	319,17	63,83	383,00
176	Исследование на лямблиоз ИФА	1 010,00		1 010,00
177	Исследование на менингококк	473,00		473,00
178	Исследование на молочнокислые бактерии (пищевые продукты)	162,50	32,50	195,00
179	Исследование на норовирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	250,00		250,00
180	Исследование на норовирусы/астровирусы/ротавирусы ПЦР (единичный анализ)	1 084,00		1 084,00
181	Исследование на ОМЧ (аптечные формы)	161,67	32,33	194,00
182	Исследование на ОМЧ (вода)	164,17	32,83	197,00
183	Исследование на ОМЧ (воздух)	208,33	41,67	250,00
184	Исследование на ОМЧ (почва)	347,50	69,50	417,00
185	Исследование на ОМЧ (смывы)	164,17	32,83	197,00
186	Исследование на описторхоз ИФА	1 010,00		1 010,00
187	Исследование на ОРВИ РТГА	705,00		705,00
188	Исследование на паразитические вибрионы (пищевые продукты)	274,17	54,83	329,00
189	Исследование на паразитарную чистоту (рыба копченая, свежемороженая)	618,33	123,67	742,00
190	Исследование на паротит РТГА	431,00		431,00
191	Исследование на плесени (аптечные формы)	265,83	53,17	319,00
192	Исследование на полиомиелит (материал)	1 153,00		1 153,00
193	Исследование на промышленную стерильность (консервы)	977,50	195,50	1 173,00
194	Исследование на протей	195,83	39,17	235,00
195	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	366,00		366,00
196	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	366,00		366,00
197	Исследование на псевдотуберкулез РНГА	291,00		291,00
198	Исследование на ротавирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	250,00		250,00
199	Исследование на сальмонеллы (вода)	686,67	137,33	824,00
200	Исследование на сальмонеллы (идентификация серологическая)	955,00		955,00
201	Исследование на сальмонеллы (метод иммунохроматографического экспресса)	523,00		523,00
202	Исследование на сальмонеллы (пищевые продукты)	614,17	122,83	737,00
203	Исследование на сальмонеллы (пищевые продукты) в 375 граммах	1 944,34	388,87	2 333,21
204	Исследование на сальмонеллы (почва)	852,50	170,50	1 023,00
205	Исследование на сальмонеллы (смывы)	589,17	117,83	707,00

206	Исследование на синегнойную палочку и стафилококк (аптечные формы)	464,17	92,83	557,00
207	Исследование на стафилококк (биологический материал)	470,00		470,00
208	Исследование на стафилококк (вода) мембранный метод	311,67	62,33	374,00
209	Исследование на стафилококк (воздух)	180,83	36,17	217,00
210	Исследование на стафилококк (зев)	258,33	51,67	310,00
211	Исследование на стафилококк (зев, нос)	400,00		400,00
212	Исследование на стафилококк (нос)	310,00		310,00
213	Исследование на стафилококк (пищевые продукты)	218,33	43,67	262,00
214	Исследование на стафилококк (смывы)	218,33	43,67	262,00
215	Исследование на стерильность	400,83	80,17	481,00
216	Исследование на стерильность (кровь)	700,00		700,00
217	Исследование на стрептококки (метод иммунохроматографического экспресса)	266,00		266,00
218	Исследование на сульфидредуцирующие клостридии	245,83	49,17	295,00
219	Исследование на токсокароз ИФА	1 010,00		1 010,00
220	Исследование на трихинелез ИФА	1 010,00		1 010,00
221	Исследование на туляремию (вода)	1 275,83	255,17	1 531,00
222	Исследование на туляремию РА	388,33	77,67	466,00
223	Исследование на туляремию РНГА	1 178,00		1 178,00
224	Исследование на урогенитальные инфекции	422,00		422,00
225	Исследование на условно-патогенную флору (смывы)	1 022,50	204,50	1 227,00
226	Исследование на флору (глаза)	496,00		496,00
227	Исследование на флору (глотка, нос, ротовая полость)	550,00		550,00
228	Исследование на флору (моча)	913,00		913,00
229	Исследование на флору (уши)	488,00		488,00
230	Исследование на флору мокроты (количественный метод)	861,00		861,00
231	Исследование на флору отделяемого женских половых органов	927,00		927,00
232	Исследование на флору отделяемого женских половых органов с определением чувствительности к антибиотикам	1 036,00		1 036,00
233	Исследование на флору условно-патогенную (материал от людей и др.)	984,00		984,00
234	Исследование на хеликобактер (иммунохроматографического экспресса)	746,00		746,00
235	Исследование на холеру	676,00		676,00
236	Исследование на чувствительность к антибиотикам	190,00		190,00
237	Исследование на энтеробактерии (аптечные формы)	868,33	173,67	1 042,00
238	Исследование на энтеробиоз (метод Като)	70,00		70,00
239	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	70,00		70,00
240	Исследование на энтеровирусы (вода)	1 476,67	295,33	1 772,00

241	Исследование на энтеровирусы (материал)	920,00		920,00
242	Исследование на энтеровирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	722,00		722,00
243	Исследование на энтеровирусы (смывы)	636,67	127,33	764,00
244	Исследование на энтерококки (вода)	527,50	105,50	633,00
245	Исследование на энтерококки (почва)	510,00	102,00	612,00
246	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (E.coli)	605,00	121,00	726,00
247	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (от людей)	590,00		590,00
248	Исследование на эхинококкоз ИФА	1 010,00		1 010,00
249	Исследование почвы на цисты кишечных простейших	383,33	76,67	460,00
250	Консультационные услуги 1 час	320,00	64,00	384,00
251	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
252	Контроль питательных сред	335,00	67,00	402,00
253	Контроль работы автоклавов(паровой стерилизатор)	620,00	124,00	744,00
254	Контроль работы дезкамер	1 188,33	237,67	1 426,00
255	Контроль работы сушильных шкафов(воздушный стерилизатор)	624,17	124,83	749,00
256	Люминисцентный анализ	255,00	51,00	306,00
257	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний в объектах:природная, сточная и питьевая вода) воде	881,67	176,33	1 058,00
258	Обработка очага педикулеза (длинный волос)	404,17	80,83	485,00
259	Обработка очага педикулеза (короткая стрижка)	350,83	70,17	421,00
260	Обработка очага педикулеза (средняя стрижка)	377,50	75,50	453,00
261	Обработка помещений от педикулеза (1кв.м)	36,67	7,33	44,00
262	Обработка помещений от педикулеза (30кв.м)	431,67	86,33	518,00
263	Обследование территории на присутствие клещей (1га)	1 592,50	318,50	1 911,00
264	Обучение вопросам лабораторного анализа химических исследований питьевой воды (на 1чел.)	27 339,17	5 467,83	32 807,00
265	Обучение по бактериологии с целью повышения квалификации (на 1чел.)	14 700,83	2 940,17	17 641,00
266	Обучение по определению содержания остаточного хлора в воде (на 1 чел.)	7 849,17	1 569,83	9 419,00
267	Обучение по переподготовке дезинфекторов (1чел)	4 626,67	925,33	5 552,00
268	Обучение по подготовке дезинфекторов	9 955,00	1 991,00	11 946,00
269	Определение двуокси углерода (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	214,17	42,83	257,00
270	Определение соматических клеток в молоке	160,00	32,00	192,00
271	Определение 2,4-Д кислоты (вода)	2 731,67	546,33	3 278,00
272	Определение 2,4-Д кислоты (зерно)	2 731,67	546,33	3 278,00
273	Определение 2,4-Д кислоты (молоко)	2 731,67	546,33	3 278,00
274	Определение 2,4-Д кислоты (мясо)	2 731,67	546,33	3 278,00

275	Определение азота аммонийного в водах питьевых, сточных, открытых водоемах	26,67	5,33	32,00
276	Определение альфа и бетта активности (минерализованная природная вода)	1 245,83	249,17	1 495,00
277	Определение альфа и бетта активности (пресная природная вода)	1 485,83	297,17	1 783,00
278	Определение алюминиевых солей (льняные, х/б изделия)	336,67	67,33	404,00
279	Определение алюминия (водная вытяжка в металлических изделиях)	1 193,33	238,67	1 432,00
280	Определение алюминия остаточного (вода)	980,83	196,17	1 177,00
281	Определение аммиака (вода)	350,00	70,00	420,00
282	Определение аммиака (воздух) фотометрическое	1 229,17	245,83	1 475,00
283	Определение аммиака (молоко)	139,17	27,83	167,00
284	Определение анионоактивности веществ (парфюмерно-косметические средства)	1 319,17	263,83	1 583,00
285	Определение антибиотиков тетрациклинового ряда (мясо)	705,83	141,17	847,00
286	Определение аппрета и крахмала (текстиль)	1 412,50	282,50	1 695,00
287	Определение афлатоксина В1 (зерно)	1 937,50	387,50	2 325,00
288	Определение афлатоксина В1 (какао, шоколад)	1 937,50	387,50	2 325,00
289	Определение афлатоксина В1 (кондитерские)	1 937,50	387,50	2 325,00
290	Определение афлатоксина В1 (орехи)	1 937,50	387,50	2 325,00
291	Определение афлатоксина В1 (плодовые овощные консервы)	1 997,50	399,50	2 397,00
292	Определение афлатоксина В1 (хлеб)	1 937,50	387,50	2 325,00
293	Определение афлатоксина дезоксишваленол	1 507,50	301,50	1 809,00
294	Определение афлатоксина зеараленон	1 648,33	329,67	1 978,00
295	Определение афлатоксина М1 (молочные продукты)	1 436,67	287,33	1 724,00
296	Определение бактерий E.coli методом микробиологического контроля воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения	493,34	97,68	592,00
297	Определение бактерий энтерококков методом микробиологического контроля воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения	500,84	100,17	601,00
298	Определение бария (вода)	872,50	174,50	1 047,00
299	Определение бария (водная вытяжка) фотометрический метод	665,00	133,00	798,00
300	Определение белка (готовые блюда) по Кьельдалю	1 820,83	364,17	2 185,00
301	Определение белка (пищевые продукты)	1 427,50	285,50	1 713,00
302	Определение бенз(а)пирена (водная вытяжка) ВЭЖХ метод	3 059,17	611,83	3 671,00
303	Определение бенз(а)пирена (пищевые продукты)	2 094,17	418,83	2 513,00
304	Определение бенз(а)пирена (почва)	2 348,33	469,67	2 818,00
305	Определение бензапирена в атмосферном воздухе, в воде (методом ВЭЖХ)	2 333,33	466,67	2 800,00
306	Определение бериллия (вода)	600,83	120,17	721,00

307	Определение бора (вода)	690,00	138,00	828,00
308	Определение бора (стальная эмалированная посуда)	558,33	111,67	670,00
309	Определение БПК или растворенный кислород (вода)	404,17	80,83	485,00
310	Определение взвешенных веществ (вода)	816,67	163,33	980,00
311	Определение винилацетата (водная вытяжка)	945,83	189,17	1 135,00
312	Определение винилацетата (воздушная среда)	945,83	189,17	1 135,00
313	Определение витамина "В1" (пищевые продукты)	1 833,33	366,67	2 200,00
314	Определение витамина "В2" (пищевые продукты)	1 833,33	366,67	2 200,00
315	Определение витамина "С" (пищевые продукты) флуориметрический метод	3 009,17	601,83	3 611,00
316	Определение влаги (продукты питания)	710,83	142,17	853,00
317	Определение влажности (бумага, картон)	680,00	136,00	816,00
318	Определение внешнего вида и цвета в дезсредствах	105,00	21,00	126,00
319	Определение водорода хлорида (воздух)	1 922,50	384,50	2 307,00
320	Определение водорода хлористого	876,67	175,33	1 052,00
321	Определение водорода цианистого (воздушная среда)	578,33	115,67	694,00
322	Определение водородного показателя (пищевые продукты)	216,67	43,33	260,00
323	Определение воды, летучих веществ и сухого вещества (косметические изделия)	2 637,50	527,50	3 165,00
324	Определение гексаметилендиамина	1 127,50	225,50	1 353,00
325	Определение гигроскопических свойств (кожа, пленочный материал, обувной картон)	638,33	127,67	766,00
326	Определение гигроскопических свойств (текстиль)	707,50	141,50	849,00
327	Определение гидрокарбонат иона (вода)	258,33	51,67	310,00
328	Определение гистамина (рыба)	3 062,50	612,50	3 675,00
329	Определение глазури массовая доля (рыба и рыбопродукты)	453,33	90,67	544,00
330	Определение давления углекислого газа (CO ₂) в бутылках	221,67	44,33	266,00
331	Определение двуокиси азота (воздух)	756,67	151,33	908,00
332	Определение действующего вещества (дезсредства)	1 190,83	238,17	1 429,00
333	Определение диметилфталата (водная вытяжка)	383,33	76,67	460,00
334	Определение диоксида серы свободного и общего (вино)	543,33	108,67	652,00
335	Определение диостазного числа в меде	1 103,33	220,67	1 324,00
336	Определение дифенилпропана (водная вытяжка)	980,83	196,17	1 177,00
337	Определение доли воды (мед)	159,17	31,83	191,00
338	Определение дубильных веществ (льняные и х/б изделия)	367,50	73,50	441,00
339	Определение железа (вино-водочные)	471,67	94,33	566,00
340	Определение железа (воздух рабочей зоны)	786,67	157,33	944,00
341	Определение железа в водных вытяжках в металлических изделиях	1 957,50	391,50	2 349,00
342	Определение железа двухвалентного (вода)	407,50	81,50	489,00
343	Определение железа общего (вода)	413,33	82,67	496,00
344	Определение железа трехвалентного (вода)	413,33	82,67	496,00
345	Определение жесткости общей (вода)	282,50	56,50	339,00

346	Определение жира (готовые блюда) экстракционный метод в аппарате Сокслета	1 210,00	242,00	1 452,00
347	Определение жира (кондитерские изделия)	1 210,00	242,00	1 452,00
348	Определение жира (майонез, соусы)	1 210,00	242,00	1 452,00
349	Определение жира (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	491,67	98,33	590,00
350	Определение жира (мясо, колбасные изделия)	1 210,00	242,00	1 452,00
351	Определение жира (продукты переработки плодов и овощей)	1 210,00	242,00	1 452,00
352	Определение жира (хлебобулочные изделия)	570,83	114,17	685,00
353	Определение жирно-кислотного анализа (пищевые продукты)	2 666,67	533,33	3 200,00
354	Определение жирных кислот (мыло туалетное и хозяйственное)	2 665,83	533,17	3 199,00
355	Определение жиров фритюрных	207,50	41,50	249,00
356	Определение запаха в дезсредствах	26,67	5,33	32,00
357	Определение запаха, вкуса (вода)	37,50	7,50	45,00
358	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	250,83	50,17	301,00
359	Определение защитно-декоративного покрытия игрушек к смоле, поту, влажной обработке	957,50	191,50	1 149,00
360	Определение золы (пищевые продукты)	666,67	133,33	800,00
361	Определение ионов аммония (вода)	346,67	69,33	416,00
362	Определение ионов кальция (вода)	399,17	79,83	479,00
363	Определение ионов магния (вода)	287,50	57,50	345,00
364	Определение ионов хлора (бумага, картон)	2 768,33	553,67	3 322,00
365	Определение йода в поваренной соли	401,67	80,33	482,00
366	Определение кадмия (вода)	757,50	151,50	909,00
367	Определение кадмия (парфюмерно-косметические средства)	819,17	163,83	983,00
368	Определение кадмия (почва)	1 344,17	268,83	1 613,00
369	Определение кадмия (спиртные напитки)	540,00	108,00	648,00
370	Определение калия (вода)	764,17	152,83	917,00
371	Определение калорийности готовых блюд (1 блюдо)	887,50	177,50	1 065,00
372	Определение калорийности третьих блюд (1 блюдо)	202,50	40,50	243,00
373	Определение кальция (вода)	764,17	152,83	917,00
374	Определение кальция (пищевые продукты)	833,33	166,67	1 000,00
375	Определение капролактама	1 317,50	263,50	1 581,00
376	Определение карбонильного числа в декоративной косметике на жировой основе	860,83	172,17	1 033,00
377	Определение карбофоса (атмосфера)	1 839,17	367,83	2 207,00
378	Определение кислорода активного (моющие средства)	1 184,17	236,83	1 421,00
379	Определение кислотного числа (растительное масло)	496,67	99,33	596,00
380	Определение кислотного числа в декоративной косметике на жировой основе	322,50	64,50	387,00
381	Определение кислотности (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	215,83	43,17	259,00
382	Определение кислотности (кисломолочные)	461,67	92,33	554,00
383	Определение кислотности (кондитерские)	461,67	92,33	554,00
384	Определение кислотности (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	124,17	24,83	149,00
385	Определение кислотности (майонез, соусы)	597,50	119,50	717,00
386	Определение кислотности (масло сливочное)	369,17	73,83	443,00
387	Определение кислотности (молоко)	461,67	92,33	554,00

388	Определение кислотности (мороженое)	461,67	92,33	554,00
389	Определение кислотности (продукты переработки плодов и овощей)	923,33	184,67	1 108,00
390	Определение кислотности (сыры)	461,67	92,33	554,00
391	Определение кислотности (хлебобулочные)	461,67	92,33	554,00
392	Определение кислотности общей (мед)	160,83	32,17	193,00
393	Определение кислотности общей (продукты консервированные)	540,83	108,17	649,00
394	Определение кислотостойкости	545,00	109,00	654,00
395	Определение кобальта (вода)	636,67	127,33	764,00
396	Определение кобальта (стальная эмалированная посуда)	1 870,00	374,00	2 244,00
397	Определение консервантов (бензойно кислый натрий)	1 279,17	255,83	1 535,00
398	Определение красок (прочность фиксации на пищевых упаковках)	313,33	62,67	376,00
399	Определение крахмала (мясо, колбасные изделия)	1 753,33	350,67	2 104,00
400	Определение крепости (спиртные напитки)	678,33	135,67	814,00
401	Определение лития (вода)	786,67	157,33	944,00
402	Определение магния (вода)	786,67	157,33	944,00
403	Определение марганца (вода)	758,33	151,67	910,00
404	Определение марганца (воздух)	803,33	160,67	964,00
405	Определение масляного аэрозоля (воздух рабочей зоны)	344,17	68,83	413,00
406	Определение массы и составных частей (пищевые продукты)	468,33	93,67	562,00
407	Определение меди (вода)	758,33	151,67	910,00
408	Определение меди (воздух рабочей зоны)	876,67	175,33	1 052,00
409	Определение меди (почва)	1 188,33	237,67	1 426,00
410	Определение меди (спиртные напитки)	563,33	112,67	676,00
411	Определение медных солей (льняные, х/б изделия)	433,33	86,67	520,00
412	Определение метаболитов (ДДТ) (сумма изомеров ДДТ, ДДД, ДДЭ) в пищевых продуктах, газовая хроматография	2 166,67	433,33	2 600,00
413	Определение метаболитов (изомеров) ГХЦГ в пищевых продуктах методом газовой хроматографии	2 408,33	481,67	2 890,00
414	Определение металлов в пищевых продуктах, пищевом сырье (железо, свинец, кадмий, медь, цинк) ЗА 1 ЕДИНИЦУ	1 055,00	211,00	1 266,00
415	Определение метанола, сивушных масел, сложных эфиров	1 306,67	261,33	1 568,00
416	Определение метилметакрила	3 753,33	750,67	4 504,00
417	Определение минеральных веществ (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
418	Определение молибдена (вода)	550,83	110,17	661,00
419	Определение мутности (вода)	91,67	18,33	110,00
420	Определение мышьяка (бумага)	1 124,17	224,83	1 349,00
421	Определение мышьяка (вода)	865,83	173,17	1 039,00
422	Определение мышьяка (парфюмерно-косметические средства)	1 206,67	241,33	1 448,00
423	Определение мышьяка (пищевые продукты)	1 172,50	234,50	1 407,00

424	Определение мышьяка (посуда)	934,17	186,83	1 121,00
425	Определение мышьяка (почва) метод атомно-абсорбционной спектрометрии	1 073,33	214,67	1 288,00
426	Определение мякоти (соки)	399,17	79,83	479,00
427	Определение натрия (вода)	786,67	157,33	944,00
428	Определение натрия гидроокиси (воздух)	623,33	124,67	748,00
429	Определение натрия углекислого (мыло туалетное и хозяйственное)	255,83	51,17	307,00
430	Определение натрия хлористого (мыло туалетное и хозяйственное)	332,50	66,50	399,00
431	Определение нежизнеспособных дрожжевых клеток	156,67	31,33	188,00
432	Определение непрерывности лакокрасочного покрытия	560,83	112,17	673,00
433	Определение нефтепродуктов (вода)	1 087,50	217,50	1 305,00
434	Определение нефтепродуктов (почва)	1 675,00	335,00	2 010,00
435	Определение никеля (вода)	586,67	117,33	704,00
436	Определение никеля (почва)	1 601,67	320,33	1 922,00
437	Определение никеля (стальная эмалированная посуда)	1 247,50	249,50	1 497,00
438	Определение никеля оксида (воздух рабочей зоны)	1 185,83	237,17	1 423,00
439	Определение нитрат иона (вода)	595,83	119,17	715,00
440	Определение нитратов (вода)	604,17	120,83	725,00
441	Определение нитратов (овощи, фрукты, бахчевые)	666,67	133,33	800,00
442	Определение нитрит иона (вода)	359,17	71,83	431,00
443	Определение нитрита (мясо, колбасные изделия)	1 334,17	266,83	1 601,00
444	Определение нитритов (вода)	465,00	93,00	558,00
445	Определение нитрозаминов (колбасные)	3 422,50	684,50	4 107,00
446	Определение нитрозаминов (мясные)	3 422,50	684,50	4 107,00
447	Определение нитрозаминов (пиво)	3 422,50	684,50	4 107,00
448	Определение нитрозаминов (рыба)	3 422,50	684,50	4 107,00
449	Определение общетоксического и раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции)	5 188,33	1 037,67	6 226,00
450	Определение общих (обобщенных) колиформных бактерий методом микробиологического контроля почвы	368,33	73,67	442,00
451	Определение ОЗОНа (воздух)	1 770,00	354,00	2 124,00
452	Определение окиси хрома (изделия из кожи)	1 639,17	327,83	1 967,00
453	Определение окисляемости (вода)	606,67	121,33	728,00
454	Определение оксида хрома (текстиль)	1 069,17	213,83	1 283,00
455	Определение оксиметилфурфурола	1 605,00	321,00	1 926,00
456	Определение олова (пищевые продукты)	1 656,67	331,33	1 988,00
457	Определение опасности отходов по фитотоксичности	1 277,50	255,50	1 533,00

458	Определение опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (1 вид отхода)	478,33	95,67	574,00
459	Определение органического вещества (водная вытяжка)	345,00	69,00	414,00
460	Определение органического вещества (воздушная среда)	453,33	90,67	544,00
461	Определение органолептических показателей (материал контактирующий с пищевыми продуктами, одежда, обувь и т.п.)	399,17	79,83	479,00
462	Определение органолептических показателей (пищевые продукты)	250,00	50,00	300,00
463	Определение органолептических показателей (прфюмерно-косметические средства, пленка, краска)	181,67	36,33	218,00
464	Определение осадка (вода)	363,33	72,67	436,00
465	Определение осадка (соки)	696,67	139,33	836,00
466	Определение остаточных количеств антибиотиков (продукты животноводства)	2 075,00	415,00	2 490,00
467	Определение отмывания красителя (пакеты женские гигиенические)	1 251,67	250,33	1 502,00
468	Определение отстоя в масле (рыбные консервы)	159,17	31,83	191,00
469	Определение охратоксина А	1 465,83	293,17	1 759,00
470	Определение ПАВ (моющие средства)	1 560,00	312,00	1 872,00
471	Определение патулина	1 716,67	343,33	2 060,00
472	Определение перекиси водорода (сырое молоко)	139,17	27,83	167,00
473	Определение перекисного числа	632,50	126,50	759,00
474	Определение перхлорэтилена (воздух) метод хазожидкостной хроматографии	1 040,00	208,00	1 248,00
475	Определение пестицидов одного наименования (жир)	1 496,67	299,33	1 796,00
476	Определение пестицидов одного наименования (кондитерские)	892,50	178,50	1 071,00
477	Определение пестицидов одного наименования (вода)	1 045,00	209,00	1 254,00
478	Определение пестицидов одного наименования (молоко)	871,67	174,33	1 046,00
479	Определение пестицидов одного наименования (мясо)	871,67	174,33	1 046,00
480	Определение пестицидов одного наименования (овощи)	1 513,33	302,67	1 816,00
481	Определение пестицидов одного наименования (печень, сердце, почки)	1 496,67	293,33	1 796,00
482	Определение пестицидов одного наименования (плоды)	1 513,33	302,67	1 816,00
483	Определение пестицидов одного наименования (почва)	1 055,00	211,00	1 266,00
484	Определение пестицидов одного наименования (раст. масло)	892,50	178,50	1 071,00
485	Определение пестицидов одного наименования (рыба)	892,50	178,50	1 071,00
486	Определение пестицидов одного наименования (фрукты)	1 512,33	302,67	1 816,00
487	Определение пестицидов одного наименования (хлебобулочные)	892,50	178,50	1 071,00
488	Определение пирогенности (лекарственные средства) метод ЛАЛ-теста	1 567,50	313,50	1 881,00

489	Определение плотности (молоко)	201,67	40,33	242,00
490	Определение плотности в дезсредствах	105,00	21,00	126,00
491	Определение плотности относительной (вина, водка, ликеро водочные)	202,50	40,50	243,00
492	Определение поваренной соли (кондитерские изделия)	604,17	120,83	725,00
493	Определение поваренной соли (мясо, колбасные изделия)	604,17	120,83	725,00
494	Определение поваренной соли (рыба консервы)	604,17	120,83	725,00
495	Определение поваренной соли (сыры)	604,17	120,83	725,00
496	Определение полихлорированных бифенилов (биоматериал)	1 037,50	207,50	1 245,00
497	Определение полноты вложения (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
498	Определение пористости (хлебобулочные изделия)	87,50	17,50	105,00
499	Определение примесей восстановительных (медицинские изделия)	940,00	188,00	1 128,00
500	Определение примесей механических (мед)	214,17	42,83	257,00
501	Определение примесей минеральных (соки)	345,83	69,17	415,00
502	Определение примесей плавающих (вода)	518,33	103,67	622,00
503	Определение примесей растительного происхождения (продукты переработки плодов и овощей)	274,17	54,83	329,00
504	Определение прозрачности (парфюмерно-косметические средства)	175,83	35,17	211,00
505	Определение прочности закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия на	378,33	75,67	454,00
506	Определение пыли (взвешенных веществ) - в воздухе	833,33	166,67	1 000,00
507	Определение пыли (воздух) среднесменный	1 280,83	256,17	1 537,00
508	Определение расслаивания между фольгой и полимерной пленкой в т.ч.комбинированных материалов	644,17	128,83	773,00
509	Определение реакции водного экстракта (льняные, х/б изделия)	448,33	89,67	538,00
510	Определение рН (вода)	54,17	10,83	65,00
511	Определение рН (дезсредства)	239,17	47,83	287,00
512	Определение рН (зубная паста)	638,33	127,67	766,00
513	Определение рН (кожные изделия)	159,17	31,83	191,00
514	Определение рН (косметические изделия)	406,67	81,33	488,00
515	Определение рН (краска)	480,83	96,17	577,00
516	Определение рН (медицинские изделия)	797,50	159,50	957,00
517	Определение рН (почва)	696,67	139,33	836,00
518	Определение рН (товары бытовой химии)	617,50	123,50	741,00
519	Определение ротавируса антигена в воде	2 708,33	541,67	3 250,00
520	Определение ртути (вода)	965,00	193,00	1 158,00
521	Определение ртути (парфюмерно-косметические средства)	1 443,33	288,67	1 732,00

522	Определение ртути (пищевые продукты)	1 849,17	369,83	2 219,00
523	Определение ртути (почва)	1 825,00	365,00	2 190,00
524	Определение ртути (спиртные напитки)	1 849,17	369,83	2 219,00
525	Определение ртутьсодержащих пестицидов	2 480,83	496,17	2 977,00
526	Определение сажи	2 256,67	451,33	2 708,00
527	Определение сахара (пищевые продукты)	1 306,67	261,33	1 568,00
528	Определение сахаров (вина, коньяки)	1 168,33	233,67	1 402,00
529	Определение сахарозы и редуцирующих сахаров (мед)	833,33	166,67	1 000,00
530	Определение свинца (бумага)	3 278,33	655,67	3 934,00
531	Определение свинца (вода)	759,17	151,83	911,00
532	Определение свинца (воздух)	1 370,00	274,00	1 644,00
533	Определение свинца (парфюмерно-косметические средства)	825,83	165,17	991,00
534	Определение свинца (почва)	1 314,17	262,83	1 577,00
535	Определение свинца (спиртные напитки)	540,00	108,00	648,00
536	Определение свинца (стальная эмалированная посуда)	2 619,17	523,83	3 143,00
537	Определение селена (вода)	1 171,67	234,33	1 406,00
538	Определение серебра (вода)	1 844,17	368,83	2 213,00
539	Определение сернистой кислоты (кондитерские изделия)	645,83	129,17	775,00
540	Определение серной кислоты (воздух)	1 320,00	264,00	1 584,00
541	Определение серной кислоты свободной (массовая доля)	530,83	106,17	637,00
542	Определение сероводорода, сульфидов, гидросульфидов (вода)	583,33	116,67	700,00
543	Определение симазина (вода)	1 093,33	218,67	1 312,00
544	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgG к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) БЕЗ ЗАБОРА КРОВИ	600,00		600,00
545	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgG к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) С ЗАБОРОМ КРОВИ	700,00		700,00
546	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgM к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) БЕЗ ЗАБОРА КРОВИ	600,00		600,00
547	Определение содержания иммуноглобулинов в крови - IgM к SARS-CoV-2 методом ИФА (качественный метод) С ЗАБОРОМ КРОВИ	700,00		700,00
548	Определение содержания хлеба (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	1 281,67	256,33	1 538,00
549	Определение соды (сырое молоко)	448,33	89,67	538,00
550	Определение сорбиновой кислоты	789,17	157,83	947,00
551	Определение СПАВов (вода)	780,00	156,00	936,00
552	Определение спиртов в этиацетате (парфюмерно-косметические средства)	811,67	162,33	974,00
553	Определение степени расслаивания материала комбинированного содержащего бумагу	404,17	80,83	485,00
554	Определение стирола (климатические камеры)	938,33	187,67	1 126,00
555	Определение стойкости запаха (парфюмерно-косметические средства)	175,83	35,17	211,00
556	Определение стронция (вода)	1 180,83	236,17	1 417,00
557	Определение сульфат иона (вода)	447,50	89,50	537,00
558	Определение сульфатов (вода)	744,17	148,83	893,00
559	Определение сухих веществ (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	160,00	32,00	192,00

560	Определение сухих веществ (продукты питания)	717,50	143,50	861,00
561	Определение сухого остатка	1 244,17	248,83	1 493,00
562	Определение титруемых кислот (вина)	296,67	59,33	356,00
563	Определение токсина Т-2	1 782,50	356,50	2 139,00
564	Определение токсичности (бытовая химия)	1 359,17	271,83	1 631,00
565	Определение токсичности (воздух)	1 288,33	257,67	1 546,00
566	Определение токсичности (спирт водка)	2 225,83	445,17	2 671,00
567	Определение токсичности (химические соединения)	1 009,17	201,83	1 211,00
568	Определение токсичности и биолюминисценции бактерий (вода окружающей среды, почва)	1 873,33	374,67	2 248,00
569	Определение токсичности отходов производства по культуре клеток млекопитающих	2 565,83	513,17	3 079,00
570	Определение трансизомеров жирных кислот (пищевые продукты)	3 050,83	610,17	3 661,00
571	Определение тяжелых металлов (воздушная среда) атомно-абсорбционный метод	1 450,00	290,00	1 740,00
572	Определение тяжелых металлов (зубная паста)	780,00	156,00	936,00
573	Определение углеводов (готовые блюда)	134,17	26,83	161,00
574	Определение уксусной кислоты (воздух рабочей зоны)	248,33	49,67	298,00
575	Определение ультрафиолетового поглощения (медицинские изделия)	335,00	67,00	402,00
576	Определение устойчивости окрасок к поту (текстиль)	465,00	93,00	558,00
577	Определение устойчивости окрасок к стирке (текстиль)	311,67	62,33	374,00
578	Определение фенола (вода)	1 339,17	267,83	1 607,00
579	Определение фенола методом спектрофотометрии в атмосферном воздухе, в рабочей зоне	2 291,67	458,33	2 750,00
580	Определение фенолов и спиртов в эфирных маслах	913,33	182,67	1 096,00
581	Определение формальдегидов (водная вытяжка климатическая камера)	2 164,17	432,83	2 597,00
582	Определение формальдегидов (ткани)	2 421,67	484,33	2 906,00
583	Определение фосфатазы (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	583,33	116,67	700,00
584	Определение фосфат-иона (вода)	1 047,50	209,50	1 257,00
585	Определение фосфатов (рыба и рыбопродукты)	1 274,17	254,83	1 529,00
586	Определение фосфора общего (мясо, колбасные изделия)	1 550,00	310,00	1 860,00
587	Определение фосфорнокислых солей (моющие средства)	1 220,00	244,00	1 464,00
588	Определение фосфоорганических пестицидов (вода)	1 829,17	365,83	2 195,00
589	Определение фосфоорганических пестицидов (почва)	1 829,17	365,83	2 195,00
590	Определение фтора (вода)	390,00	78,00	468,00
591	Определение фтора (стальная эмалированная посуда)	796,67	159,33	956,00
592	Определение фторидов (зубная паста)	1 255,83	251,17	1 507,00
593	Определение фумонизинов В1, В2	3 278,33	655,67	3 934,00

594	Определение хлора (воздух атмосферный)	822,50	164,50	987,00
595	Определение хлора (воздух рабочей зоны)	205,00	41,00	246,00
596	Определение хлора (текстиль)	646,67	129,33	776,00
597	Определение хлора активного (бытовая химия)	987,50	197,50	1 185,00
598	Определение хлора остаточного свободного (вода)	253,33	50,67	304,00
599	Определение хлора остаточного связанного (вода)	246,67	49,33	296,00
600	Определение хлора остаточного суммарного (вода)	261,67	52,33	314,00
601	Определение хлорид иона (минеральная вода)	1 032,50	206,50	1 239,00
602	Определение хлоридов (вода)	877,50	175,50	1 053,00
603	Определение хлоридов (консервы мясные, мясорастительные)	603,33	120,67	724,00
604	Определение хлоридов (продукты переработки плодов и овощей)	603,33	120,67	724,00
605	Определение хлоридов (шампунь, пена для ванны и т.п.)	690,00	138,00	828,00
606	Определение хлороформа, 1,2 дихлорэтана, 4-х хлористый углерод, бромформ (вода)	1 629,17	325,83	1 955,00
607	Определение хрома (бумага, картон, посуда)	1 105,83	221,17	1 327,00
608	Определение хрома (вода)	530,83	106,17	637,00
609	Определение хромовых солей (льняные, х/б изделия)	405,83	81,17	487,00
610	Определение цветности (вода)	121,67	24,33	146,00
611	Определение цианидов (вода)	1 012,50	202,50	1 215,00
612	Определение цинка (вода)	600,83	120,17	721,00
613	Определение цинка (почва)	1 033,33	206,67	1 240,00
614	Определение цитотоксичности медицинских изделий (метод in vitro)	2 635,83	527,17	3 163,00
615	Определение чистоты (молоко)	76,67	15,33	92,00
616	Определение щелочи свободной едкой (мыло туалетное и хозяйственное)	861,67	172,33	1 034,00
617	Определение щелочи свободной и связанной (косметические изделия)	721,67	144,33	866,00
618	Определение щелочности (вода)	191,67	38,33	230,00
619	Определение щелочности (спиртные напитки)	234,17	46,83	281,00
620	Определение экстракта приведенного (вина)	1 000,00	200,00	1 200,00
621	Определение экстрактивности начального сусла (пиво)	1 000,00	200,00	1 200,00
622	Определение электризуемости тканей	399,17	79,83	479,00
623	Определение электропроводности воды	105,00	21,00	126,00
624	Определение эпихлоргидрина (воздух рабочей зоны)	5 757,50	1 151,50	6 909,00
625	Определение этиленгликоля (водная вытяжка)	854,17	170,83	1 025,00
626	Определение этилового спирта (парфюмерные изделия)	705,00	141,00	846,00
627	Определение этилового спирта (соки)	859,17	171,83	1 031,00
628	Определение эфирных масел (парфюмерно-косметические средства)	414,17	82,83	497,00

629	Организация пробоотборных мероприятий (1 час)	680,83	136,17	817,00
630	Оформление медицинской книжки	166,67	33,33	200,00
631	Переоформление бухгалтерских документов	55,83	11,17	67,00
632	Подготовка образцов к испытаниям на тяжелые металлы (керамика, фарфоро/фаянс, стекло, майолика)	1 054,17	210,83	1 265,00
633	Посев на грибы рода Candida	282,00		282,00
634	предоставление данных 1 (одного) протокола исследований, декларирование в Росаккредитацию	166,75	33,35	200,00
635	Предрейсовый осмотр водителей	65,00	13,00	78,00
636	Приготовление отравленной приманки для истребления грызунов (1 кг)	157,50	31,50	189,00
637	Пробоподготовка детских игрушек для определения токсических веществ	1 417,50	283,50	1 701,00
638	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение азота оксида	1 308,33	261,67	1 570,00
639	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение аммиака	1 308,33	261,67	1 570,00
640	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение оксида (окси) углерода (CO)	1 308,33	261,67	1 570,00
641	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение паров ртути	1 308,33	261,67	1 570,00
642	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение сероводорода	1 308,33	261,67	1 570,00
643	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение серы диоксида (ангидрида сернистого)	1 308,33	261,67	1 570,00
644	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение стирола	1 308,33	261,67	1 570,00
645	Проведение анализа в атмосферном воздухе, в рабочей зоне методом газоанализатора - определение формальдегида	1 308,33	261,67	1 570,00
646	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение аммиака	1 425,00	285,00	1 710,00
647	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение ацетона	1 425,00	285,00	1 710,00
648	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение бензина	1 425,00	285,00	1 710,00
649	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение бутанола (изобутанола)	1 425,00	285,00	1 710,00
650	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение керосина	1 425,00	285,00	1 710,00
651	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение ксилола	1 425,00	285,00	1 710,00

652	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение сольвента	1 425,00	285,00	1 710,00
653	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение толуола	1 425,00	285,00	1 710,00
654	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение уайт-спирита (в перерасчете на декан)	1 425,00	285,00	1 710,00
655	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение углеводородов нефти (в перерасчете на гексан)	1 425,00	285,00	1 710,00
656	Проведение анализа воздуха в рабочей зоне методом индикаторной трубки - определение хлора	1 425,00	285,00	1 710,00
657	Проведение измерения индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения (ИД)	345,83	69,17	415,00
658	Проведение измерения радона (вода)	1 246,67	249,33	1 496,00
659	Проведение измерения радона (земельные участки)	1 108,33	221,67	1 330,00
660	Проведение измерения радона (помещения)	969,17	193,83	1 163,00
661	Проведение радиологического обследования анализатора рентгенофлуоресцентного портативного "МетЭксперт"	1 878,33	375,67	2 254,00
662	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация (Сан.минимум)	333,33	66,67	400,00
663	Профилактическая дезинсекция пассажирских вагонов (1 ед.)	77,50	15,50	93,00
664	Радиационный контроль в рентгеновских кабинетах, включая контроль рабочих мест методом ионизирующих излучений (1 объект).	2 216,67	443,33	2 660,00
665	Радиационный контроль лучевых досмотровых установок, включая контроль рабочих мест методом ионизирующих излучений (1 объект)	2 493,33	498,67	2 992,00
666	Радиохимический анализ воды (БРН)	13 173,33	2 634,67	15 808,00
667	Расчет показателя напряженности трудового процесса (1 раб.место)	319,17	63,83	383,00
668	Расчет показателя тяжести трудового процесса (1 раб.место)	319,17	63,83	383,00
669	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗО (зона санитарной охраны)	12 763,33	2 552,67	15 316,00
670	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС 10 и более ингредиентов 1 промплощадка	12 763,33	2 552,67	15 316,00
671	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС до 10 ингредиентов 1 промплощадка	6 892,50	1 378,50	8 271,00
672	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС на 1 водовыпуск	4 785,83	957,17	5 743,00
673	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗЗ	13 082,50	2 616,50	15 699,00
674	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под	2 233,33	446,67	2 680,00
675	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 2гр.сложности 50-100кв.м	3 829,17	765,83	4 595,00

676	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 3гр.сложности свыше 100кв.м	5 743,33	1 148,67	6 892,00
677	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 1гр.сложности до 50 кв.м.	2 233,33	446,67	2 680,00
678	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 2гр.сложности 50-100 кв.м	3 829,17	765,83	4 595,00
679	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 3гр.сложности свыше 100 кв.м	5 743,33	1 148,67	6 892,00
680	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений до 50кв.м	3 190,83	638,17	3 829,00
681	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений свыше 50кв.м	6 381,67	1 276,33	7 658,00
682	Термообработка блюд	215,83	43,17	259,00
683	Термообработка индивидуального дозиметра	120,83	24,17	145,00
684	Токсикологическое исследование смеси полипропиленовых и других волокон (хим.анализ)	1 035,83	207,17	1 243,00
685	Физико-химические исследования муки (определение количества и качества клейковины)	1 140,00	228,00	1 368,00
686	Физико-химическое исследование воды бутилированной в сторонней лаборатории	10 310,00	2 062,00	12 372,00
687	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима до 1 мес.	520,83	104,17	625,00
688	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
689	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 1 мес. до 6 мес.	1 611,67	322,33	1 934,00
690	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 6 мес. до 1 года	2 920,00	584,00	3 504,00
691	Хромато-масс-спектрометрическое определение химического вещества одного наименования (водная вытяжка)	863,33	172,67	1 036,00
692	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (100-300 работающих) I промплощадка	15 315,83	3 063,17	18 379,00
693	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (25-50 работающих) I промплощадка	7 657,50	1 531,50	9 189,00
694	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (50-100 работающих) I промплощадка	11 486,67	2 297,33	13 784,00

695	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (до 25 работающих) I промплощадка	3 829,17	765,83	4 595,00
696	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (свыше 300 работающих) I промплощадка	19 145,00	3 829,00	22 974,00
697	Экспертиза документов сторонних лабораторий	4 467,50	893,50	5 361,00
698	Экспертиза соблюдения требований биологической безопасности лабораторий	7 339,17	1 467,83	8 807,00
699	Экспертиза условий работы с источниками ионизирующих излучений	8 000,00	1 600,00	9 600,00
700	Экспертное заключение (1 час)	320,00	64,00	384,00
701	Экспертное заключение на продукцию	3 829,17	765,83	4 595,00
702	Экспертное заключение на продукцию повторное	638,33	127,67	766,00
703	Энтомологическое обследование участка	1 356,67	271,33	1 628,00