

Главный врач
01 января 2019 года
Согласовано:
Зав.баклабораторией
Зав.сан.гиг.лабораторией
Врач дезинфектолог

Утверждаю



С.В.Никифоров

И.Х.Замская

В.В.Сапрыкина

В.В.Смирнов

Информация

о ценах на платные услуги, оказываемые

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области"

(наименование государственного бюджетного учреждения)

с 01 января 2019 года

№ п/п	Наименование услуги	Цена в рублях без НДС	НДС	Итого с НДС
1	2	3	4	5
1	Биотестирование продукции	1 344,17	268,83	1 613,00
2	Гигиеническая оценка состояния автотранспорта	491,67	98,33	590,00
3	Гигиеническая аттестация	139,17	27,83	167,00
4	Гигиеническая оценка бытовых химических веществ для чистки посуды	1 324,17	264,83	1 589,00
5	Гигиеническая оценка предметов бытовой химии (ткани)	2 338,33	467,67	2 806,00
6	Гигиеническая оценка химического вещества (действие на кожу человека)	1 260,00	252,00	1 512,00
7	Голограмма	25,83	5,17	31,00
8	Дезинсекция (частный сектор) с БАФ или Абсолют	71,67	14,33	86,00
9	Дезинсекция клещей в лесных массивах и около ЛОУ по разовым заявкам, аккаредитная обработка, 1га	8 980,00	1 796,00	10 776,00
10	Дезинсекция личинок комаров в водоемах по разовым заявкам, 1га	3 700,00	740,00	4 440,00
11	Дезинсекция муравьев в лесных массивах и около детских учреждений, 1га (с медифоксом)	14 066,67	2 813,33	16 880,00
12	Дезинсекция помещений, свыше 3001 кв.м. (1кв.м.)	2,02	0,40	2,42
13	Дезинсекция помещений, от 1001-2000кв.м (1 кв.м)	9,36	1,87	11,23
14	Дезинсекция помещений, от 501-1000 кв.м. (1кв.м.)	14,31	2,86	17,17
15	Дезинсекция помещений, до 500 кв.м. (1 кв.м.)	22,89	4,58	27,47
16	Дезинсекция помещений, от 2001-3000 кв.м. (1 кв.м.)	8,03	1,61	9,64
17	Дезинфекция автотранспорта (3-8 тонн)	364,17	72,83	437,00
18	Дезинфекция автотранспорта (9-14 тонн)	508,33	101,67	610,00
19	Дезинфекция автотранспорта (до 3 тонн)	296,67	59,33	356,00
20	Дезинфекция автотранспорта (свыше 14 тонн)	652,50	130,50	783,00
21	Дезинфекция выгребных ям, мусорных контейнеров (1 объект)	251,67	50,33	302,00
22	Дезинфекция заключительная в домашних очагах бактериальной и вирусной этиологии (1 объект = до 30 кв.м.)	1 234,17	246,83	1 481,00
23	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах бактериальной и вирусной этиологии на 100 кв.м.	2 196,67	439,33	2 636,00
24	Дезинфекция заключительная (организованные коллективы в очагах чесотки, туберкулеза, микроспории), 100кв.м	3 191,67	638,33	3 830,00

25	Дезинфекция заключительная в домашних очагах при туберкулезной, грибковой инфекциях и чесотки (1 объект)	2 674,17	534,83	3 209,00
26	Дезинфекция заключительная в организованных коллективах бактериальной и вирусной этиологии на 100 кв.м.	2 196,67	439,33	2 636,00
27	Дезинфекция камерная (1 закладка)	2 702,50	540,50	3 243,00
28	Дезинфекция контейнеров до 1м ³	278,33	55,67	334,00
29	Дезинфекция контейнеров свыше 1м ³	315,83	63,17	379,00
30	Дезинфекция помещений по разовым заявкам, 1кв.м	15,11	3,02	18,13
31	Дезинфекция помещений систематическая, 1кв.м	11,74	2,35	14,09
32	Дезинфекция помещений холодильных камер, (1 кв.м.)	35,83	7,17	43,00
33	Дератизация систематическая, 1кв.м. (свыше 2001 кв.м.)	1,63	0,33	1,96
34	Дератизация (изготовление приманки оптом)	107,50	21,50	129,00
35	Дератизация (частный сектор) с ратинданом (бромус)	94,17	18,83	113,00
36	Дератизация (частный сектор) с тестоксом	80,83	16,17	97,00
37	Дератизация по разовым заявкам, 1кв.м	8,16	1,63	9,79
38	Дератизация систематическая, 1кв.м. (от 501-1000 кв.м.)	3,70	0,74	4,44
39	Дератизация систематическая, 1кв.м. (до 500 кв.м.)	5,34	1,07	6,41
40	Дератизация систематическая, 1кв.м. (от 1001-2000 кв.м.)	2,33	0,47	2,80
41	Динамическое наблюдение за санитарно-эпидемиологическим состоянием одного пассажирского вагона после оздоровительного ремонта	135,83	27,17	163,00
42	Динамическое наблюдение за транспортным средством для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 Вагон	58,33	11,67	70,00
43	Ежедневная дезинфекция пассажирских вагонов (1 ед.)	25,00	5,00	30,00
44	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) до 5 решеток	705,83	141,17	847,00
45	Измерение вентиляционных потоков движения воздуха (1 решетка) свыше 5 решеток	280,83	56,17	337,00
46	Измерение вибрации (1 раб.место)	507,50	101,50	609,00
47	Измерение ионизирующих излучений	253,33	50,67	304,00
48	Измерение лазерного излучения	375,00	75,00	450,00
49	Измерение метана в атмосферном воздухе	815,83	163,17	979,00
50	Измерение освещенности энергетической (ультрафиолетовое, тепловое, инфракрасное излучения)	375,00	75,00	450,00
51	Измерение параметров микроклимата (1 раб.место) разовый	280,83	56,17	337,00
52	Измерение параметров микроклимата (1 раб.место) среднесменный	705,83	141,17	847,00
53	Измерение параметров световой среды (искусственной освещенности, КЕО, пульсации, комбинированной и общей освещенности) 1 раб.место	253,33	50,67	304,00
54	Измерение радионуклидов (цезий, стронций, калий, торий)	1 347,50	269,50	1 617,00
55	Измерение радона	308,33	61,67	370,00
56	Измерение температуры горячей воды	210,00	42,00	252,00
57	Измерение шума непостоянный (1 раб.место)	507,50	101,50	609,00
58	Измерение шума постоянный (1 раб.место)	601,67	120,33	722,00



59	Измерение электромагнитных излучений на рабочем месте пользователя ПК/ЭМ	380,00	76,00	456,00
60	Измерение электромагнитных полей - ВЧ и УВЧ диапазонов, электрического поля пром. частоты, СВЧ	507,50	101,50	609,00
61	Измерение электромагнитных полей радиочастотного диапазона	507,50	101,50	609,00
62	Измерение электромагнитных полей-электростатического поля	126,67	25,33	152,00
63	Индивидуальный дозиметрический контроль	283,33	56,67	340,00
64	Исследование воды питьевой (ОКБ,ТКБ)	577,50	115,50	693,00
65	Исследование на G.intestinales	324,00		324,00
66	Исследование на G.intestinales и C.parvum	434,00		434,00
67	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (минеральная вода)	230,00	46,00	276,00
68	Исследование на Ps.Aeruginosa - палочка синезеленого гноя (пищевые продукты)	230,00	46,00	276,00
69	Исследование на аденовирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	315,00		315,00
70	Исследование на астровирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	285,00		285,00
71	Исследование на БГКП (пищевые продукты)	204,17	40,83	245,00
72	Исследование на БГКП (почва)	290,83	58,17	349,00
73	Исследование на БГКП (смывы)	225,83	45,17	271,00
74	Исследование на бифидумбактерии (пищевые продукты)	225,83	45,17	271,00
75	Исследование на боррелиоз ИФА	416,00		416,00
76	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ)	2 156,67	431,33	2 588,00
77	Исследование на ботулотоксин (развернутый анализ) материал от людей	2 157,00		2 157,00
78	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ)	1 469,17	293,83	1 763,00
79	Исследование на ботулотоксин (сокращенный анализ) материал от людей	1 469,00		1 469,00
80	Исследование на бруцеллез РА	180,00		180,00
81	Исследование на брюшной тиф (РПГА с эритроцитарным диагностикумом) с забором крови	620,00		620,00
82	Исследование на брюшной тиф (РПГА с эритроцитарным диагностикумом) без забора крови	536,00		536,00
83	Исследование на B.cereus	198,33	39,67	238,00
84	Исследование на вирусы (пищевые продукты)	982,50	196,50	1 179,00
85	Исследование на гельминты (биологический материал) я/глист (лямблии)	100,00		100,00
86	Исследование на гельминты (вода)	594,17	118,83	713,00
87	Исследование на гельминты (овощи)	335,00	67,00	402,00
88	Исследование на гельминты (почва)	369,17	73,83	443,00
89	Исследование на гельминты (смывы)	140,83	28,17	169,00
90	Исследование на гепатит А (вода)	726,67	145,33	872,00
91	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG (единичное исследование)	396,00		396,00
92	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgG на ИММУНИТЕТ	258,00		258,00
93	Исследование на ГЛПС (сыворотка крови) ИФА с применением IgM (единичное исследование)	396,00		396,00
94	Исследование на ГЛПС грызунов ИФА	187,50	37,50	225,00



95	Исследование на ГМО	3 140,83	628,17	3 769,00
96	Исследование на грипп А/В, птичий H1N1, свиной А(H1) диагностика ПЦР	1 184,00		1 184,00
97	Исследование на грипп и ОРВИ (мазки) ИФА	720,00		720,00
98	Исследование на грипп и ОРВИ (материал секционный) ИФА	776,00		776,00
99	Исследование на грипп птичий РТГА серологическое	386,00		386,00
100	Исследование на грипп РТГА серологическое	702,00		702,00
101	Исследование на дизентерию и сальмонеллы (дизгруппа)	460,00		460,00
102	Исследование на дизентерию серологическое в РНГА	303,00		303,00
103	Исследование на дисбактериоз	1 771,00		1 771,00
104	Исследование на дифтерию (бактериологическое)	320,00		320,00
105	Исследование на дифтерию (серологическое)	335,40		335,00
106	Исследование на дрожжи, плесени (воздух)	189,17	37,83	227,00
107	Исследование на дрожжи, плесени (пищевые продукты)	175,83	35,17	211,00
108	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	356,00		356,00
109	Исследование на иерсиниоз (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	356,00		356,00
110	Исследование на иерсиниоз (материал от людей)	497,00		497,00
111	Исследование на иерсиниоз (смывы)	497,50	99,50	597,00
112	Исследование на иерсиниоз РНГА	286,00		286,00
113	Исследование на кампилобактер (метод иммунохроматографического экспресса)	434,00		434,00
114	Исследование на клещевой энцефалит (в клещах) метод ИФА	424,17	84,83	509,00
115	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) ИФА	430,00		430,00
116	Исследование на клещевой энцефалит (в крови) РНГА	310,00		310,00
117	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в клещах) метод ПЦР	932,50	186,50	1 119,00
118	Исследование на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (в крови) метод ПЦР	930,00		930,00
119	Исследование на клостридии перфенгенс (почва)	294,17	58,83	353,00
120	Исследование на КМАФАиМ	341,67	68,33	410,00
121	Исследование на коклюш и паракоклюш	359,00		359,00
122	Исследование на коклюш и паракоклюш (сыворотка крови) развернутая пробирочная агломинация	642,00		642,00
123	Исследование на колифаги (вода) тетрационный метод	728,33	145,67	874,00
124	Исследование на корь ИФА	440,00		440,00
125	Исследование на корь РНГА	207,00		207,00
126	Исследование на краснуху ИФА	440,00		440,00
127	Исследование на лептоспироз ИФА	293,00		293,00
128	Исследование на листерии	776,67	155,33	932,00



129	Исследование на личинки и куколки мух (почва и компост)	303,33	61,67	370,00
130	Исследование на лямблиоз ИФА	1 000,00		1 000,00
131	Исследование на менингококк	455,00		455,00
132	Исследование на молочнокислые бактерии (пищевые продукты)	156,67	31,33	188,00
133	Исследование на норовирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	1 750,00		1 750,00
134	Исследование на норовирусы/астровирусы/ротавирусы ПЦР (единичный анализ)	1 053,00		1 053,00
135	Исследование на ОМЧ (аптечные формы)	158,33	31,67	190,00
136	Исследование на ОМЧ (вода)	157,50	31,50	189,00
137	Исследование на ОМЧ (воздух)	200,83	40,17	241,00
138	Исследование на ОМЧ (почва)	335,83	67,17	403,00
139	Исследование на ОМЧ (смывы)	158,33	31,67	190,00
140	Исследование на описторхоз ИФА	1 000,00		1 000,00
141	Исследование на ОРВИ РТГА	680,00		680,00
142	Исследование на парагемолитические вибрионы (пищевые продукты)	265,83	53,17	319,00
143	Исследование на паразитарную чистоту (рыба копченая, свежемороженая)	582,50	116,50	699,00
144	Исследование на паротит РТГА	422,00		422,00
145	Исследование на плесени (аптечные формы)	256,67	51,33	308,00
146	Исследование на полиомиелит (материал)	1 128,00		1 128,00
147	Исследование на промышленную стерильность (консервы)	923,33	184,67	1 108,00
148	Исследование на протей	189,17	37,83	227,00
149	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иерсиниоза)	356,00		356,00
150	Исследование на псевдотуберкулез (ИФА выявление иммуноглобулинов класса M к возбудителям иерсиниоза)	356,00		356,00
151	Исследование на псевдотуберкулез РНГА	286,00		286,00
152	Исследование на ротавирусы (метод иммунохроматографического экспресса)	245,00		245,00
153	Исследование на сальмонеллы (вода)	659,17	131,83	791,00
154	Исследование на сальмонеллы (идентификация серологическая)	925,00		925,00
155	Исследование на сальмонеллы (метод иммунохроматографического экспресса)	414,00		414,00
156	Исследование на сальмонеллы (пищевые продукты)	588,33	117,67	706,00
157	Исследование на сальмонеллы (почва)	827,50	165,50	993,00
158	Исследование на сальмонеллы (смывы)	568,33	113,67	682,00
159	Исследование на синегнойную палочку и стафилококк (аптечные формы)	447,50	89,50	537,00
160	Исследование на стафилококк (биологический материал)	454,00		454,00
161	Исследование на стафилококк (вода) мембранный метод	302,50	60,50	363,00
162	Исследование на стафилококк (воздух)	173,33	34,67	208,00
163	Исследование на стафилококк (зев, нос)	390,00		390,00
164	Исследование на стафилококк (нос)	300,00		300,00
165	Исследование на стафилококк (пищевые продукты)	210,83	42,17	253,00
166	Исследование на стафилококк (смывы)	210,83	42,17	253,00
167	Исследование на стерильность	381,67	76,33	458,00
168	Исследование на стерильность (кровь)	450,00		450,00
169	Исследование на стрептококки (метод иммунохроматографического экспресса)	264,00		264,00

170	Исследование на сульфидредуцирующие кластридии	238,33	47,67	286,00
171	Исследование на токсокароз ИФА	1 000,00		1 000,00
172	Исследование на трихинелез ИФА	1 000,00		1 000,00
173	Исследование на туляремию (вода)	1 223,33	244,67	1 468,00
174	Исследование на туляремию РА	380,00	76,00	456,00
175	Исследование на туляремию РНГА	1 118,00		1 118,00
176	Исследование на урогенитальные инфекции	418,00		418,00
177	Исследование на условно-патогенную флору (смывы)	973,33	194,67	1 168,00
178	Исследование на флору (глаза)	477,00		477,00
179	Исследование на флору (глотка, нос, ротовая полость)	530,00		530,00
180	Исследование на флору (моча)	876,00		876,00
181	Исследование на флору (уши)	469,00		469,00
182	Исследование на флору мокроты (количественный метод)	832,00		832,00
183	Исследование на флору отделяемого женских половых органов	889,00		889,00
184	Исследование на флору отделяемого женских половых органов с определением чувствительности к антибиотикам	1 001,00		1 001,00
185	Исследование на флору условно-патогенную	952,00		952,00
186	Исследование на хеликобактер (иммуно-хроматографического экспресса)	744,00		744,00
187	Исследование на холеру	665,00		665,00
188	Исследование на чувствительность к антибиотикам	180,00		180,00
189	Исследование на энтеробактерии (аптечные формы)	835,00	167,00	1 002,00
190	Исследование на энтеробиоз (метод Като)	60,00		60,00
191	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	60,00		60,00
192	Исследование на энтеровирусы (вода)	1 438,33	287,67	1 726,00
193	Исследование на энтеровирусы (материал)	895,00		895,00
194	Исследование на энтеровирусы (метод иммуно-хроматографического экспресса)	720,00		720,00
195	Исследование на энтеровирусы (смывы)	617,50	123,50	741,00
196	Исследование на энтерококки (вода)	514,17	102,83	617,00
197	Исследование на энтерококки (почва)	490,83	98,17	589,00
198	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (E.coli)	580,00	116,00	696,00
199	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (от людей)	580,00		580,00
200	Исследование на эхинококкоз ИФА	1 000,00		1 000,00
201	Консультационные услуги 1 час	310,00	62,00	372,00
202	Консультационные услуги по вопросам радиактивной 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)	2 469,17	493,83	2 963,00
203	Контроль питательных сред	325,83	65,17	391,00
204	Контроль работы автоклавов(паровой стерилизатор)	609,17	121,83	731,00
205	Контроль работы дезкамер	1 176,67	235,33	1 412,00
206	Контроль работы сушильных шкафов(воздушный стерилизатор)	612,50	122,50	735,00
207	Люминисцентный анализ	245,00	49,00	294,00
208	на кремний в объектах:природная, сточная и питьевая вода воде	851,67	170,33	1022,00
209	Обработка очага педикулеза (длинный волос)	376,67	75,33	452,00



210	Обработка очага педикулеза (короткая стрижка)	326,67	65,33	392,00
211	Обработка очага педикулеза (средняя стрижка)	351,67	70,33	422,00
212	Обработка помещений от педикулеза (1кв.м)	35,83	7,17	43,00
213	Обработка помещений от педикулеза (30кв.м)	410,00	82,00	492,00
214	Обследование территории на присутствие клещей (1га)	1 449,17	289,83	1 739,00
215	Обучение вопросам лабораторного анализа пищевых продуктов (1чел.)	24 776,67	4 955,33	29 732,00
216	Обучение вопросам лабораторного анализа химических исследований питьевой воды (на 1чел.)	26 507,50	5 301,50	31 809,00
217	Обучение по бактериологии с целью повышения квалификации (на 1чел.)	14 221,67	2 844,33	17 066,00
218	Обучение по определению содержания остаточного хлора в воде (на 1 чел.)	7 537,50	1 507,50	9 045,00
219	Обучение по переподготовке дезинфекторов (1чел)	4 475,83	895,17	5 371,00
220	Обучение по подготовке дезинфекторов	9 630,83	1 926,17	11 557,00
221	Определение меди (стальная эмалированная посуда)	2 568,33	513,67	3 082,00
222	Определение 2,4-Д кислоты (вода)	2 678,33	535,67	3 214,00
223	Определение 2,4-Д кислоты (зерно)	2 678,33	535,67	3 214,00
224	Определение 2,4-Д кислоты (молоко)	2 678,33	535,67	3 214,00
225	Определение 2,4-Д кислоты (мясо)	2 678,33	535,67	3 214,00
226	Определение альфа и бета активности (минерализованная природная вода)	1 184,17	236,83	1 421,00
227	Определение альфа и бета активности (пресная природная вода)	1 428,33	285,67	1 714,00
228	Определение алюминиевых солей (льняные, х/б изделия)	320,00	64,00	384,00
229	Определение алюминия	1 020,83	204,17	1 225,00
230	Определение алюминия (водная вытяжка в металлических изделиях)	1 143,33	228,67	1 372,00
231	Определение алюминия остаточного (вода)	935,83	187,17	1 123,00
232	Определение аммиака (вода)	335,83	67,17	403,00
233	Определение аммиака (воздух атмосферный)	1 090,00	218,00	1 308,00
234	Определение аммиака (воздух рабочей зоны)	393,33	78,67	472,00
235	Определение аммиака (воздух)	1 156,67	231,33	1 388,00
236	Определение аммиака (воздух) фотометрическое	1 166,67	233,33	1 400,00
237	Определение аммиака (молоко)	130,00	26,00	156,00
238	Определение аммиака (рыба)	107,50	21,50	129,00
239	Определение аммиака (воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	549,17	109,83	659,00
240	Определение анионоактивности веществ (парфюмерно-косметические средства)	1 277,50	255,50	1 533,00
241	Определение антибиотиков тетрациклинового ряда (мясо)	675,83	135,17	811,00
242	Определение аппрета и крахмала (текстиль)	1 367,50	273,50	1 641,00
243	Определение афлатоксина В1 (зерно)	1 876,67	375,33	2 252,00
244	Определение афлатоксина В1 (какао, шоколад)	1 655,83	331,17	1 987,00
245	Определение афлатоксина В1 (кондитерские)	1 876,67	375,33	2 252,00
246	Определение афлатоксина В1 (орехи)	1 876,67	375,33	2 252,00
247	Определение афлатоксина В1 (плодовые овощные консервы)	1 937,50	387,50	2 325,00
248	Определение афлатоксина В1 (хлеб)	1 876,67	375,33	2 252,00
249	Определение афлатоксина дезоксииваленон	1 447,50	289,50	1 737,00
250	Определение афлатоксина зеараленон	1 588,33	317,67	1 906,00



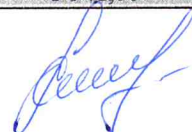
251	Определение афлатоксина М1 (молочные продукты)	1 376,67	275,33	1 652,00
252	Определение ацетона (воздух рабочей зоны)	534,17	106,83	641,00
253	Определение ацетона (воздушная среда)	400,00	80,00	480,00
254	Определение ацетона(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	534,17	106,83	641,00
255	Определение бария (вода)	847,50	169,50	1 017,00
256	Определение бария (водная вытяжка) фотометрический метод	636,67	127,33	764,00
257	Определение белка (готовые блюда) по Кьельдалю	1 670,00	334,00	2 004,00
258	Определение белка (пищевые продукты молоко, кисломолочные, мороженое, сыры, мясо, колбасные изделия)	1 367,50	273,50	1 641,00
259	Определение бенз(а)пирена (водная вытяжка) ВЭЖХ метод	2 827,50	565,50	3 393,00
260	Определение бенз(а)пирена (водная вытяжка) хромато-масс-спектрометрич.метод	4 467,50	893,50	5 361,00
261	Определение бенз(а)пирена (пищевые продукты)	2 065,00	413,00	2 478,00
262	Определение бенз(а)пирена (почва)	2 320,83	464,17	2 785,00
263	Определение бензина (воздух рабочей зоны)	460,83	92,17	553,00
264	Определение бензина (климатическая камера)	615,83	123,17	739,00
265	Определение бензина(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	580,83	116,17	697,00
266	Определение бензола (воздух)	828,33	165,67	994,00
267	Определение бензола (воздушная среда)	1 142,50	228,50	1 371,00
268	Определение бериллия (вода)	595,00	119,00	714,00
269	Определение бора (вода)	685,00	137,00	822,00
270	Определение бора (стальная эмалированная посуда)	528,33	105,67	634,00
271	Определение БПК или растворенный кислород (вода)	384,17	76,83	461,00
272	Определение бутанола(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	687,50	137,50	825,00
273	Определение взвешенных веществ (вода)	770,83	154,17	925,00
274	Определение винила хлористого (воздушная среда)	1 721,67	344,33	2 066,00
275	Определение винилацетата (водная вытяжка)	935,83	187,17	1 123,00
276	Определение винилацетата (воздушная среда)	697,50	139,50	837,00
277	Определение витамина "С" (готовые блюда)	404,17	80,83	485,00
278	Определение витамина "С" (пищевые продукты)	404,17	80,83	485,00
279	Определение витамина "С" (пищевые продукты) флуориметрический метод	2 910,00	582,00	3 492,00
280	Определение влаги (продукты питания)	697,50	139,50	837,00
281	Определение влажности (бумага, картон)	641,67	128,33	770,00
282	Определение внешнего вида и цвета в дезсредствах	101,67	20,33	122,00
283	Определение водорода хлорида (воздух)	1 904,17	380,83	2 285,00
284	Определение водорода хлористого	866,67	173,33	1 040,00
285	Определение водорода цианистого (воздушная среда)	568,33	113,67	682,00
286	Определение водородного показателя	52,50	10,50	63,00
287	Определение воды, летучих веществ и сухого вещества (косметические изделия)	2 605,83	521,17	3 127,00
288	Определение воспламеняемости (игрушки)	488,33	97,67	586,00
289	Определение гексаметилендиамина	1 073,33	214,67	1 288,00
290	Определение гигроскопических свойств (кожа, пленочный материал, обувной картон)	617,50	123,50	741,00
291	Определение гигроскопических свойств (текстиль)	677,50	135,50	813,00

292	Определение гидрокарбонат иона (вода)	248,33	49,67	298,00
293	Определение гистамина (рыба)	2 981,67	596,33	3 578,00
294	Определение глазури массовая доля (рыба и	438,33	87,67	526,00
295	Определение давления углекислого газа (CO2) в	205,83	41,17	247,00
296	Определение двуокиси азота (воздух)	719,17	143,83	863,00
297	Определение действующего вещества (дезсредства)	1 161,67	232,33	1 394,00
298	определение диастазного числа в меде (метод фотометрический)	1145,00	229,00	1374,00
299	Определение дибутилфталата (водная вытяжка)	531,67	106,33	638,00
300	Определение дибутилфталата (воздушная среда)	384,17	76,83	461,00
301	Определение диметилфталата (водная вытяжка)	372,50	74,50	447,00
302	Определение диоксида свободного и общего	520,83	104,17	625,00
303	Определение дифенилпропана (водная вытяжка)	955,00	191,00	1 146,00
304	Определение доли воды (мед)	154,17	30,83	185,00
305	Определение дубильных веществ (льняные и х/б изделия)	349,17	69,83	419,00
306	Определение железа (вино-водочные)	448,33	89,67	538,00
307	Определение железа (воздух рабочей зоны)	736,67	147,33	884,00
308	Определение железа (металл)	1 183,33	236,67	1 420,00
309	Определение железа в водных вытяжках в металлических изделиях	1 875,00	375,00	2 250,00
310	Определение железа двухвалентного (вода)	390,00	78,00	468,00
311	Определение железа общего (вода)	395,83	79,17	475,00
312	Определение железа трехвалентного (вода)	395,83	79,17	475,00
313	Определение жесткости общей (вода)	271,67	54,33	326,00
314	Определение жира (готовые блюда) экстракционный метод в аппарате Сокслета	1 063,33	212,67	1 276,00
315	Определение жира (кондитерские изделия)	1 215,83	243,17	1 459,00
316	Определение жира (майонез, соусы)	554,17	110,83	665,00
317	Определение жира (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	468,33	93,67	562,00
318	Определение жира (мясо, колбасные изделия)	1 063,33	212,67	1 276,00
319	Определение жира (продукты переработки плодов и овощей)	655,00	131,00	786,00
320	Определение жира (хлебобулочные изделия)	545,83	109,17	655,00
321	Определение жирных кислот (мыло туалетное и хозяйственное)	2 648,33	529,67	3 178,00
322	Определение жирных кислот (мясо)	315,83	63,17	379,00
323	Определение жиров фритюрных	192,50	38,50	231,00
324	Определение жирно-кислотного состава сливочного масла	2 265,00	453,00	2 718,00
325	Определение запаха в дезсредствах	25,83	5,17	31,00
326	Определение запаха, вкуса (вода)	34,17	6,83	41,00
327	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	240,83	48,17	289,00
328	Определение защитно-декоративного покрытия игрушек к смоле, поту, влажной обработке	912,50	182,50	1 095,00
329	Определение золы (макаронные изделия)	458,33	91,67	550,00
330	Определение йода (хлеб)	1 859,17	371,83	2 231,00
331	Определение йода в поваренной соли	391,67	78,33	470,00
332	Определение ионов аммония (вода)	332,50	66,50	399,00
333	Определение ионов кальция (вода)	389,17	77,83	467,00
334	Определение ионов магния (вода)	277,50	55,50	333,00
335	Определение ионов хлора (бумага, картон)	2 685,83	537,17	3 223,00
336	Определение кадмия (вода)	743,33	148,67	892,00
337	Определение кадмия (воздух рабочей зоны)	1 044,17	208,83	1 253,00

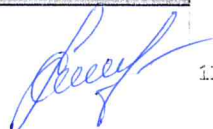
338	Определение кадмия (парфюмерно-косметические средства)	798,33	159,67	958,00
339	Определение кадмия (пищевые продукты)	883,33	176,67	1 060,00
340	Определение кадмия (почва)	1 296,67	259,33	1 556,00
341	Определение кадмия (спиртные напитки)	533,33	106,67	640,00
342	Определение калия (вода)	757,50	151,50	909,00
343	Определение калорийности готовых блюд (1 блюдо)	842,50	168,50	1 011,00
344	Определение калорийности третьих блюд (1 блюдо)	190,83	38,17	229,00
345	Определение кальция (вода)	757,50	151,50	909,00
346	Определение кальция (пищевые продукты)	575,83	115,17	691,00
347	Определение капролактама	1 266,67	253,33	1 520,00
348	Определение каптакса (водная вытяжка)	1 130,83	226,17	1 357,00
349	Определение карбонильного числа в декоративной косметике на жировой основе	835,83	167,17	1 003,00
350	Определение карбофоса (атмосфера)	1 803,33	360,67	2 164,00
351	Определение керосина (климатическая камера)	615,83	123,17	739,00
352	Определение керосина (воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	720,00	144,00	864,00
353	Определение кислорода активного (моющие средства)	1 158,33	231,67	1 390,00
354	Определение кислотного числа (растительное масло)	478,33	95,67	574,00
355	Определение кислотного числа в декоративной косметике на жировой основе	315,00	63,00	378,00
356	Определение кислотности (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	209,17	41,83	251,00
357	Определение кислотности (кисломолочные)	453,33	90,67	544,00
358	Определение кислотности (кондитерские)	453,33	90,67	544,00
359	Определение кислотности (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	114,17	22,83	137,00
360	Определение кислотности (майонез, соусы)	583,33	116,67	700,00
361	Определение кислотности (масло сливочное)	354,17	70,83	425,00
362	Определение кислотности (молоко)	453,33	90,67	544,00
363	Определение кислотности (мороженое)	453,33	90,67	544,00
364	Определение кислотности (продукты переработки плодов и овощей)	885,83	177,17	1 063,00
365	Определение кислотности (сыры)	453,33	90,67	544,00
366	Определение кислотности (хлебобулочные)	453,33	90,67	544,00
367	Определение кислотности общей (мед)	155,83	31,17	187,00
368	Определение кислотности общей (продукты консервированные)	518,33	103,67	622,00
369	Определение кислотостойкости	532,50	106,50	639,00
370	Определение кобальта (вода)	614,17	122,83	737,00
371	Определение кобальта (стальная эмалированная посуда)	1 822,50	364,50	2 187,00
372	Определение консервантов (бензойно кислый натрий)	1 219,17	243,83	1 463,00
373	Определение красок (прочность фиксации на пищевых упаковках)	303,33	60,67	364,00
374	Определение крахмала (мясо, колбасные изделия)	1 685,83	337,17	2 023,00
375	Определение крепости (спиртные напитки)	640,00	128,00	768,00
376	Определение ксилола (или толуола, уайт спирита, ацетона) (воздух)	704,17	140,83	845,00
377	Определение ксилола (воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	720,00	144,00	864,00
378	Определение летучих веществ (лакокрасочные)	1 667,50	333,50	2 001,00
379	Определение летучих и нелетучих веществ (массовая доля)	661,67	132,33	794,00



380	Определение лития (вода)	757,50	151,50	909,00
381	Определение магния (вода)	757,50	151,50	909,00
382	Определение марганца (вода)	743,33	148,67	892,00
383	Определение марганца (воздух)	768,33	153,67	922,00
384	Определение масляного аэрозоля (воздух рабочей зоны)	336,67	67,33	404,00
385	Определение массы и составных частей (пищевые продукты)	448,33	89,67	538,00
386	Определение меди (вода)	743,33	148,67	892,00
387	Определение меди (воздух рабочей зоны)	834,17	166,83	1 001,00
388	Определение меди (пищевые продукты)	660,00	132,00	792,00
389	Определение меди (почва)	1 150,00	230,00	1 380,00
390	Определение меди (спиртные напитки)	533,33	106,67	640,00
391	Определение медных солей (льняные, х/б изделия)	420,83	84,17	505,00
392	Определение метанола, сивушных масел, сложных эфиров	1 267,50	253,50	1 521,00
393	Определение метилметакрилата	3 737,50	747,50	4 485,00
394	Определение минеральных веществ (готовые блюда)	115,83	23,17	139,00
395	Определение молибдена (вода)	540,00	108,00	648,00
396	Определение мутности (вода)	85,83	17,17	103,00
397	Определение мышьяка (бумага)	1 075,00	215,00	1 290,00
398	Определение мышьяка (вода)	830,83	166,17	997,00
399	Определение мышьяка (парфюмерно-косметические средства)	1 185,83	237,17	1 423,00
400	Определение мышьяка (пищевые продукты)	1 142,50	228,50	1 371,00
401	Определение мышьяка (посуда)	904,17	180,83	1 085,00
402	Определение мышьяка (почва) метод атомно-абсорбционной спектроскопии	1 024,17	204,83	1 229,00
403	Определение мышьяка (почва) метод инверсионно-вольтамперометрический	1 141,67	228,33	1 370,00
404	Определение мышьяка (спиртные напитки)	533,33	106,67	640,00
405	Определение мякоти (соки)	372,50	74,50	447,00
406	Определение натрия (вода)	757,50	151,50	909,00
407	Определение натрия гидроокиси (воздух)	593,33	118,67	712,00
408	Определение натрия углекислого (мыло туалетное и хозяйственное)	248,33	49,67	298,00
409	Определение натрия хлористого (мыло туалетное и хозяйственное)	325,00	65,00	390,00
410	Определение непрерывности лакокрасочного покрытия	548,33	109,67	658,00
411	Определение нефтепродуктов (вода)	1 045,00	209,00	1 254,00
412	Определение нефтепродуктов (почва)	1 602,50	320,50	1 923,00
413	Определение никеля (вода)	575,83	115,17	691,00
414	Определение никеля (почва)	1 540,00	308,00	1 848,00
415	Определение никеля (продукты питания)	920,83	184,17	1 105,00
416	Определение никеля (стальная эмалированная посуда)	1 202,50	240,50	1 443,00
417	Определение никеля оксида (воздух рабочей зоны)	1 140,83	228,17	1 369,00
418	Определение нитрат иона (вода)	565,83	113,17	679,00
419	Определение нитратов (вода)	577,50	115,50	693,00
420	Определение нитратов (овощи, фрукты, бахчевые)	487,50	97,50	585,00
421	Определение нитрит иона (вода)	340,00	68,00	408,00
422	Определение нитрита (мясо, колбасные изделия)	1 265,83	253,17	1 519,00
423	Определение нитритов (вода)	446,67	89,33	536,00
424	Определение нитрозаминов (колбасные)	3 284,17	656,83	3 941,00
425	Определение нитрозаминов (мясные)	3 284,17	656,83	3 941,00



426	Определение нитрозаминов (пиво)	3 284,17	656,83	3 941,00
427	Определение нитрозаминов (рыба)	3 284,17	656,83	3 941,00
428	Определение общетоксического и раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции)	5 048,33	1 009,67	6 058,00
429	Определение ОЗОНа (воздух)	1 740,00	348,00	2 088,00
430	Определение окиси хрома (изделия из кожи)	1 589,17	317,83	1 907,00
431	Определение окисляемости (вода)	591,67	118,33	710,00
432	Определение оксиметилфурфузола	1 583,33	316,67	1 900,00
433	Определение оксиметилфурфузола (мед)	273,33	54,67	328,00
434	Определение олова (пищевые продукты)	1 591,67	318,33	1 910,00
435	Определение опасности отходов по фитотоксичности	1 235,83	247,17	1 483,00
436	Определение опасности токсичных отходов производства и потребления расчетным методом (1 вид отхода)	463,33	92,67	556,00
437	Определение органического вещества (водная вытяжка)	333,33	66,67	400,00
438	Определение органического вещества (воздушная среда)	436,67	87,33	524,00
439	Определение органолептических показателей (материал контактирующий с пищевыми продуктами, одежда, обувь и т.п.)	385,83	77,17	463,00
440	Определение органолептических показателей (пищевые продукты)	126,67	25,33	152,00
441	Определение органолептических показателей (парфюмерно-косметические средства, пленка, краска)	175,83	35,17	211,00
442	Определение осадка (вода)	348,33	69,67	418,00
443	Определение осадка (соки)	661,67	132,33	794,00
444	Определение остаточной активности кислой фосфатазы (мясо, колбасные изделия)	2 333,33	466,67	2 800,00
445	Определение остаточных количеств антибиотиков (продукты животноводства)	2 050,00	410,00	2 460,00
446	Определение отмывания красителя (пакеты женские гигиенические)	1 210,83	242,17	1 453,00
447	Определение отстоя в масле (рыбные консервы)	154,17	30,83	185,00
448	Определение охратоксина А	1 460,83	292,17	1 753,00
449	Определение ПАВ (моющие средства)	1 540,83	308,17	1 849,00
450	Определение патулина	1 656,67	331,33	1 988,00
451	Определение перекиси водорода (сырое молоко)	130,00	26,00	156,00
452	Определение перекисного числа (растительное масло)	610,00	122,00	732,00
453	Определение перхлорэтилена (воздух) метод хазождикостной хроматографии	1 000,83	200,17	1 201,00
454	Определение пестицидов одного наименования (жир)	1 466,67	293,33	1 760,00
455	Определение пестицидов одного наименования (кондитерские)	855,00	171,00	1 026,00
456	Определение пестицидов одного наименования (вода)	1 025,00	205,00	1 230,00
457	Определение пестицидов одного наименования (молоко)	855,00	171,00	1 026,00



458	Определение пестицидов одного наименования (мясо)	855,00	171,00	1 026,00
459	Определение пестицидов одного наименования (овощи)	1 475,83	295,17	1 771,00
460	Определение пестицидов одного наименования (печень, сердце, почки)	1 466,67	293,33	1 760,00
461	Определение пестицидов одного наименования (плоды)	1 475,83	295,17	1 771,00
462	Определение пестицидов одного наименования (почва)	1 025,00	205,00	1 230,00
463	Определение пестицидов одного наименования (раст. масло)	855,00	171,00	1 026,00
464	Определение пестицидов одного наименования (рыба)	855,00	171,00	1 026,00
465	Определение пестицидов одного наименования (фрукты)	1 475,83	295,17	1 771,00
466	Определение пестицидов одного наименования (хлебобулочные)	855,00	171,00	1 026,00
467	Определение пирогенности (лекарственные)	1 531,67	306,33	1 838,00
468	Определение плотности (молоко)	190,83	38,17	229,00
469	Определение плотности в дезсредствах	101,67	20,33	122,00
470	Определение плотности относительной (вина, водка, ликеро-водочные)	190,83	38,17	229,00
471	Определение поваренной соли (кондитерские изделия)	770,00	154,00	924,00
472	Определение поваренной соли (мясо, колбасные изделия)	137,50	27,50	165,00
473	Определение поваренной соли (рыба консервы)	549,17	109,83	659,00
474	Определение поваренной соли (сыры)	1 913,33	382,67	2 296,00
475	Определение полихлорированных бифенилов (биоматериал)	1 000,00	200,00	1 200,00
476	Определение полноты вложения (готовые блюда)	115,83	23,17	139,00
477	Определение пористости (хлебобулочные изделия)	79,17	15,83	95,00
478	Определение примесей восстановительных (медицинские изделия)	914,17	182,83	1 097,00
479	Определение примесей механических (мед)	206,67	41,33	248,00
480	Определение примесей минеральных (соки)	330,83	66,17	397,00
481	Определение примесей плавающих (вода)	471,67	94,33	566,00
482	Определение примесей растительного происхождения (продукты переработки плодов и овощей)	258,33	51,67	310,00
483	Определение прозрачности (парфюмерно-косметические средства)	170,00	34,00	204,00
484	Определение пропанола (воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	687,50	137,50	825,00
485	Определение прочности закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия на поверхности алюминиевой фольги, полимерной пленке, бумаге в составе комбинированных материалов	365,83	73,17	439,00
486	Определение пыли (воздух) максимальный разовый	320,00	64,00	384,00
487	Определение пыли (воздух) среднесменный	1 239,17	247,83	1 487,00
488	Определение расслаивания между фольгой и полимерной пленкой в т.ч. комбинированных материалов	623,33	124,67	748,00
489	Определение реакции водного экстракта (льняные, х/б изделия)	425,83	85,17	511,00
490	Определение pH (дезсредства)	231,67	46,33	278,00
491	Определение pH (зубная паста)	617,50	123,50	741,00

492	Определение pH (кожные изделия)	156,67	31,33	188,00
493	Определение pH (косметические изделия)	398,33	79,67	478,00
494	Определение pH (краска)	465,00	93,00	558,00
495	Определение pH (медицинские изделия)	771,67	154,33	926,00
496	Определение pH (почва)	688,33	137,67	826,00
497	Определение pH (товары бытовой химии)	601,67	120,33	722,00
498	Определение ртути (атмосфера)	683,33	136,67	820,00
499	Определение ртути (вода)	941,67	188,33	1 130,00
500	Определение ртути (парфюмерно-косметические средства)	1 422,50	284,50	1 707,00
501	Определение ртути (пищевые продукты)	1 761,67	352,33	2 114,00
502	Определение ртути (почва)	1 758,33	351,67	2 110,00
503	Определение ртути (спиртные напитки)	1 762,50	352,50	2 115,00
504	Определение ртутьсодержащих пестицидов	2 419,17	483,83	2 903,00
505	Определение сажи	2 236,67	447,33	2 684,00
506	Определение сахара (пищевые продукты)	1 248,33	249,67	1 498,00
507	Определение сахаров (вина, коньяки)	1 110,00	222,00	1 332,00
508	Определение сахарозы и редуцирующих сахаров (мед)	223,33	44,67	268,00
509	Определение свежести мяса	309,17	61,83	371,00
510	Определение свинца (бумага)	3 218,33	643,67	3 862,00
511	Определение свинца (вода)	743,33	148,67	892,00
512	Определение свинца (воздух)	1 304,17	260,83	1 565,00
513	Определение свинца (парфюмерно-косметические средства)	801,67	160,33	962,00
514	Определение свинца (пищевые продукты)	883,33	176,67	1 060,00
515	Определение свинца (почва)	1 296,67	259,33	1 556,00
516	Определение свинца (спиртные напитки)	533,33	106,67	640,00
517	Определение свинца (стальная эмалированная посуда)	2 568,33	513,67	3 082,00
518	Определение селена (вода)	1 155,00	231,00	1 386,00
519	Определение серебра (вода)	1 795,83	359,17	2 155,00
520	Определение сернистого ангидрида (воздух)	966,67	193,33	1 160,00
521	Определение сернистой кислоты (кондитерские изделия)	618,33	123,67	742,00
522	Определение серной кислоты (воздух)	1 290,00	258,00	1 548,00
523	Определение серной кислоты свободной (массовая доля)	510,83	102,17	613,00
524	Определение сероводорода (вода)	390,83	78,17	469,00
525	Определение сероводорода (воздух)	1 023,33	204,67	1 228,00
526	Определение сероводорода (индикаторные трубки, экспресс метод)	64,17	12,83	77,00
527	Определение сероводорода (рыба)	101,67	20,33	122,00
528	Определение симазина (вода)	1 063,33	212,67	1 276,00
529	Определение содержания хлеба (кулинарные и п/ф из рубленного мяса)	1 236,67	247,33	1 484,00
530	Определение соды (сырое молоко)	438,33	87,67	526,00
531	Определение сольвента(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	555,83	111,17	667,00
532	Определение сорбиновой кислоты	746,67	149,33	896,00
533	Определение СПАВов (вода)	752,50	150,50	903,00
534	Определение спирта и действительного экстракта (пиво)	627,50	125,50	753,00
535	Определение спиртов в этиацетате (парфюмерно-косметические средства)	796,67	159,33	956,00

536	Определение степени расслаивания материала комбинированного содержащего бумагу	390,83	78,17	469,00
537	Определение стирола	480,83	96,17	577,00
538	Определение стирола (климатические камеры)	908,33	181,67	1 090,00
539	Определение стойкости запаха (парфюмерно-косметические средства)	170,00	34,00	204,00
540	Определение стронция (вода)	1 166,67	233,33	1 400,00
541	Определение сульфат иона (вода)	432,50	86,50	519,00
542	Определение сульфатов (вода)	729,17	145,83	875,00
543	Определение суммы углеводородов нефти(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	565,00	113,00	678,00
544	Определение сухих веществ (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	154,17	30,83	185,00
545	Определение сухих веществ (продукты питания)	697,50	139,50	837,00
546	Определение сухого остатка	1 180,00	236,00	1 416,00
547	Определение титруемых кислот (вина)	284,17	56,83	341,00
548	Определение тиурама (водная вытяжка)	903,33	180,67	1 084,00
549	Определение токсина Т-2	1 729,17	345,83	2 075,00
550	Определение токсичности (бытовая химия)	1 344,17	268,83	1 613,00
551	Определение токсичности (воздух)	1 265,83	253,17	1 519,00
552	Определение токсичности (спирт водка)	2 174,17	434,83	2 609,00
553	Определение токсичности (химические соединения)	977,50	195,50	1 173,00
554	Определение токсичности и биологической активности бактерий (вода окружающей среды, почва)	1 850,83	370,17	2 221,00
555	Определение токсичности отходов производства по культуре клеток млекопитающих	2 514,17	502,83	3 017,00
556	Определение толуола(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	735,00	147,00	882,00
557	Определение трихлорэтилена (воздух рабочей зоны)	960,00	192,00	1 152,00
558	Определение тяжелых металлов (воздушная среда) атомно-абсорбционный метод	1 408,33	281,67	1 690,00
559	Определение тяжелых металлов (зубная паста)	759,17	151,83	911,00
560	Определение тяжелых металлов (парфюмерно-косметическая продукция)	1 158,33	231,67	1 390,00
561	Определение уайтспирита(воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	550,00	110,00	660,00
562	Определение углеводов (гоовые блюда)	115,83	23,17	139,00
563	Определение углеводородов нефти (климатическая камера)	615,83	123,17	739,00
564	Определение углерода двуокиси (безалкогольные напитки, квасы, пиво)	206,67	41,33	248,00
565	Определение углерода окиси (воздух)	323,33	64,67	388,00
566	Определение углерода оксида (выхлопные газы автомобилей)	648,33	129,67	778,00
567	Определение уксусной кислоты (воздух рабочей зоны)	234,17	46,83	281,00
568	Определение уксусной кислоты (климатическая камера)	615,83	123,17	739,00
569	Определение ультрафиолетового поглощения (медицинские изделия)	325,00	65,00	390,00
570	Определение устойчивости окрасок к поту (текстиль)	447,50	89,50	537,00
571	Определение устойчивости окрасок к стирке (текстиль)	294,17	58,83	353,00
572	Определение фенола (вода)	1 270,83	254,17	1 525,00

573	Определение фенола (воздух)	661,67	132,33	794,00
574	Определение фенолов и спиртов в эфирных маслах	892,50	178,50	1 071,00
575	Определение формальдегидов (водная вытяжка климатическая камера)	2 094,17	418,83	2 513,00
576	Определение формальдегидов (воздух)	635,00	127,00	762,00
577	Определение формальдегидов (ткани)	2 376,67	475,33	2 852,00
578	Определение фосфатазы (молоко, кисломолочные, мороженое, сыры)	230,00	46,00	276,00
579	Определение фосфат-иона (вода)	1 026,67	205,33	1 232,00
580	Определение фосфатов (рыба и рабодукты)	1 180,83	236,17	1 417,00
581	Определение фосфора общего (мясо, колбасные изделия)	1 490,00	298,00	1 788,00
582	Определение фосфорнокислых солей (моющие средства)	1 189,17	237,83	1 427,00
583	Определение фосфоорганических пестицидов (вода)	1 793,33	358,67	2 152,00
584	Определение фосфоорганических пестицидов (почва)	1 793,33	358,67	2 152,00
585	Определение фтора (вода)	367,50	73,50	441,00
586	Определение фтора (стальная эмалированная посуда)	759,17	151,83	911,00
587	Определение фторидов (зубная паста)	1 235,00	247,00	1 482,00
588	Определение фузонизинов В1, В2	3 257,50	651,50	3 909,00
589	Определение хлора (воздух атмосферный)	801,67	160,33	962,00
590	Определение хлора (воздух рабочей зоны)	195,83	39,17	235,00
591	Определение хлора (текстиль)	614,17	122,83	737,00
592	Определение хлора активного (бытовая химия)	960,83	192,17	1 153,00
593	Определение хлора остаточного свободного (вода)	240,00	48,00	288,00
594	Определение хлора остаточного связанного (вода)	233,33	46,67	280,00
595	Определение хлора остаточного суммарного (вода)	248,33	49,67	298,00
596	Определение хлора (воздух рабочей зоны методом индикаторной трубки)	586,67	117,33	704,00
597	Определение хлорид иона (вода)	1 022,50	204,50	1 227,00
598	Определение хлоридов (вода)	860,83	172,17	1 033,00
599	Определение хлоридов (консервы мясные, мясорастительные)	576,67	115,33	692,00
600	Определение хлоридов (продукты переработки плодов и овощей)	576,67	115,33	692,00
601	Определение хлоридов (шампунь, пена для ванны и т.п.)	679,17	135,83	815,00
602	Определение хлороформа (воздух рабочей зоны)	981,67	196,33	1 178,00
603	Определение хлороформа, 1,2 дихлорэтана, 4-х хлористый углерод, бромформ (вода)	1 591,67	318,33	1 910,00
604	Определение хрома (бумага, картон, посуда)	1 070,83	214,17	1 285,00
605	Определение хрома (вода)	513,33	102,67	616,00
606	Определение хрома оксида (текстиль)	1 037,50	207,50	1 245,00
607	Определение хромовых солей (льняные, х/б изделия)	399,17	79,83	479,00
608	Определение цветности (вода)	116,67	23,33	140,00
609	Определение цианидов (вода)	998,33	199,67	1 198,00
610	Определение цинка (вода)	575,83	115,17	691,00
611	Определение цинка (водная вытяжка) фотометрический метод	612,50	122,50	735,00
612	Определение цинка (почва)	1 003,33	200,67	1 204,00
613	Определение цинка (продукты питания)	661,67	132,33	794,00



614	Определение цинка (стальная эмалированная посуда)	2 563,33	513,67	3 082,00
615	Определение цитотоксичности медицинских изделий (метод in vitro)	2 563,33	512,67	3 076,00
616	Определение числа Рейхарта-Мейсля	870,83	174,17	1 045,00
617	Определение чистоты (молоко)	69,17	13,83	83,00
618	Определение щелочи свободной едкой (мыло туалетное и хозяйственное)	840,83	168,17	1 009,00
619	Определение щелочи свободной и связанной (косметические изделия)	699,17	139,83	839,00
620	Определение щелочности (вода)	185,83	37,17	223,00
621	Определение щелочности (спиртные напитки)	221,67	44,33	266,00
622	Определение экстрагируемых низкомолекулярных соединений (полиамиды, нитки, волокна)	1 475,00	295,00	1 770,00
623	Определение экстракта приведенного (вина)	724,17	144,83	869,00
624	Определение электризуемости тканей	385,83	77,17	463,00
625	Определение электропроводности воды	101,67	20,33	122,00
626	Определение эпихлоргидрина (водная вытяжка)	727,50	145,50	873,00
627	Определение эпихлоргидрина (воздух рабочей зоны)	5 734,17	1 146,83	6 881,00
628	Определение этиленгликоля (водная вытяжка)	824,17	164,83	989,00
629	Определение этиленгликоля (воздушная среда)	900,00	180,00	1 080,00
630	Определение этилового спирта (парфюмерные изделия)	672,50	134,50	807,00
631	Определение этилового спирта (соки)	819,17	163,83	983,00
632	Определение этилового эфира акриловой кислоты (климатическая камера)	3 737,50	747,50	4 485,00
633	Определение эфира диэтилового (воздух рабочей зоны)	180,00	36,00	216,00
634	Определение эфирных масел (парфюмерно-косметические средства)	401,67	80,33	482,00
635	Оформление медицинской книжки	160,83	32,17	193,00
636	Переоформление бухгалтерских документов	47,50	9,50	57,00
637	Подготовка образцов к испытаниям на тяжелые металлы (керамика, фарфоро/фаянс, стекло, майолика)	1 020,83	204,17	1 225,00
638	Предрейсовый осмотр водителей	60,00	12,00	72,00
639	Приготовление отравленной приманки для истребления грызунов (1кг)	147,50	29,50	177,00
640	Пробоподготовка детских игрушек для определения токсических веществ	1 391,67	278,33	1 670,00
641	Профессиональная гигиеническая аттестация	195,00	39,00	234,00
642	Профилактическая дезинсекция пассажирских вагонов (1 ед.)	74,17	14,83	89,00
643	Радиохимический анализ воды (ЕРН)	12 846,67	2 569,33	15 416,00
644	Расчет показателя напряженности трудового процесса (1 раб. место)	308,33	61,67	370,00
645	Расчет показателя тяжести трудового процесса (1 раб. место)	308,33	61,67	370,00
646	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗО (зона санитарной охраны)	12 347,50	2 469,50	14 817,00
647	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта НДС на 1 водовыпуск	4 630,00	926,00	5 556,00
648	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта ПДВ (до 10 инградентов) 1 промплощадка	6 667,50	1 333,50	8 001,00
649	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта ПДВ (свыше 10 инградентов) 1 промплощадка	12 347,50	2 469,50	14 817,00



650	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта СЗЗ	12 655,83	2 531,17	15 187,00
651	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 1гр.сложности до 50кв.м	2 160,83	432,17	2 593,00
652	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 2гр.сложности 50-100кв.м	3 704,17	740,83	4 445,00
653	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов при выборе земельного участка под строительство: 3гр.сложности свыше 100кв.м	5 555,83	1 111,17	6 667,00
654	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению	2 160,83	432,17	2 593,00
655	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 2гр.сложности 50-100 кв.м	3 704,17	740,83	4 445,00
656	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов хозяйственной деятельности по обращению заявителя: 3гр.сложности свыше 100 кв.м	5 555,83	1 111,17	6 667,00
657	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений до 50кв.м	3 086,67	617,33	3 704,00
658	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки помещений свыше 50кв.м	6 173,33	1 234,67	7 408,00
659	Термообработка блюд	200,00	40,00	240,00
660	Термообработка индивидуального дозиметра	117,50	23,50	141,00
661	Токсикологическое исследование смеси полипропиленовых и других волокон (хим.анализ)	1 020,00	204,00	1 224,00
662	Физико-химические исследования муки (определение количества и качества клейковины)	1 119,17	223,83	1 343,00
663	Физико-химическое исследование воды бутилированной в сторонней лаборатории	10 268,33	2 053,67	12 322,00
664	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима до 1 мес.	500,83	100,17	601,00
665	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 1 года до 1,6 лет	3876,67	775,33	4652,00
666	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 1 мес. до 6 мес.	1494,17	298,83	1793,00
667	Хранение пробы при подтверждении сроков годности с соблюдением темп.режима от 6 мес. до 1 года	2685,00	537,00	3222,00
668	Хромато-масс-спектрометрическое определение химического вещества одного наименования (водная вытяжка)	839,17	167,83	1 007,00
669	Хромато-масс-спектрометрическое определение химического вещества одного наименования (воздушная среда)	2 098,33	419,67	2 518,00
670	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (100-300 работающих) 1 промплощадка	14 816,67	2 963,33	17 780,00
671	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (25-50 работающих) 1 промплощадка	7 408,33	1 481,67	8 890,00

672	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (50-100 работающих) 1 промплощадка	11 112,50	2 222,50	13 335,00
673	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (до 25 работающих) 1 промплощадка	3 704,17	740,83	4 445,00
674	Экспертиза деятельности по обращению с отходами производства и потребления (свыше 300 работающих) 1 промплощадка	18 520,83	3 704,17	22 225,00
675	Экспертиза документов сторонних лабораторий	4 321,67	864,33	5 186,00
676	Экспертиза соблюдения требований биологической безопасности лабораторий	7 100,00	1 420,00	8 520,00
677	Экспертное заключение (1 час)	310,00	62,00	372,00
678	Экспертное заключение на продукцию	3 704,17	740,83	4 445,00
679	Экспертное заключение на продукцию повторное	617,50	123,50	741,00
680	Эвтомологическое обследование участка	1 258,33	251,67	1 510,00

