

**Прейскурант № 19**

тарифов на платную медицинскую услугу на проведение санитарно-гигиенических услуг, органолептических и физико-химических (санитарно-химические) исследований объектов окружающей среды, в т.ч. отбор проб, физико-химических и инструментальных испытаний продукции, измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды, радиологических исследований и измерений, микробиологических исследований.

	<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>тариф без налога на добавленную стоимость</i>	<i>сумма налога на добавленную стоимость</i>	<i>тариф с учетом налога на добавленную стоимость</i>
<b>1. Санитарно-гигиенические услуги</b>					
1	1.1 подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг				
	за 1 исл-ние	услуга	13,11	2,62	15,74
2	1.2 разработка и оформление программы лабораторных испытаний				
	за 1 исл-ние	услуга	26,23	5,25	31,48
	за 2 и посл-щее	услуга	2,62	0,52	3,15
3	1.3 выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований				
	за 1 исл-ние	услуга	39,34	7,87	47,21
	за 2 и посл-щее	услуга	3,93	0,79	4,72
4	1.4. организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа				
	за 1 исл-ние	исследование	19,68	3,94	23,61
	за 2 и посл-щее	услуга	1,97	0,39	2,36
5	1.5. проведение работ по идентификации продукции				
	за 1 исл-ние	услуга	16,95	3,39	20,34
	за 2 и посл-щее	услуга	2,20	0,44	2,64
6	1.6 проведение работ по отбору проб (образцов)				
	за 1 исл-ние	услуга	21,69	4,34	26,03
	за 2 и посл-щее	услуга	2,82	0,56	3,38
7	1.7.изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)				
	за 1 исл-ние	услуга	6,56	1,31	7,87
	за 2 и посл-щее	услуга	0,66	0,13	0,79
8	1.9 замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения				
	за 1 исл-ние	услуга	7,74	1,55	9,29
9	1.10 проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:				
	за 1 исл-ние	услуга	29,51	5,90	35,41
10	1.11 проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни				
	за 1 исл-ние	услуга	29,51	5,90	35,41
11	1.12.1 в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)				
	за 1 исл-ние	услуга	59,02	11,80	70,82
12	1.12.2 проведение комплексной гигиенической оценки условий труда				
	за 1 исл-ние	услуга	39,34	7,87	47,21
13	1.12.3 по вопросам проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения				
	за 1 исл-ние	услуга	19,67	3,93	23,61
14	1.12.6 в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)				
	за 1 исл-ние	услуга	6,56	1,31	7,87
15	1.12.7 определение соответствия требованиям санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемические требования				
	за 1 исл-ние	услуга	19,67	3,93	23,61
16	1.12.8 в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения				

	за 1 исл-ние	услуга	9,84	1,97	11,80
	за 2 и посл-щее	услуга	3,28	0,66	3,93
17	1.13.1 Организация т проведение занятия ( тематика)	обучение	6,39	1,28	7,67
	за 1 исл-ние				
18	1.13.2 проведение оценки знаний (для одного слушателя)	обучение	3,28	0,66	3,93
	за 1 исл-ние				
19	1.14 проведение семинаров, тренингов отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ( по одному заявлению)	обучение	59,02	11,80	70,82
	за 1 исл-ние				
20	1.17.1 обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	услуга	52,46	10,49	62,95
	за 1 исл-ние				
21	1.17.2 обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников оионизирующего излучения	услуга	63,94	12,79	76,72
	за 1 исл-ние				
22	1.17.3 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	услуга	72,13	14,43	86,56
	за 1 исл-ние				
23	1.17.4 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов: обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	услуга	98,36	19,67	118,03
	за 1 исл-ние				
24	1.17.5 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	услуга	118,03	23,61	141,64
	за 1 исл-ние				
25	1.17.6 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов: обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	услуга	137,71	27,54	165,25
	за 1 исл-ние				
26	1.17.7 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	услуга	157,38	31,48	188,86
	за 1 исл-ние				
27	1.17.8 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	услуга	177,05	35,41	212,46
	за 1 исл-ние				
28	1.17.9 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	услуга	196,72	39,34	236,07
	за 1 исл-ние				
29	1.18.4 архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	услуга	72,13	14,43	86,56
	за 1 исл-ние				
30	1.18.5 архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101-500 м2, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40	услуга	104,92	20,98	125,90
	за 1 исл-ние				
31	1.18.6 архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501-1000 м2, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41-60	услуга	203,28	40,66	243,94
	за 1 исл-ние				
32	1.18.7 архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	услуга	301,64	60,33	361,97
	за 1 исл-ние				
33	1.18.8 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	услуга	52,46	10,49	62,95
	за 1 исл-ние				
34	1.18.9 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	услуга	91,80	18,36	110,17
	за 1 исл-ние				
35	1.18.10 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	услуга			

	за 1 исл-ние	услуга	104,92	20,98	125,90
36	1.18.11 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	150,82	30,16	180,99
37	1.18.12 проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения экспертиза				
	за 1 исл-ние	услуга	400,01	80,00	480,01
38	1.18.14 работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции				
	за 1 исл-ние	услуга	65,57	13,11	78,69
	1.18.18 условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	98,36	19,67	118,03
	1.18.19. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	121,31	24,26	145,58
	1.18.20. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	59,02	11,80	70,82
	1.18.21. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	180,33	36,07	216,40
	1.18.22. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	291,81	58,36	350,17
39	<b>2.Отбор проб органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды.</b>				
	<b>1 питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированн</b>				
39	2.2.1.1.определение вкуса и запаха				
	за 1 исл-ние	исследование	5,80	1,16	6,96
	за 2 и посл-щее	исследование	2,90	0,58	3,48
40	2.2.1.2.1 определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
41	2.2.1.3 определене цветности (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
42	2.2.1.4. определение рН (ионометрия)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
43	2.2.1.5.1определение хлора и хлоридов:				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
44	2.2.1.5.2. определение хлоридов				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
45	2.2.1.5.3.определение свободного и общего хлора				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
46	2.2.1.6. определение сухого остатка				
	за 1 исл-ние	исследование	9,66	1,93	11,59
	за 2 и посл-щее	исследование	7,35	1,47	8,81
47	2.2.1.7. определение общей жёсткости				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
48	2.2.1.8 определение аммиака и ионов аммония( ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
49	2.2.1.9.определение нитритов (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
50	2.2.1.10 определение нитратов (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
51	2.2.1.11.1 определение общего железа (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
	<b>2.2.1.12 Определение сульфатов</b>				
52	2.2.1.12.2 определение сульфатов(титриметрия)				

	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
<b>2.2.1.15 Определение меди</b>					
53	2.2.1.15.1 определение меди (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
<b>2.2.1.16 Определение марганца</b>					
54	2.2.1.16.1 определение марганца (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
<b>2.2.7 отбор, регистрация, оформление</b>					
55	2.2.7.1 отбор проб				
	за 1 исл-ние	исследование	4,92	0,98	5,90
	за 2 и посл-щее	исследование	3,28	0,66	3,93
56	2.2.7.2. приём, регистрация проб				
	за 1 исл-ние	исследование	3,28	0,66	3,93
	за 2 и посл-щее	исследование	1,64	0,33	1,97
57	2.2.7.3. оформление протокола испытаний				
	за 1 исл-ние	исследование	4,92	0,98	5,90
	за 2 и посл-щее	исследование	0,98	0,20	1,18
<b>3. Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции</b>					
58	3.1.1.8.1. Определение перекисного числа в растительном масле				
	за 1 исл-ние	исследование	13,39	2,68	16,07
	за 2 и посл-щее	исследование	8,71	1,74	10,45
<b>3.1.1.12 определение жира</b>					
59	3.1.1.12.1 Определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	16,04	3,21	19,25
	за 2 и посл-щее	исследование	13,22	2,64	15,86
60	3.1.1.12.3 определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	22,04	4,41	26,44
	за 2 и посл-щее	исследование	14,69	2,94	17,63
61	3.1.1.12.4 Определение жира методом Гербера (кислотный метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	8,89	1,78	10,66
	за 2 и посл-щее	исследование	4,44	0,89	5,33
62	3.1.1.12.5. определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)				
	за исследование	исследование	13,15	2,63	15,78
	за 2 и посл-щее	исследование	9,48	1,90	11,37
<b>3.1.1.14 Определение щёлочности</b>					
63	3.1.1.14.1 определение щелочности в мучных кондитерских изделиях				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
64	3.1.1.14.3 определение щёлочности водки				
	за 1 исл-ние	исследование	7,35	1,47	8,81
	за 2 и посл-щее	исследование	3,67	0,73	4,41
<b>3.1.1.16 Определение сахара</b>					
65	3.1.1.16.1 определение сахара (КФК)				
	за 1 исл-ние	исследование	29,38	5,88	35,26
	за 2 и посл-щее	исследование	5,21	1,04	6,26
66	3.1.1.16.5 определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	24,76	4,95	29,71
	за 2 и посл-щее	исследование	14,69	2,94	17,63
<b>3.1.1.19 Определение сухих веществ и влажности</b>					
67	3.1.1.19.3 определение влаги и летучих веществ в растительном масле				
	за 1 исл-ние	исследование	15,87	3,17	19,04
	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
68	3.1.1.19.5 определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах				
	за 1 исл-ние	исследование	21,08	4,22	25,30
	за 2 и посл-щее	исследование	17,41	3,48	20,89
<b>3.1.1.26 Определение йода, йодистого калия</b>					
69	3.1.1.26.1 определение йода, йодистого калия в поваренной соли				
	за 1 исл-ние	исследование	14,69	2,94	17,63
	за 2 и посл-щее	исследование	5,21	1,04	6,26
<b>3.1.1.29 Определение этилового спирта</b>					
70	3.1.1.29.1. определение этилового спирта в алкогольных напитках				
	за 1 исл-ние	исследование	13,15	2,63	15,78
	за 2 и посл-щее	исследование	10,25	2,05	12,30
71	3.1.1.40 определение кислотности				
	за 1 исл-ние	исследование	11,02	2,20	13,22

	за 2 и посл-щее	исследование	5,80	1,16	6,96
72	3.1.1.45 определение крахмала в колбасных изделиях				
	за 1 исл-ние	исследование	5,80	1,16	6,96
	за 2 и посл-щее	исследование	2,90	0,58	3,48
	<b>3.1.1.44 определение нитратов</b>				
73	3.1.1.44.1 определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	23,22	4,64	27,86
	за 2 и посл-щее	исследование	18,18	3,64	21,82
	<b>3.1.1.47 определение термической обработки</b>				
74	3.1.1.47 определение эффективности термической обработки				
	за 1 исл-вание	исследование	6,84	1,37	8,20
	за 2 и посл-щее	исследование	5,21	1,04	6,26
	<b>3.1.1.50 определение составных частей</b>				
75	3.1.1.50.3 определение составных частей (для каждой разновидности)				
	за 1 исл-вание	исследование	9,48	1,90	11,37
	за 2 и посл-щее	исследование	6,57	1,31	7,89
	<b>3.1.1.56 определение белка</b>				
76	3.1.1.56.3 определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите				
	за 1 исл-ние	исследование	42,83	8,57	51,40
	за 2 и посл-щее	исследование	24,07	4,81	28,88
77	3.1.1.57 приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)				
	за 1 исл-вание	исследование	5,65	1,13	6,78
	за 2 и посл-щее	исследование	5,65	1,13	6,78
	<b>3.1.1.58 Расчёт пищевой ценности рационов</b>				
78	3.1.1.58.1 расчёт теоритических величин рациона				
	за 1 исл-вание	исследование	14,10	2,82	16,92
	за 2 и посл-щее	исследование	14,10	2,82	16,92
79	3.1.1.58.2 расчёт фактических величин рациона				
	за 1 исл-вание	исследование	8,93	1,79	10,71
	за 2 и посл-щее	исследование	8,34	1,67	10,00
	<b>3.1.1.59 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд</b>				
80	3.1.1.59.1 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоритический)				
	за 1 исл-ние	исследование	11,16	2,23	13,39
	за 2 и посл-щее	исследование	11,16	2,23	13,39
81	3.1.1.59.2 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)				
	за 1 исл-вание	исследование	6,70	1,34	8,04
	за 2 и посл-щее	исследование	6,70	1,34	8,04
	<b>3.1.5.5. Определение аскорбиновой кислоты (ВитаминС)</b>				
82	3.1.5.5.1 определение аскорбиновой кислоты (витаминС), кроме витаминных препаратов( титриметрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	16,04	3,21	19,25
	за 2 и посл-щее	исследование	5,65	1,13	6,78
	<b>3.1.5.8. определение нитратов и нитритов</b>				
83	3.1.5.8.1 определение массовой доли нитритов в мясных продуктах и мясных консервах				
	за 1 исл-ние	исследование	20,09	4,02	24,10
	за 2 и посл-щее	исследование	14,28	2,86	17,14
84	3.1.5.8.2 определение массовой доли нитратов в мясных продуктах				
	за 1 исл-ние	исследование	84,13	16,83	100,96
	за 2 и посл-щее	исследование	40,63	8,13	48,76
	<b>4.Измерения (исследования) физических факторов окружающей среды</b>				
85	4.9 измерения естественной и искусственной освещённости				
	за 1 исл-ние	исследование	25,65	5,13	30,78
	за 2 и посл-щее	исследование	7,85	1,57	9,42
86	4.12 измерение температуры или относительной влажности воздуха				
	за 1 исл-ние	исследование	23,89	4,78	28,66
	за 2 и посл-щее	исследование	8,73	1,75	10,47
	<b>5. радиометрические исследования и измерения</b>				
87	5.1.1.1. радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде				
	за 1 исл-ние	исследование	6,56	1,31	7,87
	за 2 и посл-щее	исследование	6,56	1,31	7,87
	<b>5.5. дозиметрические исследования</b>				
88	5.5.2 измерение мощности дозы гамма излучения				
	за 1 исл-ние	исследование	20,77	4,15	24,93
	за 2 и посл-щее	исследование	13,84	2,77	16,60
89	5.5.8. измерение дозы гамма излучения для определения однородности партии				
	за 1 исл-ние	исследование	15,46	3,09	18,55
	за 2 и посл-щее	исследование	8,89	1,78	10,66
	<b>5.6 Оформление результатов</b>				

90	5.6.1. оформление первичного отчёта(протокола) испытаний, исследований, измерений				
	за 1 исл-ние	исследование	3,28	0,66	3,93
	за 2 и посл-щее	исследование	0,44	0,09	0,52
91	5.6.2. оформление протокола испытаний исследований				
	за 1 исл-ние	исследование	9,84	1,97	11,80
	за 2 исл-ние	исследование	0,66	0,13	0,79
<b>6.Микробиологические исследования</b>					
<b>6.1 Общие методы микробиологических исследований</b>					
<b>6.1.1. Подготовительные работы отдельные операции</b>					
92	6.1.1.1.приём и регистрация пробы				
	за 1 исл-ние	исследование	0,68	0,14	0,81
	за 2 и посл-щее	исследование	0,40	0,08	0,47
93	6.1.1.2.выписка результатов исследования				
	за 1 исл-ние	исследование	2,55	0,51	3,06
	за 2 и посл-щее	исследование	1,28	0,26	1,53
94	6.1.1.3 приготовление плотных и жидких питательных сред на одну ёмкость( чашку. пробирку)				
	за 1 исл-ние	исследование	0,48	0,10	0,57
	за 2 и посл-щее	исследование	0,48	0,10	0,57
	6.1.1.4 отбор проб факторов обитания				
	за 1 исл-ние	исследование	6,37	1,27	7,64
	за 2 и посл-щее	исследование	1,59	0,32	1,91
<b>6.1.2. Методы контроля питательных сред</b>					
95	6.1.2.1.определение показателя чувствительности(производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,01	1,60	9,61
	за 2 и посл-щее	исследование	8,01	1,60	9,61
96	6.1.2.2. определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				
	за 1 исл-ние	исследование	2,19	0,44	2,62
	за 2 и посл-щее	исследование	2,19	0,44	2,62
97	6.1.2.3. определение специфичности(элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				
	за 1 исл-ние	исследование	2,19	0,44	2,62
	за 2 и посл-щее	исследование	2,19	0,44	2,62
98	6.1.2.4. определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред				
	за 1 исл-ние	исследование	2,55	0,51	3,06
	за 2 и посл-щее	исследование	2,55	0,51	3,06
<b>6.2. Паразитологические и энтомологические исследования продукции факторов среды обитания</b>					
<b>6.2.1. Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания</b>					
99	6.2.1.1. исследования морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	25,90	5,18	31,08
	за 2 и посл-щее	исследование	25,90	5,18	31,08
100	6.2.1.2. определение жизнеспособности личинок гельминтов				
	за 1 исл-ние	исследование	7,37	1,47	8,84
	за 2 и посл-щее	исследование	7,37	1,47	8,84
101	6.2.1.3. исследование рыбы пресных водоёмов на заражённость плероцеркоидами дмфиллоботриид (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	17,19	3,44	20,63
	за 2 и посл-щее	исследование	17,19	3,44	20,63
102	6.2.1.4. исследование рыбы пресных водоёмов на заражённость метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	5,55	1,11	6,66
	за 2 и посл-щее	исследование	5,55	1,11	6,66
103	6.2.1.5. методы определения жизнеспособности метацеркариев				
	за 1 исл-ние	исследование	3,44	0,69	4,13
	за 2 и посл-щее	исследование	3,44	0,69	4,13
104	6.2.1.6.исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий				
	за 1 исл-ние	исследование	13,96	2,79	16,75
	за 2 и посл-щее	исследование	10,74	2,15	12,89
105	6.2.1.7.исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоёмов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий				
	за 1 исл-ние	исследование	13,96	2,79	16,75
	за 2 и посл-щее	исследование	10,74	2,15	12,89
106	6.2.1.8 исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического)				
	за 1 исл-ние	исследование	14,84	2,97	17,80

	за 2 и посл-щее	исследование	11,41	2,28	13,70
107	6.2.1.9.исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий				
	за 1 исл-ние	исследование	13,96	2,79	16,75
	за 2 и посл-щее	исследование	10,74	2,15	12,89
108	6.2.1.12 исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших				
	за 1 исл-ние	исследование	4,07	0,81	4,88
	за 2 и посл-щее	исследование	4,07	0,81	4,88
<b>6.3 Санитарно микробиологические исследования</b>					
<b>6.3.1. Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания</b>					
109	6.3.1.1.определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца				
	за 1 исл-ние	исследование	7,26	1,45	8,71
	за 2 и посл-щее	исследование	4,36	0,87	5,23
110	<b>2. Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определённом количестве образцов</b> 6.3.1.2.1. при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	10,45	2,09	12,54
	за 2 и посл-щее	исследование	6,27	1,25	7,53
111	6.3.1.2.2. при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	13,65	2,73	16,37
	за 2 и посл-щее	исследование	8,19	1,64	9,82
112	6.3.1.3. определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	10,45	2,09	12,54
	за 2 и посл-щее	исследование	6,27	1,25	7,53
113	6.3.1.4 определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,45	2,09	12,54
	за 2 и посл-щее	исследование	6,27	1,25	7,53
114	6.3.1.5. определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	10,45	2,09	12,54
	за 2 и посл-щее	исследование	6,27	1,25	7,53
115	6.3.1.6. определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образцаопределение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,04	1,61	9,65
	за 2 и посл-щее	исследование	4,82	0,96	5,79
116	6.3.1.7 определение количества энтерококков в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	7,26	1,45	8,71
	за 2 и посл-щее	исследование	4,36	0,87	5,23
117	6.3.1.8.определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
118	6.3.1.9. установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу				
	за 1 исл-ние	исследование	3,18	0,64	3,82
	за 2 и посл-щее	исследование	1,91	0,38	2,29
119	6.3.1.10.установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца				
	за 1 исл-ние	исследование	20,59	4,12	24,71
	за 2 и посл-щее	исследование	12,35	2,47	14,83
120	6.3.1.11. определение протей в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	5,00	1,00	5,99
	за 2 и посл-щее	исследование	2,90	0,58	3,49
121	6.3.1.12. определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,14	1,63	9,77
	за 2 и посл-щее	исследование	4,88	0,98	5,86
122	6.3.1.13 определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца				
	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
123	6.3.1.14. определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,72	1,74	10,46
	за 2 и посл-щее	исследование	5,23	1,05	6,28
<b>6.3.1.15 определение антибиотиков в исследуемых образцах:</b>					
124	6.3.1.15.1 определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)				

	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
125	6.3.1.16. контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов				
	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
126	6.3.1.17 определение иерсиний в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
127	6.3.1.18 определение бифидобактерий в исследуемом образце				
	за 1 исл-ние	исследование	11,33	2,27	13,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,80	1,36	8,16
	<b>6.3.1.19 выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:</b>				
128	6.3.1.19.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	8,14	1,63	9,77
	за 2 и посл-щее	исследование	4,88	0,98	5,86
129	6.3.1.19.2. при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	12,77	2,55	15,32
	за 2 и посл-щее	исследование	8,94	1,79	10,73
130	6.3.1.21. определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,14	1,63	9,77
	за 2 и посл-щее	исследование	4,88	0,98	5,86
	<b>6.3.1.22 Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:</b>				
131	6.3.1.22.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,72	0,74	4,46
	за 2 и посл-щее	исследование	2,27	0,45	2,72
132	6.3.1.22.2 при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>				
	за 1 исл-ние	исследование	5,52	1,10	6,63
	за 2 и посл-щее	исследование	4,07	0,81	4,88
	<b>6.3.1.23 определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:</b>				
133	6.3.1.23.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,89	0,78	4,67
	за 2 и посл-щее	исследование	2,27	0,45	2,72
134	6.3.1.23.2 при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>				
	за 1 исл-ние	исследование	5,70	1,14	6,84
	за 2 и посл-щее	исследование	4,07	0,81	4,88
135	6.3.1.24 определение общего числа микроорганизмов в воде				
	за 1 исл-ние	исследование	3,54	0,71	4,25
	за 2 и посл-щее	исследование	2,09	0,42	2,51
	<b>6.3.1.27 Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:</b>				
136	6.3.1.27.3 прямым посевом				
	за 1 исл-ние	исследование	3,89	0,78	4,67
	за 2 и посл-щее	исследование	2,27	0,45	2,72
	<b>6.3.1.34 обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде</b>				
137	6.3.1.34.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	4,42	0,88	5,30
	за 2 и посл-щее	исследование	2,62	0,52	3,14
138	6.3.1.34.2 при выделении микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	8,71	1,74	10,46
	за 2 и посл-щее	исследование	6,45	1,29	7,74
	<b>6.3.1.40 Обнаружение БГКП методом смыва:</b>				
139	6.3.1.40.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	2,44	0,49	2,93
	за 2 и посл-щее	исследование	1,63	0,33	1,95
140	6.3.1.40.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
	за 1 исл-ние	исследование	4,88	0,98	5,86
	за 2 и посл-щее	исследование	4,07	0,81	4,88
	<b>6.3.1.43 Определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва</b>				
141	6.3.1.43.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	2,90	0,58	3,49
	за 2 и посл-щее	исследование	2,09	0,42	2,51
142	6.3.1.43.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида				
	за 1 исл-ние	исследование	6,45	1,29	7,74
	за 2 и посл-щее	исследование	4,71	0,94	5,65
	<b>6.3.1.45 Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва</b>				
143	6.3.1.45.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,26	0,65	3,91



	за 2 и посл-щее	исследование	2,27	0,45	2,72
144	6.3.1.45.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида				
	за 1 исл-ние	исследование	5,52	1,10	6,63
	за 2 и посл-щее	исследование	3,61	0,72	4,33
146	6.3.1.61 определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств				
	за 1 исл-ние	исследование	15,40	3,08	18,48
	за 2 и посл-щее	исследование	9,24	1,85	11,09
147	6.3.1.75 контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	11,41	2,28	13,70
	за 2 и посл-щее	исследование	8,90	1,78	10,68
148	6.3.1.76 контроль работы дезкамер бактериологическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,09	1,62	9,71
	за 2 и посл-щее	исследование	4,95	0,99	5,93
<b>6.5. лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</b>					
149	6.5.1.1.1. при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	4,07	0,81	4,88
	за 2 и посл-щее	исследование	4,07	0,81	4,88
6.5.1.2. При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
150	6.5.1.2.1 1-2 культуры				
	за 1 исл-ние	исследование	6,97	1,39	8,37
	за 2 и посл-щее	исследование	6,97	1,39	8,37
<b>6.5.1.12 Исследования на анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки,</b>					
151	6.5.1.12.1 культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	1,98	0,40	2,37
	за 2 и посл-щее	исследование	1,98	0,40	2,37
<b>6.5.1.12.2 При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:</b>					
152	6.5.1.12.2.1 1-2 культуры				
	за 1 исл-ние	исследование	5,52	1,10	6,63
	за 2 и посл-щее	исследование	5,52	1,10	6,63
153	6.5.1.12.2.2. 3 и более культуры				
	за 1 исл-ние	исследование	7,26	1,45	8,71
	за 2 и посл-щее	исследование	7,26	1,45	8,71
<b>6.5.1.12.3 Исследование с идентификацией до вида</b>					
154	6.5.1.12.3.1 классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,14	1,63	9,77
	за 2 и посл-щее	исследование	8,14	1,63	9,77
<b>6.5.5. Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</b>					
<b>6.5.5.2. обнаружение яиц гельминтов</b>					
155	6.5.5.2.1. Методом Като (1 препарат)				
	за 1 исл-ние	исследование	2,90	0,58	3,49
	за 2 и посл-щее	исследование	2,90	0,58	3,49
<b>6.5.5.3 Исследование периантального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:</b>					
157	6.5.5.3.2. методом тампонов с глицерином				
	за 1 исл-ние	исследование	2,90	0,58	3,49
	за 2 и посл-щее	исследование	2,90	0,58	3,49
<b>6.5.5.5. Исследование кала на лямблиоз:</b>					
158	6.5.5.5.1 обнаружение цист-лямблий в кале				
	за 1 исл-ние	исследование	3,19	0,64	3,83
	за 2 и посл-щее	исследование	3,19	0,64	3,83
<b>6.5.6. Отдельные операции</b>					
159	6.5.6.5. взятие биологического материала с помощью транспортнх сред, тампонов и др				
	за 1 исл-ние	исследование	0,64	0,13	0,76
	за 2 и посл-щее	исследование	0,64	0,13	0,76
<b>4. Измерения (исследования) физических факторов окружающей среды</b>					
160	4.25 оформление протокола исследований (измерений)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,69	2,14	12,82
	за 2 и посл-щее	исследование	3,56	0,71	4,27

Примечание: в тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно

Главный бухгалтер



А.В.Вансович