

Прейскурант № 22

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>иница измерен</i>	<i>тариф без налога на добавленн ую стоимос ть</i>	<i>сумма налога на добавленн ую стоимос ть</i>	<i>тариф с учётом налога на добавленн ую стоимос ть</i>
1. Санитарно-гигиенические услуги					
1	1.1 подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг				
	за 1 исл-ние	услуга	14,03	2,81	16,84
2	1.2 разработка и оформление программы лабораторных испытаний				
	за 1 исл-ние	услуга	28,07	5,61	33,68
	за 2 и посл-щее	услуга	2,81	0,56	3,37
3	1.3 выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований				
	за 1 исл-ние	услуга	42,10	8,42	50,52
	за 2 и посл-щее	услуга	4,21	0,84	5,05
4	1.4.организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа				
	за 1 исл-ние	исследование	21,05	4,21	25,26
	за 2 и посл-щее	услуга	2,11	0,42	2,53
5	1.5. проведение работ по идентификации продукции				
	за 1 исл-ние	услуга	18,14	3,63	21,77
	за 2 и посл-щее	услуга	2,36	0,47	2,83
6	1.6 проведение работ по отбору проб (образцов)				
	за 1 исл-ние	услуга	23,21	4,64	27,86
	за 2 и посл-щее	услуга	3,02	0,60	3,62
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	7,02	1,40	8,42
	за 2 и посл-щее	услуга	0,70	0,14	0,84
8	1.9 замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения				
	за 1 исл-ние	услуга	8,29	1,66	9,94
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	31,57	6,31	37,89
10	1.11 проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни				
	за 1 исл-ние	услуга	31,57	6,31	37,89
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	63,15	12,63	75,78
12	1.12.2 проведение комплексной гигиенической оценки условий труда				
	за 1 исл-ние	услуга	42,10	8,42	50,52
13	1.12.3 по вопросам проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения				
	за 1 исл-ние	услуга	21,05	4,21	25,26
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	7,02	1,40	8,42

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	21,05	4,21	25,26
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	10,52	2,10	12,63
	за 2 и посл-щее	услуга	3,51	0,70	4,21
17	1.13.1 Организация и проведение занятия (тематика)				
	за 1 исл-ние	обучение	6,84	1,37	8,21
18	1.13.2 проведение оценки знаний (для одного слушателя)				
	за 1 исл-ние	обучение	4,56	0,91	5,47
19	1.14 проведение семинаров, тренингов отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)				
	за 1 исл-ние	обучение	63,15	12,63	75,78
20	1.17.1 обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек				
	за 1 исл-ние	услуга	56,13	11,23	67,36
21	1.17.2 обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения				
	за 1 исл-ние	услуга	68,41	13,68	82,09
22	1.17.3 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом				
	за 1 исл-ние	услуга	77,18	15,44	92,62
23	1.17.4 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов: обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	105,25	21,05	126,30
24	1.17.5 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	126,30	25,26	151,56
25	1.17.6 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов: обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	147,35	29,47	176,82
26	1.17.7 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	168,40	33,68	202,08
27	1.17.8 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	189,45	37,89	227,33
28	1.17.9 обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	210,50	42,10	252,59
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				
	за 1 исл-ние	услуга	77,18	15,44	92,62
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				
	за 1 исл-ние	услуга	112,26	22,45	134,72
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				
	за 1 исл-ние	услуга	217,51	43,50	261,01
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				
	за 1 исл-ние	услуга	322,76	64,55	387,31

33	1.18.8 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	56,13	11,23	67,36
34	1.18.9 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	98,23	19,65	117,88
35	1.18.10 архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	112,26	22,45	134,72
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	161,38	32,28	193,66
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				
	за 1 исл-ние	услуга	428,01	85,60	513,61
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	70,17	14,03	84,20
	1.18.18 условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	105,25	21,05	126,30
	1.18.19. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	129,81	25,96	155,77
	1.18.20. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	63,15	12,63	75,78
	1.18.21. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	192,95	38,59	231,54
	1.18.22. условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек				
	за 1 исл-ние	услуга	312,23	62,45	374,68
39	2.Отбор проб органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды.				
	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилирован				
39	2.2.1.1.определение вкуса и запаха				
	за 1 исл-ние	исследование	6,21	1,24	7,45
	за 2 и посл-щее	исследование	3,11	0,62	3,73
40	2.2.1.2.1 определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
41	2.2.1.3 определене цветности (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
42	2.2.1.4. определение рН (ионметрия)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
43	2.2.1.5.1определение хлора и хлоридов:				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
44	2.2.1.5.2. определение хлоридов				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
45	2.2.1.5.3.определение свободного и общего хлора				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
46	2.2.1.6.Определение сухого остатка				
	за 1 исл-ние	исследование	10,33	2,07	12,40
	за 2 и посл-щее	исследование	7,86	1,57	9,43
47	2.2.1.7. определение общей жёсткости				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43

	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
48	2.2.1.8 определение аммиака и ионов аммония(ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
49	2.2.1.9.определение нитритов (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
50	2.2.1.10 определение нитратов (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
51	2.2.1.11.1 определение общего железа (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
	2.2.1.12 Определение сульфатов				
52	2.2.1.12.2 определение сульфатов(титриметрия)				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
	2.2.1.15 Определение меди				
53	2.2.1.15.1 определение меди (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
	2.2.1.16 Определение марганца				
54	2.2.1.16.1 определение марганца (ФЭК)				
	за 1 исл-ние	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
	2.2.7 отбор, регистрация, оформление				
55	2.2.7.1 отбор проб				
	за 1 исл-ние	исследование	5,26	1,05	6,31
	за 2 и посл-щее	исследование	3,51	0,70	4,21
56	2.2.7.2. приём, регистрация проб				
	за 1 исл-ние	исследование	3,51	0,70	4,21
	за 2 и посл-щее	исследование	1,75	0,35	2,10
57	2.2.7.3. оформление протокола испытаний				
	за 1 исл-ние	исследование	5,26	1,05	6,31
	за 2 и посл-щее	исследование	1,05	0,21	1,26
	3.Физики-химические и инструментальные исследования и испытания продукции				
58	3.1.1.8.1.Определение перекисного числа в растительном масле				
	за 1 исл-ние	исследование	14,33	2,87	17,20
	за 2 и посл-щее	исследование	9,32	1,86	11,18
	3.1.1.12 определение жира				
59	3.1.1.12.1 Определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	17,17	3,43	20,60
	за 2 и посл-щее	исследование	14,14	2,83	16,97
60	3.1.1.12.3 определение жира в рыбе (экстракционно- весовой метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	23,58	4,72	28,29
	за 2 и посл-щее	исследование	15,72	3,14	18,86
61	3.1.1.12.4 Определение жира методом Гербера (кислотный метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	9,51	1,90	11,41
	за 2 и посл-щее	исследование	4,75	0,95	5,71
62	3.1.1.12.5. определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)				
	за исследование	исследование	14,07	2,81	16,88
	за 2 и посл-щее	исследование	10,14	2,03	12,17
	3.1.1.14 Определение щёлочности				
63	3.1.1.14.1 определение щелочности в мучных кондитерских изделиях				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
64	3.1.1.14.3 определение щёлочности водки				
	за 1 исл-ние	исследование	7,86	1,57	9,43
	за 2 и посл-щее	исследование	3,93	0,79	4,72
	3.1.1.16 Определение сахара				

65	3.1.1.16.1 определение сахара (КФК)				
	за 1 исл-ние				
	за 2 и посл-щее	исследование	31,44	6,29	37,73
		исследование	5,58	1,12	6,70
66	3.1.1.16.5 определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (Йодометрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	26,49	5,30	31,79
	за 2 и посл-щее	исследование	15,72	3,14	18,86
	3.1.1.19 Определение сухих веществ и влажности				
67	3.1.1.19.3 определение влаги и летучих веществ в растительном масле				
	за 1 исл-ние	исследование	16,98	3,40	20,38
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
68	3.1.1.19.5 определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах				
	за 1 исл-ние	исследование	22,56	4,51	27,07
	за 2 и посл-щее	исследование	18,63	3,73	22,36
	3.1.1.26 Определение йода, йодистого калия				
69	3.1.1.26.1 определение йода, йодистого калия в поваренной соли				
	за 1 исл-ние	исследование	15,72	3,14	18,86
	за 2 и посл-щее	исследование	5,58	1,12	6,70
	3.1.1.29 Определение этилового спирта				
70	3.1.1.29.1. определение этилового спирта в алкогольных напитках				
	за 1 исл-ние	исследование	14,07	2,81	16,88
	за 2 и посл-щее	исследование	10,96	2,19	13,16
71	3.1.1.40 определение кислотности				
	за 1 исл-ние	исследование	11,79	2,36	14,15
	за 2 и посл-щее	исследование	6,21	1,24	7,45
72	3.1.1.45 определение крахмала в колбасных изделиях				
	за 1 исл-ние	исследование	6,21	1,24	7,45
	за 2 и посл-щее	исследование	3,11	0,62	3,73
	3.1.1.44 определение нитратов				
73	3.1.1.44.1 определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	24,84	4,97	29,81
	за 2 и посл-щее	исследование	19,46	3,89	23,35
	3.1.1.47 определение термической обработки				
74	3.1.1.47 определение эффективности термической обработки				
	за 1 исл-вание	исследование	7,31	1,46	8,78
	за 2 и посл-щее	исследование	5,58	1,12	6,70
	3.1.1.50 определение составных частей				
75	3.1.1.50.3 определение составных частей (для каждой разновидности)				
	за 1 исл-вание	исследование	10,14	2,03	12,17
	за 2 и посл-щее	исследование	7,03	1,41	8,44
	3.1.1.56 определение белка				
76	3.1.1.56.3 определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите				
	за 1 исл-ние	исследование	45,83	9,17	55,00
	за 2 и посл-щее	исследование	25,75	5,15	30,90
77	3.1.1.57 приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)				
	за 1 исл-вание	исследование	6,05	1,21	7,26
	за 2 и посл-щее	исследование	6,05	1,21	7,26
	3.1.1.58 Расчёт пищевой ценности рационов				
78	3.1.1.58.1 расчёт теоритических величин рациона				
	за 1 исл-вание	исследование	15,09	3,02	18,11
	за 2 и посл-щее	исследование	15,09	3,02	18,11
79	3.1.1.58.2 расчёт фактических величин рациона				
	за 1 исл-вание	исследование	9,55	1,91	11,47
	за 2 и посл-щее	исследование	8,92	1,78	10,70
	3.1.1.59 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд				
80	3.1.1.59.1 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоритический)				
	за 1 исл-ние	исследование	11,94	2,39	14,33
	за 2 и посл-щее	исследование	11,94	2,39	14,33
81	3.1.1.59.2 расчёт пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)				
	за 1 исл-вание	исследование	7,17	1,43	8,60
	за 2 и посл-щее	исследование	7,17	1,43	8,60
	3.1.5.5. Определение аскорбиновой кислоты (Витамин С)				

82	3.1.5.5.1 определение аскорбиновой кислоты (витаминС), кроме витаминных препаратов(титриметрический метод)				
	за 1 исл-ние	исследование	17,17	3,43	20,60
	за 2 и посл-щее	исследование	6,05	1,21	7,26
3.1.5.8. определение нитратов и нитритов					
83	3.1.5.8.1 определение массовой доли нитритов в мясных продуктах и мясных консервах				
	за 1 исл-ние	исследование	21,49	4,30	25,79
	за 2 и посл-щее	исследование	15,28	3,06	18,34
84	3.1.5.8.2 определение массовой доли нитратов в мясных продуктах				
	за 1 исл-ние	исследование	90,02	18,00	108,02
	за 2 и посл-щее	исследование	43,48	8,70	52,17
4.Измерения (исследования) физических факторов окружающей среды					
85	4.9 измерения естественной и искусственной освещённости				
	за 1 исл-ние	исследование	27,45	5,49	32,94
	за 2 и посл-щее	исследование	8,40	1,68	10,08
86	4.12 измерение температуры или относительной влажности воздуха				
	за 1 исл-ние	исследование	25,56	5,11	30,67
	за 2 и посл-щее	исследование	9,34	1,87	11,20
5. радиометрические исследования и измерения					
87	5.1.1.1. радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде				
	за 1 исл-ние	исследование	7,02	1,40	8,42
	за 2 и посл-щее	исследование	7,02	1,40	8,42
5.5. дозиметрические исследования					
88	5.5.2 измерение мощности дозы гамма излучения				
	за 1 исл-ние	исследование	22,23	4,45	26,67
	за 2 и посл-щее	исследование	14,80	2,96	17,76
89	5.5.8. измерение дозы гамма излучения для определения однородности партии				
	за 1 исл-ние	исследование	16,54	3,31	19,85
	за 2 и посл-щее	исследование	9,51	1,90	11,41
5.6 Оформление результатов					
90	5.6.1. оформление первичного отчёта(протокола) испытаний, исследований, измерений				
	за 1 исл-ние	исследование	3,51	0,70	4,21
	за 2 и посл-щее	исследование	0,47	0,09	0,56
91	5.6.2. оформление протокола испытаний исследований				
	за 1 исл-ние	исследование	10,52	2,10	12,63
	за 2 исл-ние	исследование	0,70	0,14	0,84
6.Микробиологические исследования					
6.1 Общие методы микробиологических исследований					
6.1.1. Подготовительные работы отдельные операции					
92	6.1.1.1.приём и регистрация пробы				
	за 1 исл-ние	исследование	0,68	0,14	0,82
	за 2 и посл-щее	исследование	0,68	0,14	0,82
93	6.1.1.2.выписка результатов исследования				
	за 1 исл-ние	исследование	2,73	0,55	3,28
	за 2 и посл-щее	исследование	1,37	0,27	1,64
94	6.1.1.3 приготовление плотных и жидких питательных сред на одну ёмкость(чашку. пробирку)				
	за 1 исл-ние	исследование	0,51	0,10	0,61
	за 2 и посл-щее	исследование	0,51	0,10	0,61
	6.1.1.4 отбор проб факторов обитания				
	за 1 исл-ние	исследование	6,81	1,36	8,18
	за 2 и посл-щее	исследование	1,70	0,34	2,04
6.1.2. Методы контроля питательных сред					
95	6.1.2.1.определение показателя чувствительности(производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,57	1,71	10,29
	за 2 и посл-щее	исследование	8,57	1,71	10,29
96	6.1.2.2. определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				
	за 1 исл-ние	исследование	2,34	0,47	2,81
	за 2 и посл-щее	исследование	2,34	0,47	2,81
97	6.1.2.3. определение специфичности(элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом				

	за 1 исл-ние	исследование	2,34	0,47	2,81
	за 2 и посл-щее	исследование	2,34	0,47	2,81
98	6.1.2.4. определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред				
	за 1 исл-ние	исследование	2,73	0,55	3,28
	за 2 и посл-щее	исследование	2,73	0,55	3,28
	6.2. Паразитологические и энтомологические исследования продукции факторов среды обитания				
	6.2.1. Паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания				
99	6.2.1.1. исследования морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	27,72	5,54	33,26
	за 2 и посл-щее	исследование	27,72	5,54	33,26
100	6.2.1.2. определение жизнеспособности личинок гельминтов				
	за 1 исл-ние	исследование	7,88	1,58	9,46
	за 2 и посл-щее	исследование	7,88	1,58	9,46
101	6.2.1.3. исследование рыбы пресных водоёмов на заражённость плероцеркоидами дмфиллоботриид (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	18,39	3,68	22,07
	за 2 и посл-щее	исследование	18,39	3,68	22,07
102	6.2.1.4. исследование рыбы пресных водоёмов на заражённость метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)				
	за 1 исл-ние	исследование	5,94	1,19	7,12
	за 2 и посл-щее	исследование	5,94	1,19	7,12
103	6.2.1.5. методы определения жизнеспособности метацеркариев				
	за 1 исл-ние	исследование	3,68	0,74	4,41
	за 2 и посл-щее	исследование	3,68	0,74	4,41
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	14,94	2,99	17,93
	за 2 и посл-щее	исследование	11,49	2,30	13,79
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	14,94	2,99	17,93
	за 2 и посл-щее	исследование	11,49	2,30	13,79
106	6.2.1.8 исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий				
	за 1 исл-ние	исследование	15,88	3,18	19,05
	за 2 и посл-щее	исследование	12,21	2,44	14,65
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	14,94	2,99	17,93
	за 2 и посл-щее	исследование	11,49	2,30	13,79
108	6.2.1.12 исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших				
	за 1 исл-ние	исследование	4,35	0,87	5,22
	за 2 и посл-щее	исследование	4,35	0,87	5,22
	6.3 Санитарно микробиологические исследования				
	6.3.1. Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания				
109	6.3.1.1. определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца				
	за 1 исл-ние	исследование	7,77	1,55	9,32
	за 2 и посл-щее	исследование	4,66	0,93	5,59
	6.3.2. Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определённом количестве образцов				
110	6.3.1.2.1. при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	11,19	2,24	13,42
	за 2 и посл-щее	исследование	6,71	1,34	8,05
111	6.3.1.2.2. при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	14,60	2,92	17,52
	за 2 и посл-щее	исследование	8,76	1,75	10,51

112	6.3.1.3. определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	11,19	2,24	13,42
	за 2 и посл-щее	исследование	6,71	1,34	8,05
113	6.3.1.4 определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)				
	за 1 исл-ние	исследование	11,19	2,24	13,42
	за 2 и посл-щее	исследование	6,71	1,34	8,05
114	6.3.1.5. определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	11,19	2,24	13,42
	за 2 и посл-щее	исследование	6,71	1,34	8,05
115	6.3.1.6. определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образцаопределение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,60	1,72	10,32
	за 2 и посл-щее	исследование	5,16	1,03	6,19
116	6.3.1.7 определение количества энтерококков в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	7,77	1,55	9,32
	за 2 и посл-щее	исследование	4,66	0,93	5,59
117	6.3.1.8.определение наличия Bac. cereus в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
118	6.3.1.9. установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу				
	за 1 исл-ние	исследование	3,41	0,68	4,09
	за 2 и посл-щее	исследование	2,04	0,41	2,45
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	22,03	4,41	26,44
	за 2 и посл-щее	исследование	13,22	2,64	15,86
120	6.3.1.11. определение протоя в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	5,34	1,07	6,41
	за 2 и посл-щее	исследование	3,11	0,62	3,73
121	6.3.1.12. определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,71	1,74	10,45
	за 2 и посл-щее	исследование	5,22	1,04	6,27
122	6.3.1.13 определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
123	6.3.1.14. определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	9,33	1,87	11,19
	за 2 и посл-щее	исследование	5,60	1,12	6,71
	6.3.1.15 определение антибиотиков в исследуемых образцах:				
124	6.3.1.15.1 определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
125	6.3.1.16.контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
126	6.3.1.17 определение иерсиний в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
127	6.3.1.18 определение бифидобактерий в исследуемом образце				
	за 1 исл-ние	исследование	12,12	2,42	14,55
	за 2 и посл-щее	исследование	7,27	1,45	8,73
	6.3.1.19 выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:				
128	6.3.1.19.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	8,71	1,74	10,45
	за 2 и посл-щее	исследование	5,22	1,04	6,27
129	6.3.1.19.2. при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	13,66	2,73	16,39

	за 2 и посл-щее	исследование	9,56	1,91	11,48
130	6.3.1.21. определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца				
	за 1 исл-ние	исследование	8,71	1,74	10,45
	за 2 и посл-щее	исследование	5,22	1,04	6,27
	6.3.1.22 Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:				
131	6.3.1.22.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,98	0,80	4,77
	за 2 и посл-щее	исследование	2,42	0,48	2,91
132	6.3.1.22.2 при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli				
	за 1 исл-ние	исследование	5,91	1,18	7,09
	за 2 и посл-щее	исследование	4,35	0,87	5,22
	6.3.1.23 определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:				
133	6.3.1.23.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	4,17	0,83	5,00
	за 2 и посл-щее	исследование	2,42	0,48	2,91
134	6.3.1.23.2 при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli				
	за 1 исл-ние	исследование	6,10	1,22	7,31
	за 2 и посл-щее	исследование	4,35	0,87	5,22
135	6.3.1.24 определение общего числа микроорганизмов в воде				
	за 1 исл-ние	исследование	3,79	0,76	4,55
	за 2 и посл-щее	исследование	2,24	0,45	2,68
	6.3.1.27 Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:				
136	6.3.1.27.3 прямым посевом				
	за 1 исл-ние	исследование	4,17	0,83	5,00
	за 2 и посл-щее	исследование	2,42	0,48	2,91
	6.3.1.34 обнаружение бактерий рода Salmonella в воде				
137	6.3.1.34.1 при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	4,73	0,95	5,67
	за 2 и посл-щее	исследование	2,80	0,56	3,36
138	6.3.1.34.2 при выделении микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	9,32	1,86	11,19
	за 2 и посл-щее	исследование	6,90	1,38	8,28
	6.3.1.40 Обнаружение БГКП методом смыва:				
139	6.3.1.40.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	2,61	0,52	3,13
	за 2 и посл-щее	исследование	1,74	0,35	2,09
140	6.3.1.40.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
	за 1 исл-ние	исследование	5,22	1,04	6,27
	за 2 и посл-щее	исследование	4,35	0,87	5,22
	6.3.1.43 Определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва				
141	6.3.1.43.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,11	0,62	3,73
	за 2 и посл-щее	исследование	2,24	0,45	2,68
142	6.3.1.43.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида				
	за 1 исл-ние	исследование	6,90	1,38	8,28
	за 2 и посл-щее	исследование	5,04	1,01	6,04
	6.3.1.45 Определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва				
143	6.3.1.45.1 при отсутствии роста микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	3,48	0,70	4,18
	за 2 и посл-щее	исследование	2,42	0,48	2,91
144	6.3.1.45.2 при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида				
	за 1 исл-ние	исследование	5,91	1,18	7,09
	за 2 и посл-щее	исследование	3,86	0,77	4,63
146	6.3.1.61 определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств				
	за 1 исл-ние	исследование	16,48	3,30	19,77
	за 2 и посл-щее	исследование	9,89	1,98	11,86
147	6.3.1.75 контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	12,21	2,44	14,65
	за 2 и посл-щее	исследование	9,53	1,91	11,43
148	6.3.1.76 контроль работы дезкамер бактериологическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,65	1,73	10,39

	за 2 и посл-щее	исследование	5,29	1,06	6,35
6.5. лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
149	6.5.1.1.1. при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	4,35	0,87	5,22
	за 2 и посл-щее	исследование	4,35	0,87	5,22
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	7,46	1,49	8,95
	за 2 и посл-щее	исследование	7,46	1,49	8,95
6.5.1.12 Исследования на анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы в отделяемом					
151	6.5.1.12.1 культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов				
	за 1 исл-ние	исследование	2,12	0,42	2,54
	за 2 и посл-щее	исследование	2,12	0,42	2,54
6.5.1.12.2 При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
152	6.5.1.12.2.1 1-2 культуры				
	за 1 исл-ние	исследование	5,91	1,18	7,09
	за 2 и посл-щее	исследование	5,91	1,18	7,09
153	6.5.1.12.2.2. 3 и более культуры				
	за 1 исл-ние	исследование	7,77	1,55	9,32
	за 2 и посл-щее	исследование	7,77	1,55	9,32
6.5.1.12.3 Исследование с идентификацией до вида					
154	6.5.1.12.3.1.классическим методом				
	за 1 исл-ние	исследование	8,71	1,74	10,45
	за 2 и посл-щее	исследование	8,71	1,74	10,45
6.5.5. Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу					
6.5.5.2. обнаружение яиц гельминтов					
155	6.5.5.2.1. Методом Като (1 препарат)				
	за 1 исл-ние	исследование	3,11	0,62	3,73
	за 2 и посл-щее	исследование	3,11	0,62	3,73
6.5.5.3 Исследование периантального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
157	6.5.5.3.2. методом тампонов с глицерином				
	за 1 исл-ние	исследование	3,11	0,62	3,73
	за 2 и посл-щее	исследование	3,11	0,62	3,73
6.5.5.5. Исследование кала на лямблиоз:					
158	6.5.5.5.1 обнаружение цист лямблий в кале				
	за 1 исл-ние	исследование	3,42	0,68	4,10
	за 2 и посл-щее	исследование	3,42	0,68	4,10
6.5.6. Отдельные операции					
159	6.5.6.5. взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др				
	за 1 исл-ние	исследование	0,68	0,14	0,82
	за 2 и посл-щее	исследование	0,68	0,14	0,82
4. Измерения (исследования) физических факторов окружающей среды					
160	4.25 оформление протокола исследований (измерений)				
	за 1 исл-ние	исследование	11,43	2,29	13,72
	за 2 и посл-щее	исследование	3,81	0,76	4,57

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

Главный бухгалтер



А.В.Вансович