

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач государственного
учреждения "Щучинский
зональный центр гигиены и
эпидемиологии"

зонального ЦГЭ

А.В.Крюкович

"29" декабря 2023г.

Прейскурант № 1/2023
на санитарно-эпидемиологические услуги
по Государственному учреждению "Щучинский зональный центр
гигиены и эпидемиологии "вводится в действие с 03 января 2024 года

Код	Наименование	Ед. Изм.	Цена , единичное исследование		Цена, последующие	
			Без НДС	с НДС	Без НДС	с НДС
	Санитарно-гигиенические услуги					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	10,53	12,64		
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	16,12	19,34	1,79	2,15
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	8,57	10,28	0,86	1,03
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	8,70	10,44	0,88	1,05
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуг	копия (дубликат)	0,69	0,83	0,15	0,18
1.9.	замена(переоформление, внесение изменений)санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое	7,23	8,68	7,23	8,68
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросу	консультация	20,59	24,71		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросу	консультация	13,80	16,56		
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудово	консультация	7,47	8,97		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	29,73	35,68		
1.12.3.	по вопросам размещения . Проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14,86	17,83		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг , к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	14,86	17,83		
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	6,52	7,83		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2,06	2,47		
1.14.	проведение семинаров , тренингов, отработки навыков по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения(по одному заявлению)	семинар(тренинг, занятие)	44,59	53,51		
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц в том числе	семинар(тренинг, занятие)	29,73	35,68		
1.17.	свнитарно-эпидемиологическое обследовани(оценка) объектов					
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом	обследование (оценка	10,76	12,92		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующег	обследование (оценка	4,84	5,77		
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка	19,22	23,06		

1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	31,12	37,35		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	38,89	46,67		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	50,33	60,40		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	118,92	142,70		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	133,78	160,53		
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	148,65	178,38		
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляется расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел, проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	50,47	65,40		
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляется расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 101–500 м ² , на объекты с числом работающих до 51–100 чел, проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 21–40	экспертиза	79,28	95,14		
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляется расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 501–1000 м ² , на объекты с числом работающих до 101–300 чел, проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 41–61	экспертиза	153,60	184,32		
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляется расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000, на объекты с числом работающих до 101–300 чел,	экспертиза	227,93	273,52		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50	экспертиза	27,47	32,97		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–1	экспертиза	40,27	48,33		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101	экспертиза	63,35	76,02		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих с	экспертиза	56,86	68,23		
1.18.12.	проекта зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	154,55	180,66		
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	35,85	43,02		
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	15,59	18,71		

1.18.14	работ и услуг представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения , деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой промышленности	экспертиза	49,55	59,46		
1.18.18	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	74,33	89,19		
1.18.19	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 101-50человек	экспертиза	91,66	109,99		
1.18.20	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 51-100 человек	экспертиза	118,92	142,70		
1.18.21	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 101-300 человек	экспертиза	136,26	163,51		
1.18.22	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работников свыше 300 человек	экспертиза	208,02	249,62		
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабор	экспертиза	28,60	34,32		
2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ,)	исследование	10,92	13,10	6,34	7,61
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	6,97	8,36	4,07	4,88
2.1.1.76.1.	определение сероводородов (СФМ)	исследование	9,53	11,44	1,23	1,47
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	8,62	10,35	2,23	2,68
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	6,11	7,33	3,85	4,62
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	10,38	12,45	3,53	4,24
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	7,11	8,53	2,54	3,05
1.1.2.14.2	определение двуокиси серы (СФМ,ФЭК)	исследование	11,04	13,25	5,58	6,70
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	9,54	11,45	2,81	3,37
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	10,68	12,82	5,13	6,16
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	9,48	9,71	4,64	5,57
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	9,38	11,25	3,53	4,24
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	9,65	11,58	3,80	4,56
2.1.2.54.	определение марганца (ААС)	исследование	11,67	14,00	5,08	6,09
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	9,67	11,60	3,80	4,56
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	11,17	13,40	3,53	4,24
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	5,84	7,01	1,75	2,10
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	3,56	4,27	1,78	2,13
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	5,08	6,09	2,54	3,05
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	5,53	6,64	2,54	3,05
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	5,04	6,05	2,34	2,81
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	3,58	4,31	2,34	2,81
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	7,38	8,84	5,08	6,09
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	3,59	4,31	2,54	3,05
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	5,67	6,81	3,33	3,99
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,53	6,64	3,20	3,85
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,86	7,03	3,56	4,27
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	5,67	6,81	3,56	4,27
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5,13	6,64	2,15	2,58
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	5,04	6,05	2,15	2,58
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	5,73	6,88	3,56	4,27
2.2.1.18.2.	определение фтора (ФЭК)	исследование	5,08	6,09	2,54	3,05
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	10,16	12,20	7,63	9,15
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	8,43	10,12	5,08	6,09
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	6,09	7,31	3,56	4,27
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	4,70	5,64	4,19	5,03
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	8,59	10,31	6,72	8,06
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	5,20	6,24	5,20	6,24
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	10,02	12,02	6,88	8,26
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,53	6,64	3,42	4,10
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	7,38	8,85	5,08	6,10
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6,08	7,30	3,53	4,24
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	3,60	4,32	2,34	2,81
2.2.2.46.	определение pH	исследование	3,60	4,32	2,17	2,60
2.2.2.47.2.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	9,74	11,69	7,06	8,47
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	2,28	2,73	3,80	4,56
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	6,51	7,81	4,93	5,92
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	6,08	7,30	3,53	4,24

3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	9,93	11,91	5,88	7,06
3.1.1.12.1.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследование	3,84	4,61	2,73	3,28
3.1.1.12.1.2.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследование	3,84	4,61	2,73	3,28
3.1.1.12.1.3.	определение жира в кондитерских изделиях по п. 7.4.2 (с аппаратом Сокслета)	исследование	3,84	4,61	2,73	3,28
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	6,62	7,94	3,29	3,95
3.1.1.12.9	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате "Соклет" в рационах, готовых блюдах	исследования	15,23	18,29	10,16	12,20
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	8,57	10,28	4,81	5,77
3.1.1.16.4.1.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков (титриметрическим методом)	исследование	8,57	10,28	4,81	5,77
3.1.1.16.4.2.	определение сахара титриметрическим методом (в молоке и молочных продуктах)	исследование	8,57	10,28	8,57	10,28
3.1.1.16.4.3.	определение сахара титриметрическим методом (в продуктах переработки плодов и овощей)	исследование	8,57	10,28	8,57	10,28
3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	6,38	7,66	4,03	4,83
3.1.1.17.2	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	27,08	32,49	15,93	19,12
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	14,45	17,35	7,66	9,19
3.1.1.19.1.1.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для всех, кроме жирных и сладких)	исследование	9,64	11,56	6,40	7,34
3.1.1.19.1.2.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для жирных и сладких)	исследование	9,64	11,56	6,40	7,34
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	9,64	11,56	6,40	7,34
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	2,74	3,29	1,66	1,99
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	2,74	3,29	1,84	2,21
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфурола (количественное) в меде	исследование	2,74	3,29	1,67	2,00
3.1.1.23.3.	определение оксиметилфурфурола (количественное), кроме меда (ФЭК)	исследование	2,74	3,29	1,67	2,00
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	1,88	2,25	1,55	1,86
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	5,08	6,09	2,54	3,05
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	6,74	8,09	3,88	4,65
3.1.1.40.1.	определение кислотности	исследование	6,74	8,09	3,88	4,65
3.1.1.40.2.	определение кислотности в маргарине	исследование	3,60	4,32	2,34	2,81
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	14,77	17,72	8,84	10,61
3.1.1.44.1.1.	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	14,77	17,72	8,84	10,61
3.1.1.44.1.2.	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический ме	исследование	14,77	17,72	8,84	10,61
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	2,34	2,81	1,73	2,07
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	32,87	39,44	26,03	31,24
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	32,87	39,44	26,03	31,24
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	3,31	3,97	2,26	2,71
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	9,13	10,95	7,08	8,50
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	3,31	3,97	2,66	3,19
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	2,48	2,98	2,48	2,98
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	5,33	6,40	5,33	6,40
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегуст	исследование	2,81	3,37	1,79	2,15
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	3,74	4,49	2,29	2,75
3.1.3.5.1	определение хлоропроизводных феноксикислот-2.4 Д(ТСХ)	исследование	33,42	40,10	21,13	25,36
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	29,45	35,34	13,20	15,84
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	29,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84

3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	26,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо-	исследование	29,45	35,35	13,20	15,84
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	19,82	23,78	14,48	17,37
3.1.3.15.1.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ) ГОСТ 28001-88	исследование	19,82	23,78	14,48	17,37
3.1.3.15.1.2.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	19,82	23,78	14,48	17,37
3.1.3.15.3.	определение Т-2 токсина в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	19,82	23,78	14,48	17,37
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	33,83	40,59	22,61	27,13
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	32,73	39,27	23,37	28,04
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.3.19.1.1.	определение афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентрата	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.3.19.1.2.	определение афлатоксина В1 в какао, шоколаде (ТСХ)	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.3.19.1.3.	определение афлатоксина В1 в кофе, чае (ТСХ)	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.3.19.1.4.	определение афлатоксина В1 в растительном масле (ТСХ)	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.3.19.1.5.	определение афлатоксина М1 (ТСХ)	исследование	26,40	31,68	19,05	22,86
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	19,21	23,04	12,48	14,97
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	14,09	16,91	11,06	13,28
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	4,96	5,96	1,33	1,60
3.1.5.5.1.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследование	4,93	5,96	3,03	3,64
3.1.5.5.1.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	4,97	5,96	3,03	3,64
3.1.5.5.1.3.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	4,97	5,96	3,03	3,64
3.1.5.8.1	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах	исследования	15,48	18,58	11,94	14,33
3.1.6.1	учет поступления образцов в лабораторию	исследование	0,97	1,16	0,00	0,00
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	17,13	20,55	10,57	12,68
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	4,37	5,24	4,37	5,24
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	4,52	5,42	4,52	5,42
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	26,71	32,05	11,35	13,62
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	42,87	51,44	13,77	16,52
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных)	исследование	26,70	32,04	11,83	14,20
4.25	оформление протокола исследований	исследование	2,51	3,02	0,73	0,87
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	13,65	16,38	9,38	11,25
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	11,63	13,96	7,31	8,77
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорга	исследование	1,78	2,14	1,78	2,14
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,75	0,90	0,75	0,90
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1,23	1,48	1,24	1,49
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод,	исследование	7,19	8,63	5,63	6,75
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использова	исследование	1,71	2,05	1,32	1,58

6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г	исследование	5,73	6,88	3,60	4,32
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5,53	6,64	3,94	4,73
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5,53	6,64	3,94	4,73
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образц	исследование	6,83	8,18	5,47	6,55
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	4,84	5,81	3,71	4,45
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4,06	4,87	3,01	3,61
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,08	3,69	2,48	2,97
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов:подготовка проб к анализу	исследование	1,70	2,04	1,31	1,57
6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов:определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1 грамме образца	исследование	9,86	11,83	7,58	9,09
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	3,22	3,86	3,22	3,86
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	5,00	6,00	3,83	4,60
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	3,45	4,14	2,77	3,32
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	8,93	10,72	5,78	6,94
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицин	исследование	8,96	10,75	5,78	6,95
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5,90	7,09	4,09	4,91
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,35	7,62	4,46	5,35
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,90	5,88	4,10	4,92
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	6,33	7,59	4,21	5,05
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,15	3,78	1,94	2,33
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,47	5,79	3,61	4,33
6.3.1.28.1	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,34	4,01	2,03	2,43
6.3.1.30.1	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,38	4,05	2,03	2,43
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	7,04	8,45	4,82	5,78
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	4,91	5,89	7,27	8,72
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,83	4,59	3,44	4,13
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	6,37	7,64	5,37	7,64
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	5,11	6,13	3,76	4,51
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	13,64	16,37	11,45	13,74
6.5.1.17.2.	приготовление окраса и микроскопирование препаратов, биологического материала: микроскопия по Гаму	исследование	3,43	4,11	2,28	2,74
6.5.1.18.1	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,81	3,37	1,79	2,15
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,73	2,07	1,73	2,07
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	0,93	1,11	0,73	0,87
6.5.5.3.1.	исследования перинанального соскоба на яйца остриц и онкосферы тенид: методом липкой ленты	исследование	0,38	0,45	0,38	0,45
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,92	4,70	3,92	4,70
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,62	1,91	1,62	1,91

Тарифы не включают в себя стоимость расходных материалов, товаров

