

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Лидского зонального ЦГЭ

от 20.12.2021 года № 110

**Прейскурант № 2
на санитарно-эпидемиологические услуги
по ГУ "Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии "
вводится в действие с 27.12.2021 года.**

Код	Наименование	Ед. Изм.	Цена , единичное исследование		Цена, последующие	
			Без НДС	с НДС	Без НДС	с НДС
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	4,94	5,93		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	9,87	11,84	0,98	1,18
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	16,28	19,54	1,64	1,97
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	5,96	7,15	0,93	1,12
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	3,15	3,78	0,93	1,12
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	4,15	4,98	1,32	1,58
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-гигиенически	копия (дубликат)	0,25	0,30	0,25	0,30
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	5,63	6,76	3,76	4,51
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеничес	3,44	4,13		
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	11,11	13,33		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	12,04	14,45		
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	6,52	7,82		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	14,81	17,77		
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	7,41	8,89		
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	2,45	2,94		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	7,41	8,89		
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	3,76	4,51	1,27	1,52
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	7,41	8,89		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,25	1,50		
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	22,22	26,66		
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	14,81	17,77		
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	оценка	123,40	148,08		
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	499,81	599,77		

1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	602,23	722,68		
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	3,98	4,78		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	3,98	4,78		
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	7,07	8,48		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	11,42	13,70		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	15,72	18,86		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	20,17	24,20		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	59,24	71,09		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	66,65	79,98		
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	74,04	88,85		
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	экспертиза	27,15	32,58		
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	экспертиза	39,48	47,38		
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	экспертиза	76,50	91,80		
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	экспертиза	113,52	136,22		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	11,74	14,09		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	17,64	21,17		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	28,69	34,43		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	35,70	42,84		
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	150,54	180,65		
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	196,24	235,49		
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	24,68	29,62		

1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	11,72	14,06	1,42	1,70
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	37,02	44,42		
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	45,66	54,79		
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	59,24	71,09		
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	67,87	81,44		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	109,83	131,80		
1.18.23.	получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него	заключение	309,76	371,71		
1.18.24.1.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих до 10 человек	экспертиза	42,53	51,04		
1.18.24.2.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих 11-50 человек	экспертиза	58,00	69,60		
1.18.24.3.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих 51-100 человек	экспертиза	69,60	83,52		
1.18.24.4.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих 101-300 человек	экспертиза	81,20	97,44		
1.18.24.5.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих 301-500 человек	экспертиза	92,80	111,36		
1.18.24.6.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих 501-1000 человек	экспертиза	104,40	125,28		
1.18.24.7.	Получение санитарно-гигиенического заключения по объекту социальной, производственной, транспортной, инженерной инфраструктуры: при количестве работающих свыше 1000 человек	экспертиза	116,00	139,20		
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	7,48	8,98		
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	оценка	30,85	37,02		
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	43,19	51,83		
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	43,19	51,83		
2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	3,49	4,19	2,27	2,72
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	7,72	9,26	3,86	4,63
2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	3,86	4,63	2,62	3,14
2.1.1.10.3.	определение аммиака (СФМ, с реактивом Несслера)	исследование	6,01	7,21	3,24	3,89
2.1.1.26.1.	определение водорода фтористого (ФЭК, с ализаринкомплексом)	исследование	3,31	3,97	2,27	2,72
2.1.1.26.2.	определение водорода фтористого (ФЭК)	исследование	10,33	12,40	2,81	3,37
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с парарозанилином)	исследование	4,13	4,96	2,27	2,72
2.1.1.31.2.	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	6,01	7,21	3,86	4,63
2.1.1.31.3.	определение диоксида серы (СФМ на сорбционные трубки)	исследование	8,63	10,36	4,32	5,18
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	2,51	3,01	2,35	2,82
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	2,63	3,16	1,07	1,28
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	3,02	3,62	1,94	2,33
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,34	6,41	3,37	4,04
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	0,91	1,09	0,31	0,37
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	протокол	5,41	6,49		
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	3,35	4,02	1,73	2,08
2.1.2.1.5.	определение ацетальдегида (газовая хроматография (далее – ГХ))	исследование	3,35	4,02	1,85	2,22
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	4,58	5,50	1,73	2,08
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014)	исследование	5,71	6,85	2,17	2,60
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	3,61	4,33	1,89	2,27
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	6,34	7,61	2,78	3,34
2.1.2.6.	определение дибутилфталата (ГХ)	исследование	3,39	4,07	1,71	2,05

2.1.2.7.	определение диоктилфталата (ГХ)	исследование	3,39	4,07	1,71	2,05
2.1.2.10.1.	определение диметилформамида (ГХ)	исследование	4,08	4,90	1,85	2,22
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	3,43	4,12	1,58	1,90
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	3,82	4,58	2,18	2,62
2.1.2.14.4.	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	3,31	3,97	1,08	1,30
2.1.2.14.5.	определение малеинового ангидрида (ФЭК)	исследование	5,55	6,66	2,17	2,60
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	3,69	4,43	1,58	1,90
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	3,69	4,43	2,04	2,45
2.1.2.23.2.	измерение диоксида азота (экспресс-метод)	исследование	2,63	3,16	1,53	1,84
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	5,37	6,44	2,35	2,82
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	2,79	3,35	1,28	1,54
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	2,66	3,19	1,28	1,54
2.1.2.26.11.	определение аспирина (СФМ)	исследование	5,87	7,04	1,71	2,05
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,07	1,28
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,07	1,28
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,07	1,28
2.1.2.30.5.	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование	2,78	3,34	1,07	1,28
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	4,15	4,98	2,15	2,58
2.1.2.35.1.	определение олова (ААС)	исследование	7,09	8,51	3,09	3,71
2.1.2.35.2.	определение олова хлорида (ФЭК)	исследование	7,41	8,89	2,78	3,34
2.1.2.36.1.	определение канифоли (СФМ, ФЭК)	исследование	3,88	4,66	2,05	2,46
2.1.2.37.1.	определение фтористого водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	3,88	4,66	1,60	1,92
2.1.2.37.2.	определение фтористого водорода (потенциометрический метод)	исследование	3,88	4,66	1,60	1,92
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	4,67	5,60	2,35	2,82
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	6,34	7,61	2,78	3,34
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	4,92	5,90	2,35	2,82
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	6,34	7,61	2,78	3,34
2.1.2.55.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	6,17	7,40	2,17	2,60
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	3,31	3,97	1,89	2,27
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	6,94	8,33	3,39	4,07
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	6,51	7,81	2,82	3,38
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,71	2,05
2.1.2.57.8.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование	4,24	5,09	1,85	2,22
2.1.2.59.1.	определение капролактама (СФМ, ФЭК)	исследование	3,95	4,74	2,57	3,08
2.1.2.60.1.	определение меди (ААС)	исследование	5,25	6,30	1,71	2,05
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	4,67	5,60	2,40	2,88
2.1.2.61.1.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	3,21	3,85	1,40	1,68
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,71	2,05
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,71	2,05
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	5,42	6,50	3,44	4,13
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	7,26	8,71	3,86	4,63
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование	4,15	4,98	2,37	2,84
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	3,86	4,63	2,40	2,88
2.1.2.74.	определение оксида этилена (СФМ)	исследование	5,23	6,28	2,66	3,19
2.1.2.75.4.	определение этилцеллозольва (ГХ)	исследование	3,98	4,78	2,05	2,46
2.1.2.75.5.	определение этилцеллозольва (ФЭК)	исследование	5,55	6,66	2,17	2,60
2.1.2.81.5.	определение свинца (ААС)	исследование	4,83	5,80	2,20	2,64
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	2,63	3,16	1,53	1,84
2.1.2.83.1.	определение скипидара (СФМ, ФЭК)	исследование	4,19	5,03	2,20	2,64
2.1.2.84.2.	определение спирта метилового (ГХ)	исследование	3,70	4,44	1,53	1,84
2.1.2.85.1.	определение толуола (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,07	1,28
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование	2,78	3,34	1,71	2,05
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	3,24	3,89	1,73	2,08
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	4,62	5,54	2,20	2,64
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	4,58	5,50	2,37	2,84
2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	3,17	3,80	1,60	1,92
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	2,63	3,16	1,53	1,84
2.1.2.99.1.	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исследование	3,06	3,67	1,45	1,74
2.1.2.100.1.	определение цинка (ААС)	исследование	4,30	5,16	1,73	2,08
2.1.2.100.2.	определение цинка (ААС с электротермической атомизацией)	исследование	4,30	5,16	2,26	2,71
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	6,13	7,36	2,20	2,64
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследование	3,95	4,74	2,20	2,64
2.1.2.134.	определение диоксана (ФЭК)	исследование	5,40	6,48	2,82	3,38
2.1.2.138.6.	определение акролеина (СФМ)	исследование	5,92	7,10	3,28	3,94
2.1.2.138.9.	определение акрилонитрила (ФЭК, СФМ)	исследование	3,58	4,30	1,96	2,35
2.1.2.143.	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование	3,39	4,07	1,71	2,05
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование	2,86	3,43	1,08	1,30
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	3,56	4,27	1,07	1,28
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследование	3,56	4,27	1,07	1,28
2.1.2.198.	экспресс-измерение вредных веществ с помощью переносных электронных газоанализаторов фирмы-изготовит	исследование	2,45	2,94	1,71	2,05
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	7,41	8,89	2,63	3,16
2.1.2.200.13.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	6,47	7,76	2,63	3,16
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	0,91	1,09	0,31	0,37
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,25	1,50	0,61	0,73
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,23	1,48	1,08	1,30

2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО))	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	1,72	2,06	0,90	1,08
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	3,48	4,18	2,51	3,01
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1,23	1,48	1,23	1,48
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,01	2,41	1,26	1,51
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,23	1,48
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2,51	3,01	2,04	2,45
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	1,90	2,28	1,42	1,70
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	0,85	1,02
2.2.1.12.2.	определение сульфатов (титриметрия)	исследование	1,85	2,22	1,55	1,86
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	0,92	1,10	0,92	1,10
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	1,72	2,06	0,90	1,08
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	1,96	2,35	1,47	1,76
2.2.1.16.2.	определение марганца (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.17.2.	определение алюминия (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	1,91	2,29	1,29	1,55
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	4,27	5,12	3,15	3,78
2.2.1.22.	определение кальция	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
2.2.1.23.	определение магния	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.1.32.1.	определение никеля (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.32.2.	определение никеля (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.33.1.	определение кобальта (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.33.2.	определение кобальта (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	1,85	2,22	1,23	1,48
2.2.1.34.2.	определение кадмия (ААС, электротермия)	исследование	1,85	2,22	1,23	1,48
2.2.1.35.1.	определение ртути (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	2,20	2,64	1,37	1,64
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	2,83	3,40	2,20	2,64
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	2,51	3,01	2,04	2,45
2.2.1.41.2.	определение молибдена (ААС, электротермия)	исследование	4,12	4,94	2,20	2,64
2.2.1.42.3.	определение хрома общего (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.43.2.	определение бериллия (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.44.2.	определение селена (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.45.	определение бария (ААС, электротермия)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.48.	определение цианидов (ФЭК)	исследование	3,80	4,56	2,35	2,82
2.2.1.49.1.	определение ХПК (титриметрический метод)	исследование	3,48	4,18	2,51	3,01
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.56.	определение нитратов, сульфатов, хлоридов (ИХ)	исследование	7,72	9,26	4,78	5,74
2.2.1.57.	определение полноты налива	исследование	1,85	2,22	1,25	1,50
2.2.1.58.	определение диоксида углерода	исследование	1,85	2,22	1,25	1,50
2.2.1.59.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	5,09	6,11	3,39	4,07
2.2.1.60.	определение гидрокарбонатов	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.1.61.	определение серебра (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.1.65.	определение хлороорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлор	исследование	10,19	12,23	5,55	6,66
2.2.1.66.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	10,19	12,23	5,55	6,66
2.2.1.67.	определение йода (ФЭК)	исследование	6,17	7,40	3,70	4,44
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	1,67	2,00	1,67	2,00
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	3,44	4,13	1,98	2,38
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	1,74	2,09	1,42	1,70
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	3,43	4,12	2,66	3,19
2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)	исследование	2,99	3,59	2,34	2,81
2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	4,25	5,10	2,82	3,38
2.2.2.10.3.	определение фосфатов (ФЭК)	исследование	1,83	2,20	1,02	1,22
2.2.2.11.	определение азота общего	исследование	2,51	3,01	1,72	2,06
2.2.2.17.2.	определение ртути (ФЭК)	исследование	11,58	13,90	6,47	7,76
2.2.2.18.1.	определение никеля (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.19.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.2.20.1.	определение кобальта (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.21.1.	определение олова (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	2,20	2,64	1,52	1,82
2.2.2.24.1.	определение хрома (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.24.2.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,85	2,22
2.2.2.26.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	3,70	4,44	2,17	2,60
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	0,48	0,58	0,48	0,58
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	3,21	3,85	3,21	3,85
2.2.2.30.	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	1,47	1,76	1,14	1,37
2.2.2.31.	определение кальция (титриметрический метод)	исследование	1,28	1,54	0,90	1,08
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,29	2,75	1,50	1,80
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2,51	3,01	1,72	2,06
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08

2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08
2.2.2.37.1.	определение фтора (ионометрический метод)	исследование	1,50	1,80	1,05	1,26
2.2.2.39.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	4,27	5,12	3,15	3,78
2.2.2.43.	определение свинца (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.2.44.1.	определение меди (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.2.45.1.	определение цинка (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.2.46.	определение pH	исследование	1,85	2,22	0,90	1,08
2.2.2.47.2.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	3,37	4,04	2,77	3,32
2.2.2.48.2.	определение содержания химических элементов (ААС, электротермия), для каждого элемента	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.50.1.	определение марганца (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследование	5,55	6,66	4,02	4,82
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	0,76	0,91	0,76	0,91
2.2.2.55.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.2.56.	определение мутности (ФЭК)	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлор	исследование	10,19	12,23	5,55	6,66
2.2.2.60.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	10,19	12,23	5,55	6,66
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1,23	1,48	1,08	1,30
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,01	2,41	1,26	1,51
2.2.3.7.	определение pH	исследование	1,74	2,09	0,90	1,08
2.2.4.1.	определение запаха (органолептический метод)	исследование	1,23	1,48	1,08	1,30
2.2.4.2.	определение привкуса (органолептический метод)	исследование	1,23	1,48	1,08	1,30
2.2.4.3.	определение цветности (органолептический метод)	исследование	1,55	1,86	1,05	1,26
2.2.4.4.	определение полноты налива (объемный метод)	исследование	1,53	1,84	1,07	1,28
2.2.4.5.	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	2,63	3,16	1,53	1,84
2.2.4.6.1.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	7,41	8,89	4,32	5,18
2.2.4.6.2.	определение сульфатов (титриметрический метод)	исследование	1,85	2,22	0,85	1,02
2.2.4.7.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08
2.2.4.8.	определение иодидов (ФЭК)	исследование	8,95	10,74	3,70	4,44
2.2.4.9.	определение бромидов (ФЭК)	исследование	5,41	6,49	3,70	4,44
2.2.4.10.2.	определение фторидов (ФЭК)	исследование	1,91	2,29	1,29	1,55
2.2.4.11.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,85	2,22	1,23	1,48
2.2.4.12.1.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	2,51	3,01	1,55	1,86
2.2.4.14.	определение кальция	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
2.2.4.15.	определение магния	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
2.2.4.16.	определение натрия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	6,80	8,16	3,39	4,07
2.2.4.17.	определение калия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	6,80	8,16	3,39	4,07
2.2.4.18.	определение аммиака (ФЭК)	исследование	2,01	2,41	1,26	1,51
2.2.4.19.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	1,90	2,28	1,42	1,70
2.2.4.20.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	3,70	4,44	2,17	2,60
2.2.4.21.	определение окисляемости перманганатной	исследование	2,83	3,40	2,20	2,64
2.2.4.22.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	0,48	0,58	0,48	0,58
2.2.4.24.	определение кадмия (ААС электротермия)	исследование	1,85	2,22	1,23	1,48
2.2.4.25.	определение меди (ААС электротермия)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.4.26.	определение цинка (ААС электротермия)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.4.27.	определение свинца (ААС электротермия)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.4.30.	определение pH (концентрация водородных ионов)	исследование	1,72	2,06	0,90	1,08
2.2.4.31.	определение диоксида углерода	исследование	1,85	2,22	1,25	1,50
2.2.4.32.	определение йодидов	исследование	5,25	6,30	3,70	4,44
2.2.4.33.	определение бора (флуориметрия)	исследование	5,25	6,30	3,09	3,71
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	2,51	3,01	2,04	2,45
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	1,85	2,22	0,85	1,02
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	2,01	2,41	1,26	1,51
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	1,23	1,48	0,90	1,08
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	2,83	3,40	2,20	2,64
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	3,48	4,18	2,51	3,01
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	1,72	2,06	0,90	1,08
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	1,90	2,28	1,42	1,70
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
2.2.5.12.3.	определение меди (ААС)	исследование	1,85	2,22	1,05	1,26
2.2.5.13.3.	определение свинца (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.5.14.3.	определение цинка (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.2.5.15.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	0,48	0,58	0,48	0,58
2.2.5.16.2.	определение алюминия, железа, кальция, меди, свинца, цинка (ААС) для каждого элемента	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.2.6.4.	определение удельной электрической проводимости	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	1,85	2,22	1,25	1,50
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,25	1,50	0,61	0,73
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	0,91	1,09	0,31	0,37
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,61	0,73	0,25	0,30
2.3.1.1.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	1,72	2,06	1,72	2,06
2.3.1.2.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	6,47	7,76	4,94	5,93

2.3.1.3.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	1,72	2,06	1,72	2,06
2.3.2.	определение меди (ААС)	исследование	1,74	2,09	0,91	1,09
2.3.9.1.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	8,01	9,61	4,63	5,56
2.3.9.2.	определение сульфатов (турбидиметрический метод)	исследование	2,92	3,50	1,78	2,14
2.3.10.1.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	5,22	6,26	4,38	5,26
2.3.11.	определение pH (ионометрия)	исследование	1,90	2,28	1,26	1,51
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	3,48	4,18	2,35	2,82
2.3.13.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3,48	4,18	2,35	2,82
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	3,48	4,18	2,35	2,82
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	2,20	2,64	1,85	2,22
2.3.16.	определение влажности	исследование	4,94	5,93	3,24	3,89
2.3.18.1.	определение свинца (ААС)	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.3.19.2.	определение химических элементов (ААС) для каждого элемента	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.3.19.3.	определение меди, цинка, железа, никеля, хрома, марганца, кобальта, кадмия и других элементов (метод	исследование	4,63	5,56	2,32	2,78
2.3.25.	определение хлороорганических пестицидов: линдана, ДДТ и метаболитов (ГЖХ)	исследование	10,19	12,23	5,55	6,66
2.3.27.2.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ)	исследование	5,70	6,84	5,66	6,79
2.3.28.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исследование	10,13	12,16	5,63	6,76
2.3.29.1.	отбор проб	услуга	1,85	2,22	1,25	1,50
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,25	1,50	0,61	0,73
2.3.30.	оформление протокола испытаний:	исследование	0,91	1,09	0,31	0,37
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,61	0,73	0,25	0,30
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	5,40	6,48	3,13	3,76
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	2,59	3,11	1,74	2,09
3.1.1.8.2.	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	2,59	3,11	1,74	2,09
3.1.1.9.	определение цветного числа в растительном масле	исследование	1,74	2,09	0,97	1,16
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	1,74	2,09	1,14	1,37
3.1.1.11.	определение содержания мыла в растительном масле	исследование	2,87	3,44	1,40	1,68
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.1.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.1.2.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.1.3.	определение жира в кондитерских изделиях по п. 7.4.2 (с аппаратом Сокслета)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	2,29	2,75	1,58	1,90
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	3,36	4,03	2,39	2,87
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	1,37	1,64	0,97	1,16
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	3,09	3,71	1,53	1,84
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	4,87	5,84	3,87	4,64
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	4,87	5,84	3,87	4,64
3.1.1.15.3.	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	4,87	5,84	3,87	4,64
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	2,96	3,55	1,88	2,26
3.1.1.16.4.1.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков (титриметрическим методом)	исследование	2,96	3,55	1,88	2,26
3.1.1.16.4.2.	определение сахара титриметрическим методом (в молоке и молочных продуктах)	исследование	2,96	3,55	1,88	2,26
3.1.1.16.4.3.	определение сахара титриметрическим методом (в продуктах переработки плодов и овощей)	исследование	2,96	3,55	1,88	2,26
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	5,20	6,24	4,04	4,85
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	7,09	8,51	4,16	4,99
3.1.1.17.2.1.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	7,09	8,51	4,16	4,99
3.1.1.17.2.2.	определение редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	исследование	7,09	8,51	4,16	4,99
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	4,26	5,11	3,04	3,65
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	4,26	5,11	3,04	3,65
3.1.1.18.	определение металлопримесей	исследование	1,14	1,37	0,88	1,06
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	5,36	6,43	3,17	3,80
3.1.1.19.1.1.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для всех, кроме жирных и сладких)	исследование	5,36	6,43	3,17	3,80

3.1.1.19.1.2.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для жирных и сладких)	исследование	5,36	6,43	3,17	3,80
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	1,85	2,22	0,92	1,10
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	5,36	6,43	3,17	3,80
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	2,41	2,89	1,91	2,29
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	3,57	4,28	2,54	3,05
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (золы)	исследование	5,08	6,10	3,58	4,30
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	2,32	2,78	1,85	2,22
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	0,70	0,84	0,47	0,56
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	исследование	0,70	0,84	0,51	0,61
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфуrolа (количественное) в меде	исследование	2,59	3,11	1,89	2,27
3.1.1.23.3.	определение оксиметилфурфуrolа (количественное), кроме меда (ФЭК)	исследование	1,14	1,37	0,73	0,88
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	5,20	6,24	2,20	2,64
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	3,06	3,67	1,55	1,86
3.1.1.25.1.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	3,06	3,67	1,55	1,86
3.1.1.25.1.2.	определение поваренной соли (без озоления пробы) в мясных продуктах (метод Мора)	исследование	3,06	3,67	1,55	1,86
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	3,06	3,67	2,16	2,59
3.1.1.25.3.	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	3,06	3,67	2,16	2,59
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,41	2,89	1,76	2,11
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	1,47	1,76	1,07	1,28
3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки	исследование	1,47	1,76	1,07	1,28
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	1,74	2,09	1,31	1,57
3.1.1.28.1.	определение общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	4,32	5,18	3,24	3,89
3.1.1.28.2.	определение приведенного экстракта	исследование	4,41	5,29	3,56	4,27
3.1.1.28.4.	определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках (пос	исследование	5,63	6,76	4,00	4,80
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	5,25	6,30	4,16	4,99
3.1.1.29.3.	определение этилового спирта в плодовоовощных продуктах	исследование	6,37	7,64	4,83	5,80
3.1.1.29.4.	определение этилового спирта и сухих веществ в начальном сусле	исследование	7,94	9,53	5,33	6,40
3.1.1.39.	определение летучих кислот	исследование	4,78	5,74	4,00	4,80
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	2,41	2,89	1,53	1,84
3.1.1.40.1.	определение кислотности	исследование	2,41	2,89	1,53	1,84
3.1.1.40.2.	определение кислотности в маргарине	исследование	2,41	2,89	1,53	1,84
3.1.1.40.3.	определение кислотности в соках (потенциометрия)	исследование	2,41	2,89	1,53	1,84
3.1.1.40.4.	определение кислотности молока и молочных продуктов	исследование	2,41	2,89	1,53	1,84
3.1.1.42.	определение экстрактивных веществ	исследование	5,66	6,79	4,49	5,39
3.1.1.43.	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	2,35	2,82	1,74	2,09
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	5,07	6,08	3,45	4,14
3.1.1.44.1.1.	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	5,07	6,08	3,45	4,14
3.1.1.44.1.2.	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический ме	исследование	5,07	6,08	3,45	4,14
3.1.1.44.1.3.	определение нитратов в продукции переработки плодов и овощей (ионометрический метод)	исследование	5,07	6,08	3,45	4,14
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	0,85	1,02	0,56	0,67
3.1.1.46.1.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	8,78	10,54	6,26	7,51
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	1,34	1,61	0,95	1,14
3.1.1.49.1.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах (без готового реактива Фолина)	исследование	1,34	1,61	0,95	1,14
3.1.1.49.2.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах (с готовым реактивом Фолина)	исследование	1,34	1,61	0,95	1,14
3.1.1.49.3.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	1,34	1,61	0,95	1,14
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследование	1,07	1,28	0,85	1,02
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	1,07	1,28	0,85	1,02
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	3,45	4,14	2,59	3,11
3.1.1.53.1.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	3,45	4,14	2,59	3,11
3.1.1.53.2.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса (цианидный метод)	исследование	3,45	4,14	2,59	3,11
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,85	1,02	0,70	0,84
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	5,20	6,24	3,45	4,14
3.1.1.56.1.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю (ручное титрование)	исследование	5,20	6,24	3,45	4,14
3.1.1.56.1.2.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю (потенциометрическое титрование)	исследование	5,20	6,24	3,45	4,14

3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	5,20	6,24	3,45	4,14
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	29,15	34,98	14,50	17,40
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)	исследование	1,14	1,37	0,88	1,06
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	3,09	3,71	2,66	3,19
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	1,14	1,37	1,02	1,22
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	0,87	1,04	0,87	1,04
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0,87	1,04	0,87	1,04
3.1.1.65.1.	определение цветности в сахаре по шкале	исследование	1,45	1,74	0,85	1,02
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследование	2,29	2,75	1,91	2,29
3.1.1.72.	определение развариваемости крупы	исследование	1,53	1,84	0,97	1,16
3.1.1.78.	определение маслянистой примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854	исследование	0,87	1,04	0,59	0,71
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегуст	исследование	1,14	1,37	0,87	1,04
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	1,60	1,92	1,60	1,92
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	1,47	1,76	0,91	1,09
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	1,14	1,37	0,88	1,06
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	2,82	3,38	2,23	2,68
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	1,14	1,37	0,73	0,88
3.1.1.104.	определение двуокиси углерода	исследование	0,87	1,04	0,74	0,89
3.1.1.111.2.	определение прозрачности в напитках	исследование	1,77	2,12	1,77	2,12
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	0,59	0,71	0,42	0,50
3.1.1.116.	определение нерастворимых веществ	исследование	5,07	6,08	5,07	6,08
3.1.1.120.	определение количества крапин	исследование	0,84	1,01	0,68	0,82
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	2,29	2,75	1,91	2,29
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследование	3,24	3,89	2,17	2,60
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	0,87	1,04	0,59	0,71
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	0,87	1,04	0,87	1,04
3.1.1.128.1.	определение засоренности	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
3.1.1.128.2.	определение вредной примеси	исследование	0,87	1,04	0,87	1,04
3.1.1.128.3.	определение сорных семян	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
3.1.1.128.4.	определение сорной примеси	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
3.1.1.129.	определение повреждений	исследование	0,50	0,60	0,50	0,60
3.1.1.130.	определение крупности помола	исследование	1,19	1,43	0,90	1,08
3.1.1.131.	определение легковесных зерен	исследование	0,84	1,01	0,72	0,86
3.1.1.132.	определение массовой доли крошки	исследование	0,62	0,74	0,50	0,60
3.1.1.133.	определение массовой доли деформированных изделий	исследование	0,62	0,74	0,50	0,60
3.1.1.138.1.	определение доброкачественных ядер	исследование	1,07	1,28	0,84	1,01
3.1.1.138.2.	определение испорченных ядер	исследование	1,07	1,28	0,81	0,97
3.1.1.141.	определение органической примеси	исследование	1,07	1,28	1,07	1,28
3.1.2.1.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА)	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.1.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 1 проба	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.2.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 2 проба	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.3.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 3 пробы	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.4.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 4 пробы	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.5.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 5 проб	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.6.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 6 проб	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.1.7.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА) 7-10 проб	исследование	9,26	11,11	2,78	3,34
3.1.2.3.1.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА)	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.1.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 1 проба	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.2.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 2 пробы	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.3.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 3 пробы	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.4.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 4 пробы	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.5.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 5 проб	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.6.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 6 проб	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.3.1.7.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 7-10 проб	исследование	8,79	10,55	2,78	3,34
3.1.2.4.	определение стрептомицина (ИФА)	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.1.	определение стрептомицина (ИФА) 1 проба	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.2.	определение стрептомицина (ИФА) 2 пробы	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.3.	определение стрептомицина (ИФА) 3 пробы	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.4.	определение стрептомицина (ИФА) 4 пробы	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.5.	определение стрептомицина (ИФА) 5 проб	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.6.	определение стрептомицина (ИФА) 6 проб	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34
3.1.2.4.7.	определение стрептомицина (ИФА) 7-10 проб	исследование	8,18	9,82	2,78	3,34

3.1.2.5.1.	определение пенициллина (ИФА)	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.1.	определение пенициллина (ИФА) 1 проба	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.2.	определение пенициллина (ИФА) 2пробы	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.3.	определение пенициллина (ИФА) 3 пробы	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.4.	определение пенициллина (ИФА) 4 пробы	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.5.	определение пенициллина (ИФА) 5 проб	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.6.	определение пенициллина (ИФА) 6 проб	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.2.5.1.7.	определение пенициллина (ИФА) 7-10 проб	исследование	9,87	11,84	3,39	4,07
3.1.3.4.1.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ)	исследование	6,84	8,21	6,08	7,30
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование	12,20	14,64	9,50	11,40
3.1.3.5.1.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4Д (ТСХ)	исследование	12,20	14,64	9,50	11,40
3.1.3.5.1.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4Д (ГЖХ)	исследование	12,20	14,64	9,50	11,40
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	9,08	10,90	5,66	6,79
3.1.3.8.2.	определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ)	исследование	12,97	15,56	4,32	5,18
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопрод	исследование	11,09	13,31	8,14	9,77
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодовоошной продукции (ТСХ)	исследование	11,09	13,31	8,14	9,77
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	11,09	13,31	8,14	9,77
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	11,09	13,31	8,14	9,77
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	11,09	13,31	8,14	9,77
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	7,68	9,22	4,85	5,82
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодовоошной продукции (ГЖХ)	исследование	7,68	9,22	4,85	5,82
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	7,68	9,22	4,85	5,82
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	7,55	9,06	4,78	5,74
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо-	исследование	7,55	9,06	4,78	5,74
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследование	10,44	12,53	7,84	9,41
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	10,55	12,66	8,61	10,33
3.1.3.15.1.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ) ГОСТ 28001-88	исследование	10,55	12,66	8,61	10,33
3.1.3.15.1.2.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	10,55	12,66	8,61	10,33
3.1.3.15.3.	определение Т-2 токсина в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	6,80	8,16	3,39	4,07
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	11,77	14,12	10,13	12,16
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	11,35	13,62	9,87	11,84
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.19.1.1.	определение афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентра	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.19.1.2.	определение афлатоксина В1 в какао, шоколаде (ТСХ)	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.19.1.3.	определение афлатоксина В1 в кофе, чае (ТСХ)	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.19.1.4.	определение афлатоксина В1 в растительном масле (ТСХ)	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.19.1.5.	определение афлатоксина М1 (ТСХ)	исследование	16,97	20,36	12,64	15,17
3.1.3.20.1.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	2,54	3,05	2,18	2,62
3.1.3.20.1.1.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 1 проб	исследование	2,54	3,05	2,18	2,62
3.1.3.20.1.2.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 2 проб	исследование	2,54	3,05	2,18	2,62
3.1.3.20.1.3.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 3 проб	исследование	2,54	3,05	2,18	2,62
3.1.3.20.1.4.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 4-11 п	исследование	2,54	3,05	2,18	2,62
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	5,92	7,10	5,27	6,32
3.1.4.2.1.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.1.	определение свинца атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.2.	определение кадмия атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.3.	определение меди атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.4.	определение никеля атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.5.	определение железа атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.6.	определение хрома атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.7.	определение цинка атомно-абсорбционным методом (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.8.	определение концентрации ионов калия (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.9.	определение концентрации ионов натрия (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.1.10.	определение концентрации ионов кальция (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52

3.1.4.2.1.11.	определение концентрации ионов магний (ААС)	исследование	1,37	1,64	1,27	1,52
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атоми)	исследование	1,37	1,64	1,37	1,64
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	6,50	7,80	4,75	5,70
3.1.4.3.1.	определение мышьяка (КФК)	исследование	6,50	7,80	4,75	5,70
3.1.4.3.2.	определение мышьяка (КФК) в поваренной соли	исследование	6,50	7,80	4,75	5,70
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исследование	3,87	4,64	2,91	3,49
3.1.4.5.1.	определение ртути (ААС)	исследование	4,83	5,80	4,24	5,09
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	4,83	5,80	4,24	5,09
3.1.4.5.3.	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование	4,83	5,80	4,24	5,09
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	4,72	5,66	3,00	3,60
3.1.4.9.	определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	5,66	6,79	4,04	4,85
3.1.5.1.2.	определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)	исследование	4,58	5,50	2,83	3,40
3.1.5.1.3.	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	4,58	5,50	2,83	3,40
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	1,74	2,09	1,16	1,39
3.1.5.5.1.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследование	1,74	2,09	1,16	1,39
3.1.5.5.1.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	1,74	2,09	1,16	1,39
3.1.5.5.1.3.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	1,74	2,09	1,16	1,39
3.1.5.7.1.	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	3,25	3,90	2,45	2,94
3.1.5.7.2.	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	3,25	3,90	2,45	2,94
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине	исследование	3,45	4,14	2,63	3,16
3.1.5.7.3.1.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей (дистилляции)	исследование	3,45	4,14	2,63	3,16
3.1.5.7.3.2.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) желатине (дистилляционным методом)	исследование	3,45	4,14	2,63	3,16
3.1.5.7.4.	определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)	исследование	3,45	4,14	2,63	3,16
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	9,41	11,29	7,26	8,71
3.1.5.8.1.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом Грисса)	исследование	9,41	11,29	7,26	8,71
3.1.5.8.1.2.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (с реактивом НЭДА)	исследование	9,41	11,29	7,26	8,71
3.1.5.8.1.3.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах (ГОСТ 29299)	исследование	9,41	11,29	7,26	8,71
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	услуга	0,61	0,73		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	услуга	1,25	1,50	0,61	0,73
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование	1,58	1,90	0,25	0,30
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование	2,04	2,45	0,25	0,30
3.4.2.48.1.	определение фенола (ФЭКс п-нитроанилином)	исследование	6,34	7,61	0,89	1,07
3.4.2.84.	определение гигроскопичности	исследование	0,38	0,46	0,13	0,16
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них	исследования	2,04	2,45	0,25	0,30
3.4.2.148.	определение водонепроницаемости	исследование	0,40	0,48		
3.4.4.5.	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исследование	7,92	9,50	6,29	7,55
3.4.4.26.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	8,01	9,61	3,86	4,63
3.4.4.35.	определение формальдегида (ГОСТ 33447-2015)	исследование	10,51	12,61	8,47	10,16
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	4,11	4,93	4,11	4,93
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	9,05	10,86	5,65	6,78
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	9,05	10,86	5,65	6,78
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	9,05	10,86	6,89	8,27
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	8,19	9,83	5,62	6,74
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	3,51	4,21	2,62	3,14
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	3,15	3,78	2,66	3,19
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	3,02	3,62	2,52	3,02
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	6,56	7,87	5,65	6,78
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	14,82	17,78	10,73	12,88
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	9,26	11,11	9,11	10,93
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	0,91	1,09	0,31	0,37
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	4,11	4,93	4,11	4,93

5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	9,05	10,86	5,65	6,78
5.1.2.1.	радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	8,49	10,19	4,72	5,66
5.1.2.2.	радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	8,49	10,19	7,68	9,22
5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения	исследование	8,95	10,74	7,09	8,51
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	4,41	5,29	3,31	3,97
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	4,41	5,29	3,31	3,97
5.2.2.1.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происх	исследование	20,64	24,77	15,81	18,97
5.2.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происх	исследование	8,84	10,61	6,87	8,24
5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	26,53	31,84	18,20	21,84
5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	26,53	31,84	18,20	21,84
5.2.3.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в воде с использованием катионита ФИБАН-К-1	исследование	23,14	27,77	19,44	23,33
5.2.3.4.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах цельного молока с использованием катионита	измерение	29,31	35,17	26,23	31,48
5.2.3.5.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде)	измерение	7,55	9,06	5,09	6,11
5.3.5.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «СПЕКТР-5») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	3,99	4,79	2,95	3,54
5.3.5.2.	измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «MANUAL») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	3,99	4,79	2,50	3,00
5.3.6.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре аэрозолей РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование	3,99	4,79	2,95	3,54
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	4,00	4,80	2,79	3,35
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	4,00	4,80	2,79	3,35
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	6,47	7,76	3,86	4,63
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	0,91	1,09	0,25	0,30
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,18	0,22	0,18	0,22
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	0,91	1,09	0,31	0,37
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,18	0,22	0,18	0,22
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	0,25	0,30	0,05	0,06
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорга	исследование	0,68	0,82	0,68	0,82
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,20	0,24	0,20	0,24
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,20	0,24	0,20	0,24
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,47	0,56	0,47	0,56
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	1,53	1,84	1,25	1,50
6.1.3.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей	исследование	4,32	5,18	4,32	5,18
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей	исследование	4,32	5,18	4,32	5,18
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	7,26	8,71	7,26	8,71
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2,71	3,25	2,38	2,86
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	исследование	2,87	3,44	2,54	3,05
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	исследование	2,71	3,25	2,38	2,86

6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)	исследование	6,63	7,96	6,63	7,96
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	2,15	2,58	1,74	2,09
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,78	5,74	2,86	3,43
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,17	7,40	3,70	4,44
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образц	исследование	4,70	5,64	4,02	4,82
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	1,81	2,17	1,53	1,84
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	1,52	1,82	1,26	1,51
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	2,70	3,24	2,16	2,59
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	2,70	3,24	2,37	2,84
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	1,23	1,48	1,23	1,48
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	1,89	2,27	1,60	1,92
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	1,31	1,57	1,16	1,39
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	5,41	6,49	3,24	3,89
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	5,41	6,49	3,24	3,89
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	6,30	7,56	3,77	4,52
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5,55	6,66	3,89	4,67
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	2,38	2,86	1,77	2,12
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	2,38	2,86	1,77	2,12
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,76	2,11	1,07	1,28
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	2,69	3,23	1,99	2,39
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1,64	1,97	0,95	1,14
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	2,35	2,82	1,85	2,22
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2,26	2,71	1,33	1,60
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,76	2,11	1,07	1,28
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,17	2,60	1,64	1,97
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,76	2,11	1,07	1,28
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,76	4,51	3,09	3,71
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,76	2,11	1,07	1,28
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,72	3,26	2,04	2,45
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,10	2,52	1,35	1,62
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,08	4,90	3,00	3,60
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,02	1,22	0,50	0,60
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,40	2,88	1,99	2,39
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	1,76	2,11	1,07	1,28
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,32	2,78	1,35	1,62
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,67	4,40	2,72	3,26
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,35	1,62	0,95	1,14
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,00	3,60	2,28	2,74
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,22	1,46
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,03	3,64	2,22	2,66
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,60	1,92	1,07	1,28
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2,69	3,23	1,85	2,22
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	4,42	5,30	2,63	3,16
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	2,69	3,23	1,60	1,92
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,22	1,46
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,36	4,03	3,36	4,03
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1,71	2,05	1,71	2,05
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,02	1,22	1,02	1,22
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	7,41	8,89	4,45	5,34
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПК	исследование	2,37	2,84	1,45	1,74

6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	2,54	3,05	1,60	1,92
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,89	2,27	1,07	1,28
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,24	3,89	3,24	3,89
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,89	2,27	1,07	1,28
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,96	3,55	2,96	3,55
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,89	2,27	1,07	1,28
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,76	4,51	3,76	4,51
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	исследование	4,02	4,82	2,40	2,88
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	2,67	3,20	2,05	2,46
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	1,85	2,22	1,14	1,37
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,99	2,39
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	3,36	4,03	3,36	4,03
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,60	1,92	1,60	1,92
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,43	2,92	2,43	2,92
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,99	2,39
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,36	4,03	3,36	4,03
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	5,41	6,49	5,41	6,49
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	1,99	2,39	1,99	2,39
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	2,69	3,23	2,69	3,23
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	4,76	5,71	4,76	5,71
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических тит	исследование	1,60	1,92	1,60	1,92
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,40	2,88	2,40	2,88
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	4,30	5,16	4,30	5,16
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,99	2,39
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,83	3,40	2,83	3,40
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	5,41	6,49	5,41	6,49
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,96	3,55	2,96	3,55
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,04	4,85	4,04	4,85
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,60	1,92	1,60	1,92
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	4,57	5,48	4,57	5,48
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,99	2,39	1,99	2,39
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование	2,69	3,23	2,69	3,23
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	4,71	5,65	4,71	5,65
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,60	1,92	1,60	1,92
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,69	3,23	2,69	3,23
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	4,32	5,18	4,32	5,18
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,05	1,26	1,05	1,26
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	2,69	3,23	2,69	3,23
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,39	4,07	3,39	4,07
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	4,02	4,82	4,02	4,82
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	2,72	3,26	2,72	3,26
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	14,65	17,58	14,65	17,58
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1,05	1,26	0,68	0,82
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	1,85	2,22	1,22	1,46
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1,48	1,78	0,95	1,14
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,02	1,22	1,02	1,22
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,35	1,62	1,35	1,62
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	1,35	1,62	1,35	1,62
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,38	1,66	1,38	1,66
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	проба	0,26	0,31	0,26	0,31
11.8.1.	организация работ по проверке на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства	услуга	4,73	5,68	4,73	5,68

11.8.2.	экспертиза результатов идентификации продукции, лабораторных исследований образцов, оформление заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности	услуга	5,30	6,36	5,30	6,36
11.9.1.	организация работ по проверке на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства	услуга	4,73	5,68	4,73	5,68
11.9.2.	экспертиза результатов идентификации продукции, оформление заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности	услуга	2,95	3,54	2,95	3,54
для нерезидентов						
1.1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	11,68	14,02		
1.4.1.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	21,67	26,00	2,17	2,60
1.18.14.1.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	58,39	70,07		
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	8,67	10,40	5,06	6,07
2.2.1.14.1.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	2,13	2,56	2,13	2,56
2.2.1.16.2.1.	определение марганца (ААС)	исследование	10,67	12,81	5,34	6,40
2.2.7.1.1.	отбор проб	услуга	4,27	5,12	2,85	3,42
2.2.7.2.1.	прием, регистрация проб	исследование	2,85	3,42	1,42	1,71
2.2.7.3.1.	оформление протокола испытаний	исследование	4,33	5,20	0,87	1,04
2.2.7.4.1.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,42	1,71	0,57	0,68

- Примечание** 1. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.
2. Пункты прейскуранта 1.18.13.; 1.18.23. вводятся в действие с 31.10.2022г., на основании Приказа Лидского зонального ЦГЭ от 05.10.2022г. №74.
3. Пункты прейскуранта 1.18.24.1. - 1.18.24.7. вводятся в действие с 01.11.2022г., на основании Приказа Лидского зонального ЦГЭ от 05.10.2022г. №74.

Главный бухгалтер

А.С. Каминская

Экономист

А.В.Воронович

