

Утверждаю:
Главный врач
ГУ "Волковысский зональный ЦГЭ"
_____ М.В.Жукович

" ____ " _____ 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ № 22 от 29.12.2025 года

на проведение санитарно-гигиенических, токсикологических и микробиологических исследований оказываемых в
ГУ " Волковысский зональный ЦГЭ"

Код	Наименование	Ед. Изм.	Цена , единичное исследование без НДС	Цена, последующие исследование без НДС
	1. Санитарно-гигиенические услуги			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	5.31	0.0
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	12.73	1.27
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	21.00	2.09
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	9.05	1.27
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	4.23	1.41
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	4.46	2.05
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	0.33	0.30
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	заключение	4.74	

1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	10.57	
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	14.21	
	1.12. Оказание консультативно-методической помощи			
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	9.12	
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	18.90	
1.12.3	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	9.46	
1.12.4	в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	консультация	3.16	
1.12.5	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единог экономического пространства	консультация	3.16	
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	3.16	
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	9.46	
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	4.74	1.56

	1.13. гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			0.00
				0.00
1.13.1	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие		9.53
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка		1.13
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)		28.35
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		18.90
	1.17. санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:			
1.17.1	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)		5.52
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)		19.70
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)		9.84
1.17.4	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)		15.95
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	обследование (оценка)		19.93
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)		25.77
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)		45.63
1.17.8	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)		70.90
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)		78.77

	1.18. государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			
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	28.90	
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	42.02	
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	81.40	
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 сточников выбросов более 60	экспертиза	120.78	
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	13.97	
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	экспертиза	25.63	
1.18.10	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	32.17	

1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	60.39	
1.18.12.	проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработок санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	160.15	
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	133.91	
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	26.51	
1.18.15	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	28.90	
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	13.14	1.85
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	39.38	
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	48.58	
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	63.02	
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	экспертиза	72.21	
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	116.83	
1.18.23.	Административная процедура "Получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него"	экспертиза	639.78	
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	11.19	
	1.21. комплексная гигиеническая оценка условий труда:			

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	32.81	
	1.21.2 оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	45.95	
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	45.95	
1.22.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) продукции (за исключением биологически активных добавок к пище (далее - БАД), специализированной пищевой продукции для питания спортсменов) требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу	оценка	21.00	2.11
	2. Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
	2.1. Воздух			
	2.1.1. Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:			
2.1.1.1.2	Определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)	исслед.	4.98	3.23
2.1.1.10.1	определение аммиака (СФМ)	исслед.	5.50	3.75
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с парарозанилином)	исслед.	5.89	3.23
2.1.1.70	определение пыли (взвешенных веществ) тв частицы	исслед.	3.60	3.37
2.1.1.87	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исслед.	2.56	1.70
2.1.1.91.1	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.31	2.79
2.1.1.94.3	определение формальдегида (СФМ с хлоамином Б)	исслед.	7.60	4.80
2.1.1.110	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исслед.	2.36	0.49
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	протокол	7.88	0.00
	2.1.2. Воздух рабочей зоны		0.00	0.00
2.1.2.1.5	определение ацетальдегида (ГХ)	исслед.	3.85	2.12
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.62	2.39
2.1.2.1.7	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.88	3.16
2.1.2.4.1	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исслед.	5.12	2.70

2.1.2.10.1	определение диметилформамида (ГХ)	исслед.	5.23	2.79
2.1.2.12.2	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исслед.	8.15	5.55
2.1.2.12.3	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исслед.	10.64	4.19
2.1.2.12.4	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исслед.	12.60	5.52
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исслед.	8.67	3.16
2.1.2.14.2	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исслед.	5.44	3.12
2.1.2.15	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.62	2.25
2.1.2.17.2	определение углеводородов предельных (ГХ)	исслед.	4.00	1.60
2.1.2.19.2	определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.42	3.19
2.1.2.19.3	определение никеля сернокислого (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.88	3.16
2.1.2.23.1	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исслед.	5.26	2.91
2.1.2.24.1	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.46	3.19
2.1.2.25.1	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исслед.	3.97	1.87
2.1.2.28.1	определение ацетона (ГХ)	исслед.	4.00	1.56
2.1.2.29.1	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исслед.	4.00	1.56
2.1.2.30.1	определение бензола (ГХ)	исслед.	4.00	1.56
2.1.2.33	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исслед.	5.93	3.05
2.1.2.52.1	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.15	3.19
2.1.2.52.2	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исслед.	8.67	3.92
2.1.2.54.2	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.02	3.19
2.1.2.54.3	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исслед.	8.75	3.98
2.1.2.56.1	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.70	2.70
2.1.2.56.2	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исслед.	9.46	4.74
2.1.2.57.1	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исслед.	5.44	3.20
2.1.2.57.5	определение бутилацетата (ГХ)	исслед.	4.00	2.39
2.1.2.60.2	определение меди (СФМ, ФЭК)	исслед.	6.67	3.19
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исслед.	4.54	2.39
2.1.2.73.1	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исслед.	5.50	3.49
2.1.2.74	определение оксида этилена (СФМ)	исслед.	7.42	3.77
2.1.2.75.1	определение этиленгликоля (СФМ, ФЭК)	исслед.	9.47	4.00
2.1.2.81.1	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.42	3.95
2.1.2.81.2	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исслед.	10.23	3.92

2.1.2.85.3	определение ксилола, толуола (ГХ)	исслед.	4.00	2.39
2.1.2.86.1	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.61	2.39
2.1.2.90.1	определение уайт-спирита (ГХ) исследование	исслед.	4.00	2.35
2.1.2.96.1	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исслед.	4.50	2.28
2.1.2.99.1	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исслед.	7.10	3.19
2.1.2.100.3	определение оксида цинка (СФМ)	исслед.	6.09	4.00
2.1.2.107	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исслед.	9.53	3.19
2.1.2.110	определение кислоты азотной (СФМ)	исслед.	5.26	2.91
2.1.2.130	определение н-гексана или н-гептана (ГЖХ)	исслед.	3.92	1.56
2.1.2.154.2	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исслед.	4.05	1.56
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исслед.	5.55	1.56
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исслед.	5.52	1.56
2.1.2.198	экспресс-измерение вредных веществ с помощью переносных электронных газоанализаторов фирмы-изготовителя Drager Safety AG & Co. Кгаа: азота оксиды; аммиак; двуокись серы (сернистый ангидрид); сероводород; диоксид углерода; хлор; оксид углерода; диоксид углерода; озон; оксид углерода; аммиак; диоксид азота; кислород; метилмеркаптан, этилмеркаптан (одно измерение)	исслед.	4.00	
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исслед.	2.36	0.49
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	исслед.	1.56	0.80
	2.2. Вода			
	<i>2.2.1. питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:</i>			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исслед.	1.73	1.49
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исслед.	2.42	1.28
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исслед.	2.63	1.48
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исслед.	1.73	1.28
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исслед.	4.94	3.57
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исслед.	1.73	1.49
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исслед.	2.70	2.39

2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исслед.	2.63	1.73
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исслед.	3.57	2.90
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исслед.	2.70	1.96
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исслед.	2.63	1.28
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исслед.	0.68	0.68
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исслед.	2.42	1.28
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)	исслед.	6.30	3.16
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исслед.	2.79	1.87
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионометрия)	исслед.	1.95	1.25
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исслед.	6.08	4.46
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исслед.	2.45	1.33
2.2.1.30.2	определение свинца (ААС)	исслед.	2.45	1.33
2.2.1.34.2.	определение кадмия (ААС, электротермия)	исслед.	2.63	1.73
2.2.1.36.1	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)	исслед.	8.66	5.52
2.2.1.36.2	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исслед.	8.75	5.55
2.2.1.36.3	определение СПАВ (ФЭК)	исслед.	3.12	1.95
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исслед.	8.75	4.00
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исслед.	8.75	3.12
2.2.1.46.	определение фенольного индекса, фенолов (флуориметрия)	исслед.	12.73	7.94
2.2.1.54.2	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исслед.	2.92	1.09
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исслед.	14.35	7.94
2.2.1.66.1	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исслед.	14.35	7.94
	<i>2.2.2. вода открытых водоемов, сточные воды:</i>			
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исслед.	2.39	2.39
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исслед.	3.64	3.64
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исслед.	2.45	1.96
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исслед.	4.92	3.77
2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исслед.	8.75	8.41
2.2.2.9.3.	определение фенолов (флуориметрия)	исслед.	12.73	7.94
2.2.2.15.3.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исслед.	8.75	5.55
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исслед.	2.22	2.63

2.2.2.25	определение нитритов (ФЭК)	исслед.	2.63	1.95
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исслед.	1.56	1.56
2.2.2.29	определение сухого остатка	исслед.	4.54	4.54
2.2.2.30	определение жесткости (титриметрический метод)	исслед.	2.09	1.66
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исслед.	3.28	2.12
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исслед.	3.57	2.42
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исслед.	4.74	2.36
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исслед.	1.73	1.28
2.2.2.46.	определение pH	исслед.	2.63	1.28
2.2.2.47.1	определение сульфатов (ФЭК)	исслед.	2.82	1.47
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исслед.	1.73	1.49
2.2.2.56.	определение мутности (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исслед.	14.35	7.94
2.2.2.60.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исслед.	14.35	7.94
	<i>2.2.3. вода бассейнов</i>			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исслед.	2.63	1.48
2.2.3.3.	определение запаха	исслед.	1.73	1.49
2.2.3.4.	определение хлоридов	исслед.	1.73	1.28
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исслед.	2.63	1.48
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исслед.	2.70	1.75
2.2.3.7.	определение pH	исслед.	2.42	1.28
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2.36	1.56
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исслед.	1.56	0.80
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исслед.	2.36	0.49
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исслед.	0.80	0.30
	<i>2.3. почва</i>			
2.3.1.1.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исслед.	2.98	2.98
2.3.1.2.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия)	исслед.	3.42	3.42

2.3.1.3.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия)	исслед.	3.21	2.42
2.3.2.	определение меди (ААС)	исслед.	2.63	1.73
2.3.11.	определение pH (ионометрия)	исслед.	2.70	1.75
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исслед.	4.94	3.33
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исслед.	4.93	3.33
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исслед.	3.12	2.63
2.3.19.1	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС для каждого элемента)	исслед.	2.63	1.73
2.3.25.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, ДДТ и метаболитов (ГЖХ)	исслед.	14.21	7.88
2.3.27.2.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актеллика (ТСХ)	исслед.	12.94	7.94
2.3.28.2	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исслед.	14.21	7.88
2.3.29.1	отбор проб	услуга	2.36	1.56
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исслед.	1.56	0.80
2.3.30.	оформление протокола испытаний:	исслед.	2.36	0.49
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исслед.	0.80	0.30
	3.Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
	3.1.пищевая продукция и продовольственное сырье:			
	<i>3.1.1.индивидуальные и обобщенные показатели:</i>			
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исслед.	3.71	2.47
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исслед.	11.01	7.88
3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исслед.	17.34	9.46
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исслед.	2.47	1.66
3.1.1.11.	определение содержания мыла в растительном масле	исслед.	4.15	2.02
3.1.1.12.1.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исслед.	4.15	2.73
3.1.1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исслед.	3.29	2.25
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исслед.	2.39	1.56

3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исслед.	6.98	5.52
3.1.1.16.1	определение сахара (КФК)	исслед.	7.40	5.78
3.1.1.16.2	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исслед.	17.34	3.92
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исслед.	5.13	3.64
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исслед.	3.19	1.56
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исслед.	5.13	3.64
3.1.1.22.	определение воды в меде	исслед.	1.47	1.01
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	исслед.	1.47	1.10
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исслед.	7.40	3.19
3.1.1.25.1.1	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исслед.	4.41	2.39
3.1.1.25.1.2	определение поваренной соли (без озоления пробы) в мясных продуктах (метод Мора)	исслед.	4.41	2.39
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исслед.	12.60	6.30
3.1.1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исслед.	3.49	2.54
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исслед.	7.94	6.37
3.1.1.40.1.	определение кислотности	исслед.	3.49	2.22
3.1.1.40.2.	определение кислотности в маргарине	исслед.	3.49	2.22
3.1.1.40.4.	определение кислотности молока и молочных продуктов	исслед.	3.49	2.22
3.1.1.44.1.1.	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исслед.	7.19	4.95
3.1.1.44.1.2.	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический мет	исслед.	7.19	4.95
3.1.1.44.1.3.	определение нитратов в продукции переработки плодов и овощей (ионометрический метод)	исслед.	7.19	4.95
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исслед.	2.36	2.36
3.1.1.50.2.	определение массовой доли фарша	исслед.	3.16	2.36
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исслед.	5.52	3.92
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исслед.	4.95	3.71
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исслед.	1.20	1.00
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исслед.	1.66	1.25
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исслед.	4.40	3.77

3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исслед.	1.66	1.47
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исслед.	0.68	0.33
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исслед.	1.66	1.47
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов) 2 ис	исслед.	1.66	1.22
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исслед.	5.52	3.92
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исслед.	1.22	1.28
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исслед.	1.66	1.47
3.1.1.103.	определение продуктов термического окисления	исслед.	3.16	2.54
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исслед.	1.22	1.22
3.1.1.148.	определение уксусной кислоты (ацетата) ферментативным методом в соковой продукции	исслед.	23.64	14.21
3.1.1.163	подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показател	исслед.	1.56	1.56
	3.1.3.остаточные количества пестицидов и микотоксинов:			
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ	исслед.	16.26	11.72
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исслед.	12.94	8.12
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобучочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исслед.	15.80	11.14
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исслед.	15.80	11.14
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исслед.	15.80	11.14
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исслед.	15.80	11.14
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исслед.	15.80	11.14
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исслед.	11.14	7.17
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исслед.	11.14	7.17
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исслед.	11.14	7.17
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исслед.	11.14	7.17
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобучочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исслед.	11.14	7.17
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исслед.	15.63	9.53
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исслед.	13.22	9.53

3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исслед.	16.82	14.45
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исслед.	16.18	14.09
3.1.3.19.1.1.	определение афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентратах, плодовых и овощных консервах (ТСХ)	исслед.	12.66	10.20
3.1.3.19.1.2.	определение афлатоксина В1 в какао, шоколаде (ТСХ)	исслед.	12.66	10.20
3.1.3.19.1.3.	определение афлатоксина В1 в кофе, чае (ТСХ)	исслед.	12.66	10.20
3.1.3.19.1.4.	определение афлатоксина В1 в растительном масле (ТСХ)	исслед.	12.66	10.20
3.1.3.19.1.5.	определение афлатоксина М1 (ТСХ)	исслед.	12.66	10.20
	<i>3.1.4.определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:</i>			
3.1.4.1.1.	пробоподготовка экспресс-методом	исслед.	2.39	1.56
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исслед.	8.47	7.59
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исслед.	1.95	1.72
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исслед.	9.22	5.62
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исслед.	5.49	4.13
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исслед.	6.84	6.06
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исслед.	6.80	4.31
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исслед.	7.67	7.19
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исслед.	0.80	
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исслед.	1.56	0.80
	<i>3.4.товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:</i>			
3.4.1.1.	учет приема проб	экспертиза	0.80	0.30
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды	исслед.	5.52	3.16
3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий	исслед.	5.52	1.56
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной	исслед.	2.36	1.09
3.4.1.4.3.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1 %)	исслед.	3.92	1.09
3.4.1.4.4.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (4 %)	исслед.	3.92	1.09

3.4.1.4.6.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором натрия хлористого и уксусной кислоты (2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2 % поваренной соли)	исслед.	3.92	1.09
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исслед.	8.67	1.27
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исслед.	11.01	1.27
3.4.2.9.	определение формальдегида (СФМ) в модельных средах	исслед.	12.60	6.30
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек	исслед.	7.08	2.36
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них	исслед.	8.67	3.16
3.4.4.1.	определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)	исслед.	3.16	2.36
3.4.4.5.	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исслед.	21.27	12.60
3.4.4.43.	определение формальдегида (с ацетилацетоном реактивом)	исслед.	8.67	4.74
	4.Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исслед.	8.43	5.86
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исслед.	12.87	8.03
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исслед.	5.02	3.28
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исслед.	4.46	3.77
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исслед.	4.46	3.77
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исслед.	13.95	11.90
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исслед.	37.04	19.71
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исслед.	13.17	12.88
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных)полосах частот	исслед.	11.90	9.31
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исслед.	4.74	1.56
	5.Радиологические исследования и измерения			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исслед.	7.01	5.37
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исслед.	7.01	5.37
5.1.2.1.	радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исслед.	12.47	6.99

5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исслед.	9.66	7.98
5.2.2.1.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исслед.	9.66	7.98
5.2.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 (экспресс)	исслед.	12.47	6.99
5.2.3.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в воде с использованием катионита ФИБАН-К-1	исслед.	35.08	20.01
5.2.3.4.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах цельного молока с использованием катионита ФИБАН-К-1	измерение	35.08	20.01
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исслед.	13.87	9.15
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исслед.	6.15	4.31
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	9.46	5.52
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исслед.	2.36	0.30
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исслед.	4.74	0.30
	6.Микробиологические исследования			
	6.1. Общие методы микробиологических исследований			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0.30	0.30
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1.48	0.76
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исслед.	0.20	0.20
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исслед.	3.16	0.80
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест- микроорганизмом	исслед.	1.00	1.00
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исслед.	1.52	1.52
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исслед.	1.52	1.52
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исслед.	2.36	2.36

6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исслед.	2.09	1.67
6.1.3.3.1	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (E.Coli)	исслед.	5.79	5.79
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (St.aureus)	исслед.	5.79	5.79
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (Pseudomonas aeruginosa)	исслед.	5.79	5.79
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (Candida albicans)	исслед.	5.79	5.79
	<i>6.2. паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:</i>			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исслед.	6.48	5.89
6.2.1.3	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исслед.	12.86	12.86
6.2.1.4	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исслед.	4.82	4.82
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исслед.	2.57	2.57
6.2.1.6	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исслед.	3.33	2.98
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	исслед.	4.01	3.55
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	исслед.	3.55	3.16
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	исслед.	6.26	9.46
6.2.1.10	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исслед.	2.79	2.79

6.2.1.12	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейши	исслед.	2.61	2.61
6.2.2.1	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исслед.	6.55	6.55
6.3 Санитарно-микробиологические исследования				
<i>6.3.1. бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания</i>				
6.3.1.1	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исслед.	3.07	2.60
6.3.1.2.1	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	6.30	3.76
6.3.1.2.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца: при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исслед.	3.13	2.53
6.3.1.3	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исслед.	3.81	3.47
6.3.1.5	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исслед.	2.73	2.37
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исслед.	2.26	1.89
6.3.1.7	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исслед.	3.95	2.70
6.3.1.8	определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исслед.	3.95	3.49
6.3.1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исслед.	0.91	0.79
6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исслед.	5.62	4.86
6.3.1.11	определение протей в определенном количестве образца	исслед.	1.80	1.80
6.3.1.13	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исслед.	4.29	3.45
6.3.1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исслед.	1.93	1.56
6.3.1.15.1	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрацилин)	исслед.	7.17	4.28
6.3.1.15.2	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрацин)	исслед.	7.08	4.25
6.3.1.15.3	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)	исслед.	7.08	4.25

6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения. прочих медицинских препаратов	исслед.	4.98	4.28
6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исслед.	7.08	4.25
6.3.1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исслед.	6.08	4.28
6.3.1.19.1	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	5.26	3.16
6.3.1.19.2	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца: при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исслед.	3.37	2.60
6.3.1.20	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образц	исслед.	3.55	2.63
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исслед.	3.83	2.86
6.3.1.22.1	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.22.2	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia</i>	исслед.	3.59	2.64
6.3.1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исслед.	2.17	1.28
6.3.1.25	определение колифагов в воде титрационным методом	исслед.	7.79	4.65
6.3.1.26	определение колифагов в воде прямым методом	исслед.	3.42	2.73
6.3.1.27.1	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде: методом мембранной фильтрации в пробирках	исслед.	2.94	1.74
6.3.1.27.2	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде: методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исслед.	2.61	1.56
6.3.1.27.3	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде: прямым посевом	исслед.	2.45	1.41
6.3.1.28.1	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.28.2	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации при выделении микроорганизмов	исслед.	2.85	2.14
6.3.1.29.1	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.29.2	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:при выделении микроорганизмо	исслед.	2.85	1.93

6.3.1.30.1	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.30.2.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	2.26	1.89
6.3.1.32.1.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.32.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:при выделении микроорганизмов	исслед.	3.58	2.68
6.3.1.34.1.	бнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.94	1.74
6.3.1.34.2	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: при выделении микроорганизмов	исслед.	3.13	2.53
6.3.1.35	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления	исслед.	3.12	1.89
6.3.1.36	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления	исслед.	3.33	2.09
6.3.1.37.1	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.45	1.41
6.3.1.37.2	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:при выделении ми	исслед.	4.25	1.86
6.3.1.38.2	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления: при выделении микроорганизмов	исслед.	3.89	2.85
6.3.1.39.1	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.45	1.41
6.3.1.39.2	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления: при	исслед.	4.95	3.89
6.3.1.40.1.	определение БГКП методом смыва:при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	1.49	0.77
6.3.1.40.2	определение БГКП методом смыва :при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.16	2.61
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исслед.	2.30	1.41
6.3.1.42.1.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	3.08	1.80

6.3.1.42.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:при выделении микроорганизмов классическим методом	исслед.	4.82	3.58
6.3.1.43.1.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	1.80	1.27
6.3.1.43.2	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исслед.	3.92	2.98
6.3.1.44.1.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	2.61	1.56
6.3.1.44.2	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: при выделении микроорганизмов классическим метод	исслед.	4.00	2.94
6.3.1.45.1	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	2.09	1.41
6.3.1.45.2	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: при выделении микроорганизмов с изучением морфол	исслед.	3.49	2.40
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва огических свойств и идентификацией до вида	исслед.	2.54	1.64
6.3.1.47	определение БГКП в почве	исслед.	3.82	3.47
6.3.1.48.	определение ОМЧ в почве	исслед.	2.61	1.56
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исслед.	3.49	2.09
6.3.1.51.1.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	2.61	1.56
6.3.1.51.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: при выделении микроорганизмов классическим методом	исслед.	3.13	2.53
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исслед.	2.18	2.22
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исслед.	1.35	1.35
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исслед.	2.61	2.61
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исслед.	9.82	5.89
6.3.1.70	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исслед.	5.26	3.16
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исслед.	5.26	3.16
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исслед.	5.26	3.16

6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	исслед.	5.26	3.16
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исслед.	3.85	3.02
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исслед.	5.06	2.98
6.3.1.77.1.	обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus в определенном количестве образца:при отсутствии роста микроорганизмов	исслед.	2.61	2.61
6.3.1.77.2	обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus в определенном количестве образца:при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида	исслед.	5.26	5.26
	6.5. лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
	<i>6.5.1.бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний</i>			
6.5.1.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору: при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исслед.	2.61	2.61
6.5.1.2.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:1-2 культуры	исслед.	4.43	4.43
6.5.1.3.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: культуральное исследование: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.09	2.09
6.5.1.3.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: культуральное исследование: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.20	3.20
6.5.1.4.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: культуральное исследование: при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.61	2.61
6.5.1.4.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: культуральное исследование: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	4.43	4.43
6.5.1.4.2.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости исследование с идентификацией до вида:классическим методом	исслед.	7.08	7.08

6.5.1.5.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исслед.	2.61	2.61
6.5.1.5.2.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:1-2 культуры	исслед.	3.49	3.49
6.5.1.5.3.1..	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	6.25	6.25
6.5.1.6.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче(полуколичественный метод):культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исслед.	2.09	2.09
6.5.1.6.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.16	3.16
6.5.1.6.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод) исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	5.61	5.61
6.5.1.7.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей,	исслед.	2.61	2.61
6.5.1.7.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей , абсцессов, в транссудатах, экссудатах: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.73	3.73
6.5.1.7.3.1.	исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	7.08	7.08
6.5.1.8.1.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах: культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исслед.	3.89	3.89
6.5.1.8.2.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	5.30	5.30
6.5.1.8.3.1.	исследование с идентификацией до вида: с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исслед.	7.18	7.18

6.5.1.9..1.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи: культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.09	2.09
6.5.1.9.2..	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.33	3.33
6.5.1.9.3.1.	исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	5.99	5.99
6.5.1.10.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы) культуральное исследование исследование при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.61	2.61
6.5.1.10.2.1.1	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исслед.	3.49	3.49
6.5.1.10.3.1.	исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	6.23	6.23
6.5.1.11.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо): культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исслед.	2.09	2.09
6.5.1.11.2	при выделении исследование микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исслед.	3.49	3.49
6.5.1.11.3.1.	исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	5.69	5.69
6.5.1.12.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исслед.	1.35	1.35
6.5.1.12.2.1..	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исслед.	3.49	3.49
6.5.1.12.2.2..	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культуры	исслед.	4.46	4.46
6.5.1.12.3.1.	исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исслед.	5.26	5.26
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исслед.	3.58	3.58
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исслед.	19.16	19.16
6.5.1.17.1	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: метиленовым сини	исслед.	1.35	0.87
6.5.1.17.2	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: по Граму	исслед.	2.40	1.56

6.5.1.18.1	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исслед.	1.93	1.22
	<i>6.5.5. паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:</i>			
6.5.5.1	обнаружение простейших	исслед.	1.35	1.35
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исслед.	1.16	1.09
6.5.5.3.2.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: методом тампонов с глицерином	исслед.	1.80	1.80
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии: исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исслед.	2.91	2.91
6.5.5.4.2	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс- тестом	исслед.	0.80	0.80
6.5.5.5.1.	исследование кала на лямблиоз: обнаружение цист лямблий в исследовании кале	исслед.	1.88	1.88
	<i>6.5.6 отдельные операции</i>		0.00	0.00
6.5.6.1.1.	пипетирование: стеклянными пипетками	исслед.	0.03	0.02
6.5.6.1.2.	пипетирование: полуавтоматическими дозаторами	исслед.	0.02	0.02
6.5.6.2.	сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и	исслед.	0.49	0.49
6.5.6.4.	обработка крови для получения проба сыворотки	исслед.	0.49	0.49
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др	исслед.	0.30	0.30

1. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Главный бухгалтер

Г.И.Качан

Экономист

Т.И.Талай

6.5.5.5.1.	исследование кала на лямблиоз: обнаружение цист лямблий в исследовании кале	исслед.	1,88	1,88
	<i>6.5.6 отдельные операции</i>		0,00	0,00
6.5.6.1.1.	пипетирование: стеклянными пипетками	исслед.	0,03	0,02
6.5.6.1.2.	пипетирование: полуавтоматическими дозаторами	исслед.	0,02	0,02
6.5.6.2.	сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и	исслед.	0,49	0,49
6.5.6.4.	обработка крови для получения проба сыворотки	исслед.	0,49	0,49
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др	исслед.	0,30	0,30

1. В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Главный бухгалтер

Г.И. Качан

Экономист

Т.И. Талай