



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Барановичского зонального ЦГиЭ

В.В.Александрович

Прейскурант

на платные санитарно-эпидемиологические услуги,
оказываемые Барановичским зональным ЦГиЭ с 31.12.2020 г.

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	1 иссле-дование	2 иссле-дование
			без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4	5
1	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	6,54	
1.1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-эпидемиологических услуг	оценка	1,74	
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	13,09	1,31
1.2.1.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	3,53	1,76
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	22,27	2,23
1.3.1.	заключение на образцы	заключение	4,26	2,73
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	14,18	1,42
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	4,01	4,01
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	5,25	1,82
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)	3,27	0,33

1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	7,35	4,91
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	4,60	
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14,72	
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	8,18	8,18
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	9,81	
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	3,27	
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 Единого экономического пространства	консультация	3,27	
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	5,38	

1.12.7	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	9,81	
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	4,70	4,20
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	9,82	
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	0,97	0,97
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	29,44	
1.16.	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:			
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	оценка	163,52	
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	662,28	
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	798,01	
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)	26,16	

1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	9,57	
1.17.2.1.	проведение работ и услуг, которые могут представлять потенциальную опасность для здоровья населения -условия транспортировки продуктов питания автотранспортом	услуга	32,22	
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	35,97	
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	49,07	
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	58,87	
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	68,69	
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	78,50	
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)	88,30	
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	98,11	
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	35,97	

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	52,32	
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	101,39	
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	150,45	
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	26,16	
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	45,79	
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	52,32	

1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	75,22	
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	120,03	
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	110,22	
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	12,98	
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	35,97	
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	16,04	2,14
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	49,07	
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11 - 50 человек	экспертиза	60,51	
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек	экспертиза	78,50	
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек	экспертиза	89,94	
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	145,54	

1.18.23.	проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы и выдача санитарно-гигиенического заключения работ и услуг, которые могут представлять потенциальную опасность для здоровья населения	экспертиза	94,94	
1.18.24.	проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы и выдача санитарно-гигиенического заключения работ и услуг, которые могут представлять потенциальную опасность для здоровья населения	экспертиза	8,73	
1.18.25.	Рассмотрение архитектурных и строительных проектов при наличии для них санитарных норм и правил, гигиенических нормативов с выдачей информационного письма.		102,01	
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	57,23	
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	25,14	25,14
1.21.2.1.	оценка психофизиологических факторов производственной среды: тяжести трудового процесса	оценка	57,23	
1.21.2.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды: напряженности трудового процесса	оценка	57,23	

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 Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	26,16	2,61
1.23.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) БАД, специализированной пищевой продукции для питания спортсменов требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	126,34	
1.26.1.	оценка состава пищевых добавок	оценка	18,53	
1.26.2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства	оценка	31,77	
1.26.3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов	оценка	74,13	
1.26.4.	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	анализ одной единицы	162,40	
1.27	оценка и согласование схемы производственного лабораторного контроля:			
1.27.1.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	16,85	
1.27.2.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	18,48	
1.27.3.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	20,11	
1.27.4.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	23,38	

1.27.5.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	26,66	
1.27.6.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	29,92	
1.27.7.	работы по согласованию схемы производственного лабораторного контроля	оценка	33,20	
1,28	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технологического оборудования определения содержания токсичных микропримесей	исследование	18,74	18,74
1,29	разработка схем (программ) производственного контроля для объектов с числом работающих до 10 человек	исследование	161,94	
1.30	разработка схем (программ) производственного контроля для объектов с числом работающих от 10 человек до 100	исследование	270,11	
1,31	разработка схем (программ) производственного контроля для объектов с числом работающих свыше 100 человек	исследование	500,15	
1,32	оформление проекта "карты аттестации рабочих мест по условиям труда"	исследование	22,12	
1,33	обследование объекта .сбор анализа данных о деятельности и использовании источников ионизирующего излучения (ИИИ)	исследование	16,13	
1,34	нализ данных лабораторных исследований на объектах с источниками ионизирующего излучения (ИИИ)	исследование	1,80	
1,35	подготовка и выдача акта обследования	исследование	10,71	
1,36	экспертиза документации с целью выдачи санитарно-гигиенического заключения	исследование	17,93	
1,37	оформление подпись и выдача санитарно- гигиенического заключения	исследование	3,44	
1,38	экспертиза документации с целью выдачи дубликата санитарно-гигиенического заключения на продукцию	исследование	13,98	
1,39	оформление, подпись и выдача санитарно- гигиенического заключения на продукцию	исследование	3,57	
1.40	заверение копий санитарно-гигиенического заключения на продукцию	исследование	0,57	
1,41	сдача образцов в лабораторию		0,09	

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.	определение диоксида азота:			
2.1.1.1.1.	определение диоксида азота (спектрофотометрия (далее - СФМ), фотоэлектроколориметрия (далее – ФЭК))	исследование	10,52	5,26
2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	11,18	5,92
2.1.1.10.3.	определение аммиака (СФМ, с реактивом Несслера)	исследование	5,63	3,86
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:			
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с парарозанилином)	исследование	14,15	6,74
2.1.1.31.2.	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	8,22	5,26
2.1.1.31.4.	определение диоксида серы (СФМ, ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	8,22	5,26
2.1.1.52.	определение кислоты серной:			
2.1.1.52.1.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК)	исследование	8,89	4,44
2.1.1.52.2.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК, с барием хлористым)	исследование	5,13	3,73
2.1.1.55.	определение марганца (СФМ)	исследование	7,45	4,98
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	3,77	3,53
2.1.1.72.	определение ртути:			
2.1.1.72.3.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	1,61	1,16
2.1.1.73.2.	определение сажи (ФЭК)	исследование	7,56	5,41
2.1.1.75.	определение свинца:			
2.1.1.75.2.	определение свинца (СФМ)	исследование	7,38	4,90
2.1.1.76.	определение сероводорода:			
2.1.1.76.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	9,86	4,60
2.1.1.76.2.	определение сероводорода (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	10,52	6,07
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	2,63	1,73
2.1.1.91.	определение фенола:			
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	10,52	5,26
2.1.1.91.5.	определение фенола (СФМ с 4-амино-антипирином на сорбционные трубки)	исследование	11,84	6,74
2.1.1.94.	определение формальдегида:			
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование	11,84	5,92
2.1.1.94.5.	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследование	10,52	5,26
2.1.1.99.	определение хлора:			

2.1.1.99.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	4,90	2,41
2.1.1.101.	определение хрома:			
2.1.1.101.2.	определение хрома (СФМ)	исследование	5,85	4,32
2.1.1.103.	определение цинка:			
2.1.1.103.2.	определение цинка (СФМ)	исследование	7,38	4,90
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	2,68	0,54
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	протокол	3,26	0,00
2.1.1.113	определение ацетона (ГХ)	исследование	8,73	4,44
2.1.1.114	определение бензола, толуола, этилбензола, ксилолов (ГХ)	исследование	9,04	3,78
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,41	2,29
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	6,62	3,45
2.1.2.1.8.	измерение формальдегида (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			
2.1.2.4.1.	Определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	11,50	3,55
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	9,21	6,64
2.1.2.6.	определение дибутилфталата (ГХ)	исследование	5,69	3,96
2.1.2.7.	определение диоктилфталата (ГХ)	исследование	4,60	2,29
2.1.2.12.	определение хрома и его соединений:			
2.1.2.12.2.	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	12,31	5,26
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	12,31	5,26
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	8,35	5,92
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	8,38	2,97
2.1.2.14.	определение ангидридов:			
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	4,99	2,30
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	5,57	3,19
2.1.2.14.3.	измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.14.4.	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	4,81	2,95
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	7,87	2,29
2.1.2.17.	определение углеводородов предельных:			
2.1.2.17.1.	измерение углеводородов предельных (экспресс-метод)	исследование	1,26	0,80
2.1.2.19.	определение никеля и его соединений:			
2.1.2.19.2.	определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)	исследование	7,87	3,12
2.1.2.19.3.	определение никеля серноокислого (СФМ, ФЭК)	исследование	7,72	2,97
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследование	8,53	2,29
2.1.2.23.	определение диоксида азота:			

2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	9,19	4,60
2.1.2.23.2.	измерение диоксида азота (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.24.	определение алюминия:			
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	7,79	4,56
2.1.2.25.	определение аммиака:			
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	4,07	1,89
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	1,26	0,80
2.1.2.28.	определение ацетона:			
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)	исследование	12,90	5,81
2.1.2.28.2.	измерение ацетона (экспресс-метод)	исследование	1,26	0,84
2.1.2.29.	определение бензина и этилацетата:			
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование	13,81	6,57
2.1.2.29.2.	измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)	исследование	1,39	0,94
2.1.2.30.	определение бензола и его производных:			
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)	исследование	13,35	6,98
2.1.2.30.2.	измерение бензола (экспресс-метод)	исследование	1,26	0,84
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,06	3,14
2.1.2.39.	определение фосфористого водорода (СФМ)	исследование	6,57	3,65
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:			
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	7,87	3,12
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	8,53	3,78
2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:			
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	7,87	3,12
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	8,53	3,78
2.1.2.56.	определение серной кислоты:			
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	7,87	3,12
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	9,34	4,60
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:			
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	9,19	3,78
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	13,41	8,17
2.1.2.57.6.	определение бутилацетата (ФЭК)	исследование	8,53	3,78
2.1.2.57.7.	определение винилацетата (ГХ)	исследование	13,81	8,76
2.1.2.57.8.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование	5,67	2,77
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:			
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	6,82	3,56
2.1.2.60.3.	определение меди (II)	исследование	6,89	2,97
2.1.2.61.	определение стирола и его производных:			
2.1.2.61.1.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	4,69	2,08
2.1.2.61.2.	измерение стирола (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исследование	12,13	6,28

2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	5,87	3,80
2.1.2.73.	определение ртути и ее производных:			
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	5,61	3,56
2.1.2.73.4.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	1,61	1,16
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:			
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	7,61	4,02
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование	8,53	3,78
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	8,38	2,97
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.85.	определение ксилола, толуола и их производных:			
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование	13,35	7,12
2.1.2.85.4.	измерение ксилола, толуола (экспресс-метод)	исследование	1,26	0,84
2.1.2.86.	определение фенола:			
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	4,72	3,69
2.1.2.86.2.	измерение фенола (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.90.	определение уайт-спирита:			
2.1.2.90.2.	измерение уайт-спирита (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.92.	определение озона:			
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	6,74	3,53
2.1.2.92.2.	измерение озона (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.94.	определение фенол - формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	6,62	3,45
2.1.2.96.	определение хлора:			
2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	4,62	2,35
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.99.1.	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исследование	9,35	2,97
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:			
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	7,10	4,26
2.1.2.106.	определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)	исследование	7,87	4,53
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	9,19	2,97
2.1.2.151.	определение тиурама (ФЭК)	исследование	7,76	5,21
2.1.2.154.	определение углерода оксида:			
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий -3	исследование	4,60	1,48
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):			
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	4,96	1,48
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследование	4,95	1,48
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	3,63	2,14

2.1.2.197.	экспресс-измерение на универсальном переносном газоанализаторе типа УГ-2: аэрозоль масел; ацетальдегид; ацетон; бензин; бензол; бутилацетат; кислота уксусная; ксилол; озон; спирт этиловый; спирт бутиловый; спирт пропиловый; спирт изопропиловый; спирт метиловый; стирол; толуол; трихлорэтилен; углеводороды предельные; углерод четыреххлористый; фенол; формальдегид; хлористый водород; хлороформ; эпихлоргидрин; этилацетат; диэтиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно вещество)	исследование	2,81	2,14
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	2,45	0,49
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,63	0,82
2.1.2.203.	экспресс-измерение с помощью газоаналитического комплекта фирмы-изготовителя Drager Safety AG&Co. KgaA: масла минеральные нефтяные; цинк, фосфористый водород (фосфин); ацетальдегид; ацетон; бензин; бензол; бутилацетат; кислота уксусная; ксилол; озон; спирт этиловый; спирт бутиловый; спирт пропиловый; спирт метиловый; стирол; толуол; углеводороды предельные; фенол; формальдегид; хлористый водород; эпихлоргидрин; азота диоксид; аммиак; двуокись серы; хлор; сероводород (одно вещество)	исследование	3,63	2,14
2.1.2.204.	определение этилового спирта (визуально)	исследование	9,19	4,60
2.1.2.205.	определение метилового спирта (СФК, КФК)	исследование	9,04	3,78
2.1.2.206.	определение дибутилфталата (СФК, ФЭК)	исследование	9,70	6,58
2.1.2.207.	определение бутилацетата (визуально)	исследование	7,56	3,78
2.1.2.208.	определение этилацетата (визуально)	исследование	7,56	4,44
2.1.2.209.	определение винилацетата (визуально)	исследование	7,56	3,78
2.2.	вода:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,78	1,78
2.2.1.2.	определение мутности:			

2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	2,69	1,54
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,69	1,54
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	2,46	1,31
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	2,69	1,54
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1,78	1,31
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	4,67	2,34
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5,01	3,63
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1,78	1,78
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,73	1,81
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,69	1,78
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,63	2,93
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,73	2,03
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,69	1,31
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	5,56	3,22
2.2.1.15.2.	определение меди (П)	исследование	6,75	3,37
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2,84	2,15
2.2.1.17.	определение алюминия:			
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	2,50	1,78
2.2.1.18.	определение фтора:			
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	1,43	0,96
2.2.1.20.	определение бора:			
2.2.1.20.2.	определение бора (флуориметрия)	исследование	3,63	1,54
2.2.1.21.	определение мышьяка:			
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	6,17	4,54
2.2.1.22.	определение кальция	исследование	4,67	2,34
2.2.1.23.	определение магния	исследование	4,67	2,34
2.2.1.25.	определение калия и натрия	исследование	7,47	4,98
2.2.1.27.	определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	5,56	3,22
2.2.1.29.3.	определение цинка (П)	исследование	6,75	3,37
2.2.1.30.3.	определение свинца (П)	исследование	6,75	3,37
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.2.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	3,38	1,78
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	3,15	2,00
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4,08	3,15
2.2.1.39.1.	определение щелочности	исследование	4,67	2,34
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	7,01	4,67
2.2.1.42.	определение хрома:			
2.2.1.42.1.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	2,46	1,31
2.2.1.43.1.	определение бериллия (флуориметрия)	исследование	9,24	5,87
2.2.1.44.	определение селена:			

2.2.1.44.1.	определение селена (флуориметрия)	исследование	4,73	3,35
2.2.1.46.	определение фенольного индекса, фенолов (флуориметрия)	исследование	10,87	5,53
2.2.1.48.	определение цианидов (ФЭК)	исследование	5,47	3,20
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	14,96	8,20
2.2.1.66.2	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ГЖХ)	исследование	14,96	8,20
2.2.1.71.	измерение массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пробках питьевой природных и очищенных сточных вод	исследование	32,99	29,11
2.2.1.72.	измерение массовой концентрации ионов никеля в пробках питьевой природных и очищенных сточных вод	исследование	32,99	29,11
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	2,45	2,45
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	2,50	2,03
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):			
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	4,99	3,88
2.2.2.5.	определение ХПК:			
2.2.2.5.2.	определение ХПК (флуориметрия)	исследование	4,34	3,42
2.2.2.7.	определение нефтепродуктов:			
2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	3,77	2,15
2.2.2.9.	определение фенола:			
2.2.2.9.3.	определение фенолов (флуориметрия)	исследование	4,87	2,60
2.2.2.15.	определение СПАВ:			
2.2.2.15.3.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	5,53	2,78
2.2.2.23.	определение железа общего:			
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	3,15	2,23
2.2.2.24.	определение хрома:			
2.2.2.24.1.	определение хрома (ААС)	исследование	6,75	3,37
2.2.2.24.2.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	2,69	1,54
2.2.2.24.4.	определение хрома общего (флуориметрия)	исследование	2,69	2,69
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,69	1,78
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	4,69	4,69
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,73	1,81
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,63	2,46
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	1,78	1,31

2.2.2.46.	определение pH	исследование	2,37	1,22
2.2.2.47.	определение сульфатов:			
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,88	1,51
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	1,12	1,12
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,12	1,12
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	4,67	2,34
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	4,67	2,34
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	3,22	1,61
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	4,67	2,34
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	4,67	2,34
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	5,56	3,22
2.2.3.7.	определение pH	исследование	4,67	2,34
2.2.5.	вода дистиллированная:			
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	10,28	5,53
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	7,32	5,13
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	9,28	5,73
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	7,32	5,13
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	6,74	3,95
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	12,63	9,08
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	6,74	2,77
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	10,13	6,03
2.2.5.9.	определение алюминия:			
2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследование	8,31	5,53
2.2.5.10.	определение железа:			
2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	7,32	4,54
2.2.5.11.	определение кальция:			
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	7,32	4,54
2.2.5.12.	определение меди:			
2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследование	7,32	4,54
2.2.5.13.	определение свинца:			
2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследование	7,92	5,13
2.2.5.14.	определение цинка:			
2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследование	7,92	5,13
2.2.6.2.	определение окисляемого вещества	исследование	6,44	4,98
2.2.6.4.	определение удельной электрической проводимости	исследование	4,67	2,34
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1	отбор проб	услуга	2,65	1,76
2.2.7.2	прием, регистрация проб	исследование	1,76	0,88
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2,91	0,58
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,97	0,39
2.3.10.	определение нефтепродуктов:			

2.3.10.1.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	5,02	3,40
2.3.11.	определение pH (ионометрия)	исследование	2,73	1,82
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	7,32	4,83
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	3,16	2,70
2.3.19.3.	выполнение измерений, массовой доли меди, никеля, цинка, кадмия в пробах почв и донных отложений нп ААС	исследование	2,98	1,12
2.3.25.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, ДДТ и метаболитов (ГЖХ)	исследование	14,96	8,20
2.3.28.	определение синтетических пиретроидов:			
2.3.28.1.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ГЖХ)	исследование	14,96	8,20
2.3.28.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карате, фастака, рипкорда (ТСХ)	исследование	14,96	8,20
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			
2.3.29.1.	отбор проб	услуга	2,65	1,76
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,76	0,88
2.3.29.5.	измерение массовой доли свинца на полярографе с электрохимическим датчиком "Модуль ЕМ-04"	исследование	24,27	16,36
2.3.30.	оформление протокола испытаний		2,65	0,53
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,97	0,39
2.3.4.	подготовка рабочих проб для выполнения измерений массовой доли меди, никеля, цинка, кадмия в пробах почв и донных отложений на ААС	исследование	2,47	2,47
3	физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.1.	определение лактулозы:			
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	7,83	4,53
3.1.1.8.	определение перекисного числа:			
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	9,67	4,83
3.1.1.8.2.	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	16,42	6,44
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	11,43	8,05
3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследование	17,56	9,67

3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	1,38	0,92
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	2,73	1,83
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	6,44	4,83
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	6,60	5,18
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3,37	2,30
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	4,94	3,53
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	7,89	4,67
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	12,27	10,66
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	7,89	5,56
3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	4,94	3,53
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	2,02	1,43
3.1.1.14.	определение щелочности:			
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	2,45	1,64
3.1.1.14.2.	определение общей щелочности золы во фруктовых и овощных соках	исследование	15,80	11,12
3.1.1.14.3.	определение щелочности водки	исследование	1,53	1,15
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:			
3.1.1.15.1	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	11,43	6,44
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	7,13	5,67
3.1.1.15.3.	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	11,43	6,44
3.1.1.16.	определение сахара:			
3.1.1.16.1	определение сахара (КФК)	исследование	18,71	3,79
3.1.1.16.2	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	17,25	3,79
3.1.1.16.3.	определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)	исследование	7,60	5,71
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	4,30	2,75
3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	14,34	9,36

3.1.1.16.6	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	14,34	9,36
3.1.1.17.	определение сахарозы:			
3.1.1.17.1	определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследование	7,28	4,41
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	7,28	6,28
3.1.1.17.3	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	11,43	6,44
3.1.1.17.4	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	12,87	6,44
3.1.1.17.5	определение сахарозы в сахаре (П)	исследование	13,20	10,71
3.1.1.18.	определение металлопримесей	исследование	0,92	0,69
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	9,46	8,00
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,91	1,46
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	3,56	2,72
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	3,58	2,83
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	5,35	3,83
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (золы)	исследование	7,64	5,35
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	13,57	10,28
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	1,53	1,03
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфузола:			
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследование	1,53	1,15
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфузола (количественное) в меде	исследование	12,31	8,05
3.1.1.23.3.	определение оксиметилфурфузола (количественное), кроме меда (ФЭК)	исследование	14,96	7,47
3.1.1.23.4.	определение оксиметилфурфузола (количественное) (ТСХ)	исследование	49,09	31,33
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	7,60	5,93
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	4,67	2,34
3.1.1.25.2	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	12,27	6,13
3.1.1.25.3.	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	23,89	12,87
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	3,58	2,59
3.1.1.26.2	определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий	исследование	20,25	8,51
3.1.1.26.3	определение йода в хлебобулочных изделиях	исследование	20,25	6,75

3.1.1.27.	определение рН или активной кислотности:			
3.1.1.27.1.	определение рН напитков	исследование	6,13	4,67
3.1.1.27.2.	определение рН консервов, какао, патоки	исследование	6,13	4,67
3.1.1.27.3.	определение рН в яичных продуктах	исследование	6,13	4,67
3.1.1.27.4	определение рН мяса	исследование	6,13	4,67
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	7,89	5,56
3.1.1.28.	определение экстракта:			
3.1.1.28.1	определение общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	6,44	4,83
3.1.1.28.2.	определение приведенного экстракта	исследование	3,69	3,00
3.1.1.28.3.	определение экстракта в сухом веществе солода	исследование	12,27	12,27
3.1.1.29.	определение этилового спирта:			
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	9,22	6,97
3.1.1.29.2.	определение этилового спирта в молочных продуктах	исследование	5,53	3,92
3.1.1.29.3.	определение этилового спирта в плодоовощных продуктах	исследование	6,93	5,08
3.1.1.29.4.	определение этилового спирта и сухих веществ в начальном сусле	исследование	11,65	9,97
3.1.1.33.	определение эфиров:			
3.1.1.33.1	определение эфиров в спиртах, спиртосодержащих жидкостях, водке (ГЖХ)	исследование	6,44	3,95
3.1.1.33.2.	определение эфиров в коньячных спиртах	исследование	6,05	4,26
3.1.1.34.	определение содержания токсичных микропримесей (сивушное масло, сложные эфиры, уксусный альдегид, метиловый спирт) в водках и спирте этиловом из пищевого сырья	исследование	9,98	5,71
3.1.1.37.	проба спирта на чистоту с серной кислотой	исследование	1,72	1,15
3.1.1.38.	проба на окисляемость	исследование	1,72	1,15
3.1.1.39.	определение летучих кислот	исследование	7,12	5,92
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	2,54	1,90
3.1.1.42.	определение экстрактивных веществ	исследование	8,32	6,56
3.1.1.43.	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	3,52	2,56
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	7,38	5,07
3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)	исследование	19,11	14,97
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	1,22	0,82
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):			

3.1.1.46.1.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	12,97	10,58
3.1.1.46.2	определение крахмала в колбасных изделиях (с добавлением сухого молока)	исследование	32,06	25,30
3.1.1.46.3	определение крахмала в зерне	исследование	18,18	13,20
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	1,98	1,41
3.1.1.48.	определение пастеризации:			
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	3,37	2,12
3.1.1.48.2	определение эффективности пастеризации в яичных продуктах	исследование	7,89	6,28
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	17,53	13,11
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	2,12	1,51
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследование	1,60	1,22
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	1,44	1,26
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	5,07	3,80
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	1,22	1,01
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование	4,91	3,95
3.1.1.56.	определение белка:			
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	12,89	7,89
3.1.1.56.2	определение белка в пищевых продуктах методом Болотова	исследование	9,66	5,71
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	19,13	14,40
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	43,75	21,93
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	1,70	1,29
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	4,47	3,85
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	1,70	1,51
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	1,26	1,26
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	1,26	1,26
3.1.1.62.	определение стойкости:			
3.1.1.62.1.	определение стойкости хлебопекарных дрожжей	исследование	3,53	1,76
3.1.1.62.2.	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	3,13	3,13
3.1.1.62.3.	определение стойкости эмульсии	исследование	1,70	1,26
3.1.1.63.	определение свободных кислот в спирте	исследование	7,06	5,29
3.1.1.64.	определение цвета:			
3.1.1.64.1.	определение цвета томатопродуктов	исследование	8,83	5,29
3.1.1.64.2	определение цвета в пиве титриметрическим методом	исследование	3,22	2,34

3.1.1.64.3.	определение цвета в пиве фотометрическим методом	исследование	4,10	4,10
3.1.1.65.1.	определение цветности в сахаре по шкале	исследование	6,44	4,67
3.1.1.65.2	определение цветности в сахаре фотометрическим методом	исследование	11,28	7,89
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследование	3,37	2,80
3.1.1.69.	определение ферроцианидов:			
3.1.1.69.3.	определение ферроцианида калия (КФК) (по ГОСТ 13685 п.2.20)	исследование	4,93	3,81
3.1.1.77.	определение бенз(а)пирена в продуктах питания и сырье	исследование	43,95	32,22
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел	исследование	4,67	4,67
3.1.1.85.	определение йодного числа в растительном масле	исследование	5,15	3,31
3.1.1.89.	определение растворимости:			
3.1.1.89.1.	определение индекса растворимости	исследование	11,85	6,44
3.1.1.89.2.	определение растворимости в кофе и других растворимых концентратах	исследование	1,61	1,11
3.1.1.89.3.	определение растворимости в консервах молочных	исследование	3,22	3,22
3.1.1.89.4.	определение растворимости яичных продуктов (высушиванием сухого остатка)	исследование	7,89	4,67
3.1.1.91.	определение плотности:			
3.1.1.91.1.	определение оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах	исследование	8,51	5,44
3.1.1.91.2.	определение относительной плотности в винах, виноматериалах, коньяках, коньячных спиртах, соках спиртованных	исследование	4,67	2,49
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследование	2,49	1,61
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследование	1,70	1,28
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	2,35	2,35
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	2,15	1,32
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	4,83	3,66
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	1,70	1,29
3.1.1.98.	определение индекса активности воды	исследование	2,45	1,63
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	4,13	3,30
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	6,44	3,22
3.1.1.103.	определение продуктов термического окисления	исследование	1,26	0,84
3.1.1.104	определение двуокси углерода	исследование	4,83	3,22

3.1.1.105.	определение массовой доли костных включений	исследование	4,67	3,95
3.1.1.106.	определение свободных жирных кислот	исследование	6,44	4,83
3.1.1.107.	определение кальция	исследование	12,89	10,55
3.1.1.108.	определение каротиноидов:			
3.1.1.108.1.	определение каротиноидов	исследование	22,24	17,72
3.1.1.108.2.	определение β-каротина в специализированных продуктах питания	исследование	36,49	31,24
3.1.1.109.	определение подъемной силы дрожжей	исследование	7,01	7,01
3.1.1.110.1.	определение сырой клетчатки	исследование	28,07	22,66
3.1.1.110.2.	определение клетчатки в детском питании	исследование	42,51	29,75
3.1.1.111.1.	определение прозрачности в растительном масле	исследование	6,44	4,83
3.1.1.111.2	определение прозрачности в напитках	исследование	6,44	4,83
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	0,84	0,61
3.1.1.113.	определение массовой доли углекислого натрия	исследование	6,44	4,98
3.1.1.114.	определение массовой доли двууглекислого натрия	исследование	6,44	4,83
3.1.1.115.	определение температуры плавления жира	исследование	12,89	8,93
3.1.1.116.	определение нерастворимых веществ	исследование	20,10	16,00
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	14,96	6,44
3.1.1.118.	определение буферности	исследование	6,44	3,95
3.1.1.119.	определение активности	исследование	3,22	2,87
3.1.1.120	определение количества крапин	исследование	4,67	3,59
3.1.1.121.	определение массы нетто	исследование	0,84	0,64
3.1.1.122.	определение объема	исследование	3,22	2,95
3.1.1.123.	определение размера	исследование	3,22	2,44
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	3,37	2,80
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследование	1,26	0,84
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	1,26	0,84
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	1,26	1,26
3.1.1.128.1	определение засоренности	исследование	3,22	2,87
3.1.1.128.2	определение вредной примеси	исследование	6,13	4,32
3.1.1.128.3	определение сорных семян	исследование	4,67	4,32
3.1.1.128.4	определение сорной примеси	исследование	4,67	4,32
3.1.1.129	определение повреждений	исследование	1,46	1,17
3.1.1.130.	определение крупности помола	исследование	1,73	1,31
3.1.1.131.	определение легковесных зерен	исследование	4,67	3,59
3.1.1.132.	определение массовой доли крошки	исследование	0,96	0,76
3.1.1.133.	определение массовой доли деформированных изделий	исследование	1,16	0,94
3.1.1.134.	определение массовой доли лома	исследование	4,83	3,52
3.1.1.135.	определение массовой доли мелочи	исследование	6,44	4,10
3.1.1.136.	определение массовой доли пыли	исследование	3,95	2,87
3.1.1.137.	определение наличия ореховой скорлупы	исследование	3,22	2,87
3.1.1.138.	определение качества ядер:			
3.1.1.138.1.	определение доброкачественных ядер	исследование	4,67	4,32
3.1.1.138.2.	определение испорченных ядер	исследование	4,67	4,32
3.1.1.138.3.	определение битых ядер	исследование	4,67	4,32
3.1.1.138.4.	определение колотых ядер	исследование	4,67	4,32

3.1.1.139.	определение дробленых семян	исследование	4,67	4,32
3.1.1.140.	определение нешелушенных зерен	исследование	4,67	4,32
3.1.1.141.	определение органической примеси	исследование	4,67	4,32
3.1.1.148.	определение уксусной кислоты (ацетата) ферментативным методом в соковой продукции	исследование	25,54	15,32
3.1.1.149.	определение L-яблочной кислоты в соковой продукции	исследование	32,30	23,05
3.1.1.150.	определение D- и L-молочной кислоты в соках фруктовых и овощных с готовым набором реактивов	исследование	32,30	21,29
3.1.1.157.	определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ)	исследование	86,05	53,75
3.1.1.163.	подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя)	исследование	1,46	1,46
3.1.2.	остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов:			
3.1.2.1.	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА)	исследование	7,46	7,46
3.1.2.3.	определение хлорамфеникола (левомицетина):			
3.1.2.3.1.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА)	исследование	1,86	1,22
3.1.2.4.	определение стрептомицина (ИФА)	исследование	7,46	7,46
3.1.2.5.	определение пенициллина:			
3.1.2.5.1.	определение пенициллина (ИФА)	исследование	7,46	7,46
3.1.2.5.2.	определение пенициллина (ВЭЖХ/МС)	исследование	7,46	7,46
3.1.2.6.	определение бацитрацина (ИФА)	исследование	10,13	4,10
3.1.3.4.	определение ртутьсодержащих пестицидов:			
3.1.3.4.2.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ГЖХ)	исследование	18,89	14,06
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:			
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование	16,59	11,98
3.1.3.8.	определение фосфорорганических пестицидов:			
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	26,38	11,74
3.1.3.8.2.	определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ)	исследование	13,27	8,36
3.1.3.9.	определение хлорорганических пестицидов:			
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	16,25	13,64
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	16,25	13,64
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	16,25	13,64

3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	16,25	13,64
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исследование	16,25	13,64
3.1.3.10.	определение синтетических пиретроидов:			
3.1.3.10.1.	определение синтетических пиретроидов (ГЖХ)	исследование	21,09	8,20
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	22,85	9,98
3.1.3.11.	определение 2,4 – Д (ГЖХ)	исследование	16,59	11,98
3.1.3.12.	определение дециса (ГЖХ)	исследование	15,73	11,38
3.1.3.13.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:			
3.1.3.13.2.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ)	исследование	21,09	8,20
3.1.3.14.	определение патулина:			
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследование	15,27	13,59
3.1.3.15.	определение Т-2 токсина:			
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	15,49	12,59
3.1.3.15.2.	определение Т-2 токсина (ГЖХ)	исследование	17,87	9,67
3.1.3.15.3.	определение Т-2 токсина в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	16,99	16,99
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:			
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	17,27	14,82
3.1.3.16.3.	определение дезоксиниваленола в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	16,99	16,99
3.1.3.17.	определение зеараленона:			
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	16,58	14,43
3.1.3.17.2.	определение зеараленона (ВЭЖХ)	исследование	12,89	11,28
3.1.3.17.3.	определение зеараленона в зерне, продуктах переработки зерна (ИФА)	исследование	16,99	16,99
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование	18,16	15,72
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:			
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	25,46	19,02
3.1.3.19.2.	определение афлатоксинов (ВЭЖХ)	исследование	19,33	11,28
3.1.3.19.3.	определение афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых, продуктов их переработки, кормов на зерновой основе (ИФА)	исследование	13,20	8,20
3.1.3.19.4.	определение афлатоксина В1 в чае, специях, орехах, кофе, детском питании на зерновой основе (ИФА)	исследование	13,92	8,93
3.1.3.19.5.	определение афлатоксина М1 в молоке сыром пастеризованном, стерилизованном (ИФА)	исследование	8,36	4,98

3.1.3.19.6.	определение афлатоксина М1 в молоке сухом, сыре, в масле сливочном и детском питании на основе сухого молока (ИФА)	исследование	10,71	5,71
3.1.3.20.	определение охратоксина А:			
3.1.3.20.1.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	9,25	4,10
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			
3.1.4.1.	пробоподготовка:			
3.1.4.1.1.	пробоподготовка экспресс-методом	исследование	2,18	1,46
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	8,74	7,81
3.1.4.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС, АЭС):			
3.1.4.2.1.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	5,29	1,76
3.1.4.2.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектрометрия (далее – АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (далее – ИСП))	исследование	5,29	1,76
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исследование	2,00	2,00
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	9,38	6,88
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исследование	2,59	2,16
3.1.4.5.	определение ртути:			
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	6,99	6,15
3.1.4.5.3.	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование	1,61	1,16
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	6,97	4,44
3.1.4.9.	определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	26,38	18,18
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.1.	определение бензойной кислоты:			
3.1.5.1.1.	определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК)	исследование	6,62	4,11
3.1.5.1.2.	определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)	исследование	6,62	4,11
3.1.5.1.3.	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	6,62	4,11
3.1.5.2.	определение сорбиновой кислоты:			
3.1.5.2.1.	определение сорбиновой кислоты (ФЭК)	исследование	6,62	4,11

3.1.5.3.	определение бензойной и сорбиновой кислот (ВЭЖХ)	исследование	12,47	5,71
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	15,18	4,67
3.1.5.5.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод)	исследование	6,44	3,22
3.1.5.5.3.	определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	17,03	8,51
3.1.5.7.	определение сернистых кислот (диоксида серы):			
3.1.5.7.1.	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	4,83	3,65
3.1.5.7.2.	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	4,83	3,65
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)	исследование	15,79	12,58
3.1.5.7.4.	определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)	исследование	9,36	7,01
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	14,45	11,23
3.1.5.8.2.	определение массовой доли нитрата в мясных продуктах	исследование	54,70	28,42
3.1.5.8.3.	определение нитратов и нитритов в молочных продуктах	исследование	54,70	28,42
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	17,56	11,85
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,88	
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1,94	0,97
3.1.7.1.	определение массовой доли жира рефрактометрическим методом в кондитерских изделиях и полуфабрикатах	исследование	17,41	11,54
3.1.7.2.	определение массовой доли жира рефрактометрическим методом в хлебобулочных, бараночных, сухарных изделиях и солодке	исследование	17,41	11,54
3.2.	парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика:			
3.2.1.	физико-химические и токсикологические исследования ПКП, товаров бытовой химии и автокосметика:			
3.2.1.3.	органолептические испытания ПКП, товаров бытовой химии, автокосметики	исследование	1,98	1,98

3.2.1.5.	определение смываемости с посуды средств бытовой химии (ФЭК)	исследование	19,17	12,58
3.2.1.6.	определение хлоридов в гигиенической моющей продукции, шампунях (титриметрический метод)	исследование	6,44	3,95
3.2.1.11.	определение адгезии пленкообразующих изделий (физико-химический метод)	исследование	3,22	2,49
3.2.1.12.	определение внешнего вида пленки пленкообразующих изделий (визуальный метод)	исследование	2,49	1,70
3.2.1.15.	определение массовой доли жирных кислот в изделиях косметических для бритья (физико-химический метод)	исследование	3,11	2,92
3.2.1.20.	определение концентрации водородных ионов, pH (потенциометрический метод)	исследование	2,88	2,88
3.2.1.21.	определение коллоидной стабильности (физико-химический метод)	исследование	0,80	0,80
3.2.1.22.	определение термостабильности (физико-химический метод)	исследование	0,80	0,80
3.2.1.23.	определение кислотного числа (титриметрический метод)	исследование	1,60	1,60
3.2.1.24.	определение массовой доли воды и летучих веществ (гравиметрический метод)	исследование	1,75	1,75
3.2.1.26.	определение стойкости запаха парфюмерии (одориметрический метод)	исследование	0,94	0,94
3.2.1.27.	определение прозрачности парфюмерных изделий (визуальный метод)	исследование	0,79	0,79
3.2.1.28.	испытание на компактность	исследование	0,51	0,51
3.2.1.34.	определение времени высыхания лака	исследование	0,34	0,30
3.2.1.35.	определение крепости парфюмерии	исследование	0,69	0,61
3.2.1.37.	определение массовой доли жирных кислот (гравиметрический метод)	исследование	3,11	2,92
3.2.1.41.	определение карбонильного числа (метод потенциометрического титрования)	исследование	3,72	1,58
3.2.1.53.	определение кроющей способности (визуальный метод)	исследование	2,50	2,50
3.2.1.54.	определение стойкости к воде туши (визуальный метод)	исследование	7,43	
3.2.1.55.	определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод)	исследование	5,14	5,14
3.2.2.	токсикологические исследования ПКП, бытовой химии и автокосметики:			
3.2.2.1.	определение раздражающего действия на слизистые оболочки с использованием хориоаллантоисной мембраны куриного эмбриона (альтернативный метод)	исследование	32,41	23,56
3.2.2.3.	определение и оценка клинико-лабораторных показателей безопасности на волонтерах	исследование	26,28	24,66
3.2.2.4.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований 7 дней	исследование	95,05	

3.2.2.5.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы) срок исследований 3 дня	исследование	74,57	
3.2.2.6.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 7 дней	исследование	99,56	
3.2.2.7.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 3 дня	исследование	87,81	
3.2.2.8.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки), срок исследований 7 дней	исследование	99,64	
3.2.2.9.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки) срок исследований 3 дня	исследование	26,87	26,87
3.2.2.10.	испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (кролики)	исследование	8,70	8,70
3.2.2.11.	испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (морские свинки)	исследование	8,70	8,70
3.2.2.12.	испытание острой ингаляционной токсичности (метод статической затравки животных)	исследование	23,43	
3.2.2.13.	испытание раздражающего и сенсибилизирующего действия на лабораторных животных (морские свинки)	исследование	106,77	
3.3.	средства дезинфицирующие:			
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:			
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	5,49	4,44
3.3.1.3.	определение пропилового спирта в средствах дезинфицирующих (ГЖХ)	исследование	14,01	14,01
3.3.1.4.	определение изопропилового спирта в средствах дезинфицирующих (ГЖХ)	исследование	14,01	14,01
3.3.1.6.	определение рН в средствах дезинфицирующих	исследование	8,97	5,80
3.3.1.7.	определение органолептических показателей в средствах дезинфицирующих	исследование	4,01	
3.3.1.8.	определение плотности в средствах дезинфицирующих	исследование	7,11	
3.3.1.13.	определение алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) (титриметрическим методом)	исследование	19,06	11,60
3.3.1.16.	определение массовой доли перекиси в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	12,93	11,04
3.3.1.20.	определение глютарового альдегида (ГЖХ)	исследование	30,19	15,89

3.3.1.26.	определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	6,46	3,78
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	2,91	
3.3.1.30.	определение массовой доли алкилдиметилбензиламмония хлорид титриметрическим методом	исследование	21,42	14,48
3.3.1.31.	определение массовой доли глутарового альдегида хроматографическим методом	исследование	31,61	18,80
3.3.1.32.	определение массовой доли альдегидных групп (глиоксаль) титриметрическим методом	исследование	23,98	14,33
3.3.1.33	определение массовой доли дидецилдиметиламмония хлорид титриметрическим методом	исследование	25,00	10,46
3.3.1.34	определение массовой доли додецилдипропилентриамин титриметрическим методом	исследование	16,29	7,84
3.4.	товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:			
3.4.1.	подготовительные мероприятия:			
3.4.1.1.	учет приема проб	экспертиза	0,88	0,35
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды	исследование	4,85	4,18
3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий	исследование	6,79	1,94
3.4.1.4.	приготовление одной и последующих модельных сред:			
3.4.1.4.1.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором молочной кислоты (0,3 %; 3 %)	исследование	3,59	1,03
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной	исследование	2,26	1,05
3.4.1.4.3.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1 %)	исследование	3,79	1,08
3.4.1.4.4.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (4 %)	исследование	3,79	1,08
3.4.1.4.5.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (9 %)	исследование	3,79	1,08
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)	исследование	3,59	1,03

3.4.1.4.7.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной (2 %).	исследование	3,59	3,59
3.4.1.4.8.	приготовление одной и последующих модельных сред с маслом растительным	исследование	3,59	1,03
3.4.1.4.9.	приготовление одной и последующих модельных сред с 20% раствором этилового спирта	исследование	3,59	1,03
3.4.1.4.10.	приготовление одной и последующих модельных сред 40% раствором этилового спирта	исследование	3,79	1,08
3.4.1.4.11.	приготовление одной и последующих модельных сред 70% раствором этилового спирта	исследование	3,06	1,08
3.4.1.4.12.	приготовление одной и последующих модельных сред с 5% раствором поваренной соли	исследование	3,06	1,08
3.4.1.4.13.	приготовление одной и последующих модельных сред с 5% раствором этилового спирта	исследование	3,06	1,08
3.4.1.4.14.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты соляной (0,07 моль/дм ³ , 0,14 моль/дм ³)	исследование	3,59	1,03
3.4.1.5.	моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)	исследование	2,36	0,69
3.4.1.7.	пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.	исследования	0,98	0,98
3.4.2.	исследования модельных сред вытяжек:			
3.4.2.2.	определение бора (АЖ Флюорат – 2м)	исследование	1,74	0,12
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование	2,30	0,34
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование	2,95	0,34
3.4.2.9.	определение формальдегида (СФМ) в модельных средах	исследование	13,04	6,59
3.4.2.13.	определение цинка (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.14.	определение свинца (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.15.	определение хрома (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.16.	определение кадмия (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.17.	определение меди (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.18.	определение никеля (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.22.	определение сурьмы (ААС)	исследование	5,87	3,67
3.4.2.23.	определение железа (ААС)	исследование	3,35	2,23
3.4.2.24.	определение бария (ААС)	исследование	5,87	3,67
3.4.2.26.	определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки	исследование	0,84	0,42
3.4.2.27.1.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 1 % раствор хлорамина (100г)	исследование	6,86	4,67

3.4.2.27.2.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 3 % раствор перекиси водорода + раствор моющего средств	исследование	6,86	4,67
3.4.2.28.	определение дефектов внешнего вида	исследование	2,63	1,46
3.4.2.29.	определение термостойкости	исследование	0,88	0,88
3.4.2.30.	определение прочности закрепления декоративного покрытия	исследование	1,46	0,73
3.4.2.31.	определение водостойкости	исследование	1,46	0,73
3.4.2.32.	определение кислотостойкости	исследование	1,46	0,73
3.4.2.33.	определение водопоглощения	исследование	3,87	1,55
3.4.2.39.	определение диметилтерефталата (ФЭК)	исследование	10,15	7,51
3.4.2.41.	определение диоктилфталата (ГЖХ)	исследование	22,99	17,01
3.4.2.44.	определение pH и изменение показателя pH	исследование	2,91	0,73
3.4.2.45.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	20,10	10,71
3.4.2.47.	определение фенола (Флюорат- 2 М)	исследование	11,59	6,44
3.4.2.48.	определение фенола:			
3.4.2.48.1.	определение фенола (ФЭКс n-нитроанилином)	исследование	9,51	1,32
3.4.2.51.	определение капролактама (ТСХ)	исследование	31,07	19,94
3.4.2.52.	определение качества поверхности оправы	исследование	0,32	0,32
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек	исследование	1,89	1,89
3.4.2.54.	определение кобальта (ААС)	исследование	3,35	2,46
3.4.2.55.	определение марганца (ААС)	исследование	3,35	2,46
3.4.2.56.	определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	8,51	3,22
3.4.2.57.	определение метилметакрилата (СФМ)	исследование	6,74	1,17
3.4.2.58.	определение этиленгликоля	исследование	34,29	17,14
3.4.2.59.	определение бромлирующих веществ в вытяжках	исследование	14,19	6,13
3.4.2.73.	определение стойкости к коррозии:			
3.4.2.73.1.	определение стойкости к коррозии изделий из коррозионностойкой стали, контактирующих с пищевой продукцией	исследование	9,62	8,16
3.4.2.73.2.	определение стойкости к коррозии изделий и материалов медицинского назначения	исследование	9,62	8,16
3.4.2.78.	определение устойчивости к обработке моющими средствами	исследование	10,55	5,56
3.4.2.84.	определение гигроскопичности	исследование	22,85	17,87
3.4.2.86.	определение метилметакрилата (ГЖХ)	исследование	11,59	6,59
3.4.2.89.	определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ)	исследование	14,81	11,59
3.4.2.92.	определение титана (АЭС)	исследование	7,63	3,37
3.4.2.94.	определение олова (АЭС)	исследование	7,63	3,37

3.4.2.99.	определение диоктилфталата и дибутилфталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33451-2015)	исследование	24,20	11,43
3.4.2.100.	определение диметилтерефталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33449-2015)	исследование	21,29	11,00
3.4.2.101.	определение формальдегида (в упаковке) (ГОСТ 33446-2015)	исследование	21,29	11,00
3.4.2.102	определение антиоксидантов в предметах ухода за детьми, сосках детских молочных, часть 2; санитарно - химические требования и методы испытаний п.5.4 (ГОСТ32506.2-2013)	исследование	20,25	8,79
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них	исследования	8,93	3,22
3.4.2.120.	определение устойчивости к горячей воде	исследование	2,63	2,63
3.4.2.121.	определение рН в водной вытяжке из меха	исследование	9,10	9,10
3.4.2.130	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата (ГЖХ) (MP 01.025-07)	исследование	23,24	14,49
3.4.2.132.	определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	исследование	7,17	3,06
3.4.2.133.	определение массовой доли свободной серной кислоты	исследование	8,62	4,67
3.4.2.138.	определение устойчивости к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (соски латексные)	исследование	9,04	2,34
3.4.2.139.	определение отсутствия слипания (соски латексные)	исследование	3,06	1,08
3.4.2.146.	определение высоты каблука	исследование	3,22	
3.4.2.147.	определение массы полупары	исследование	2,63	
3.4.4.1	определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)	исследование	4,98	2,49
3.4.4.43.	определение формальдегида (с ацетилацетоном реактивом)	исследование	9,10	4,98
3.4.4.47.	определение формальдегида (СФМ) (ГОСТ 22648-77)	исследование	9,98	5,87
3.4.4.81	испытание потенциальной сенсibiliзирующей способности на добровольцах (ПКП)	исследование	46,04	
3.4.4.82	определение и оценка раздражающего действия продукции с использованием куриного эмбриона	исследование	19,40	
3.4.4.83.	определение капиллярности	исследование	2,50	

3.4.4.84.1.	органика МР № 29 ФЦ/828, МР №024 (гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол (метиловый спирт), изо-пропанол(изопропиловый спирт), акрилонитрил, н-пропанол (пропиловый спирт), изи-бутанол (изобутиловый спирт), н-бутанол (бутиловый спирт), бутилацетат, бензол, толуол, этилбензол, изопропилбензол (кумол), сумма ксилолов (о, п, м), стирол, а-метилстирол)	исследование	57,25	35,83
3.4.4.84.2	определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, изо-бутанола, н-бутанола, бутилацетата, бензола, толуола, этилбензола, п-, м-, о--ксилола, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов (МР № 29 ФЦ/828, МР № 01.024-07)	исследование	79,58	43,87
3.4.4.85	определение массовой доли свинца по ГОСТ 31676-2012	исследование	37,54	28,05
3.4.4.86	определение массовой доли свинца по ГОСТ 31676-2012 (зубная паста)	исследование	11,43	2,37
3.4.4.87.	определение формальдегида в водной вытяжке ГОСТ 22648-77 (пластмассы)	исследование	28,67	12,18
3.4.4.88.	определение формальдегида в водной вытяжке Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил 28 (конт с пищевыми)	исследование	27,62	12,18
3.4.4.89.	определение свободного формальдегида ГОСТ ISO 17226-2-2011 (кожа) фотометрия	исследование	31,04	12,92
3.4.4.90.	определение водовывываемого хрома по ГОСТ 312-2004 (меха) п.3.4	исследование	26,88	23,31
3.4.4.91.	ртуть в ПКП ГОСТ 31676-2012	исследование	61,60	35,78
3.4.4.92	мышьяк в ПКП ГОСТ 31676-2012	исследование	53,88	30,44
3.4.4.93.	АПАВ ГОСТ 32443-2013 (посуда)	исследование	43,49	
3.4.4.94.	НПАВ ГОСТ 32443-2013 (посуда)	исследование	43,49	
3.4.4.95.	изменения pH (соски)	исследование	27,52	22,16
3.4.4.96	устойчивость к стирке	исследование	35,10	27,86
3.4.4.97.	устойчивость к трению	исследование	29,56	23,94
3.4.4.98.	устойчивость к поту	исследование	62,68	52,37
3.4.4.100.	определение содержания восстанавливающих веществ	исследование	17,25	17,25
3.4.4.101.	активный хлор (ГОСТ 32386-2013)	исследование	5,14	5,14
3.4.4.102	определение капролактама методом ВЭЖХ	исследование	20,19	13,19
3.5.	определение содержания восстанавливающих вещества	исследование	17,25	17,25
4	измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.0	консультация	исследование	0,20	

4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	8,60	5,99
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	13,15	8,21
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	7,95	4,95
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследование	12,06	8,97
4.5.	измерение лазерного излучения	исследование	13,84	10,07
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследование	11,37	8,38
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	13,15	10,00
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	11,87	8,16
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	5,14	4,02
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование	10,45	7,38
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	4,56	3,88
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	4,39	3,69
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	31,87	14,96
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	35,80	18,90
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	41,06	24,16
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	41,41	26,58
4.19.	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБL _{in} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	28,91	15,78
4.20.	измерение общего уровня звука в дБL _{in} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	28,91	15,78
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	4,91	1,63

5	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	12,61	7,77
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	19,26	14,19
5.1.2.2.	радиометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	22,50	17,94
5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исследование	25,35	19,26
5.1.4.	определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде	исследование	41,92	31,10
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	19,26	14,19
5.2.2.1.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исследование	50,69	40,73
5.2.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 (экспресс)	исследование	20,27	14,19
5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	45,95	32,09
5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	45,95	32,09
5.3.1.	измерение радона в воздухе радонметром	исследование	25,36	19,27
5.3.2.	измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	исследование	31,44	18,26
5.3.3.	измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	исследование	35,83	19,60
5.3.5.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона:			
5.3.5.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "СПЕКТР-5") при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	21,30	10,14
5.3.5.2.	измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "MANUAL") при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	18,26	8,11

5.3.6.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре аэрозолей РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование	49,69	10,14
5.3.7.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме "ЭРОА-5" при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	21,30	10,14
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	17,57	11,49
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	17,57	11,49
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	20,62	11,49
5.5.6.	проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенными в хроматограф	исследование	27,39	19,27
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	11,15	6,59
5.6.	оформление результатов:			
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,54	0,34
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	6,09	0,41
6	микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,32	0,32
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,42	0,70
6.1.1.2.1.	выписка результата исследования	результат	0,68	0,34
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,40	0,40
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	3,21	0,80
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	4,58	4,56
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,20	0,20
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,31	0,31

6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,61	0,14
6.1.3.7.	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее – ПСО)	исследование	2,73	1,32
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	6,28	5,71
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	1,70	1,61
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	2,11	1,95
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	0,74	0,65
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0,84	0,76
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	3,26	2,88
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	3,45	3,08
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	3,26	2,88
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	2,26	2,08
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	6,92	6,92

6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	10,30	10,30
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,57	2,57
6.2.2.	энтомологические исследования:			
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	исследование	7,64	7,64
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:			
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	2,87	2,32
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	6,12	3,67
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7,89	4,73
6.3.1.2.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	8,06	4,84
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3,42	3,09
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,42	2,95
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	2,43	2,09
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	2,02	1,69
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,54	2,86
6.3.1.8.	определение наличия <i>Bac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	3,54	3,12
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,84	0,72
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	4,98	4,30

6.3.1.11.	определение протeya в определенном количестве образца	исследование	1,61	1,61
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	2,51	2,15
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	3,83	3,06
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	1,73	1,57
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4,48	4,06
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	2,12	1,73
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	2,91	2,63
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5,15	3,09
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7,09	4,96
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	6,28	4,32
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	3,15	2,36
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	1,73	1,30
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,25	1,39
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3,44	2,57
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3,61	2,57
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,09	1,22
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	7,77	4,62
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	3,08	2,45
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	2,57	1,54

6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,25	1,39
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,77	2,09
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,25	1,39
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,77	1,90
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,25	1,39
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,83	3,96
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,25	1,39
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,47	2,61
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,90	1,71
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5,21	3,84
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления	исследование	3,05	1,86
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления	исследование	3,25	2,06
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,16	1,83
6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,79	2,77
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления:			
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,83	3,79
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,54	1,03
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,09	2,57
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,25	1,39
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			

6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,97	1,74
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,70	3,47
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,74	1,22
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,84	2,93
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,57	1,54
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,87	2,83
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,06	1,39
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,44	2,38
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2,45	1,58
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	5,63	3,35
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	2,57	1,54
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	3,44	2,06
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,51	1,03
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,02	4,02
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,57	1,54
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,31	4,31
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2,18	2,18
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,29	1,29
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2,57	2,57
6.3.1.56.	определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей	исследование	1,78	1,39
6.3.1.57.	определение титра лактозообразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях	исследование	5,63	3,35
6.3.1.58.	определение патогенных стафилококков в грязях	исследование	5,63	3,35

6.3.1.59.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в грязях	исследование	4,02	2,45
6.3.1.60.	определение титра клостридий в грязях	исследование	4,31	2,57
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	9,49	5,70
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование	3,05	1,86
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	3,25	2,06
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП:			
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,16	4,16
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,79	3,79
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,41	1,39
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,83	4,83
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	5,15	3,09
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	5,15	3,09
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	5,15	3,09
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	5,15	3,09
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	5,15	3,09
6.3.1.74.	определение микроорганизмов на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	1,22
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	1,95	1,50
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	1,36	0,84
6.3.1.77.	обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,57	2,57
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида		5,15	5,15

6.3.1.78	определение количества соматических клеток в сыром молоке	исследование	7,94	6,38
6.3.1.79	определение ингибирующих веществ в молоке	исследование	5,29	3,57
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,57	2,57
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4,31	4,31
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,06	2,06
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,12	3,12
6.5.1.3.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:			
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	5,15	5,15
6.5.1.3.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,31	4,31
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	6,92	6,92
6.5.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	2,57	2,57

6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	3,44	3,44
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	6,09	6,09
6.5.1.5.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2,06	2,06
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,09	3,09
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5,50	5,50
6.5.1.6.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах:			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,57	2,57
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,64	3,64
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	6,92	6,92
6.5.1.7.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,10	2,10
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,57	2,57
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование	3,44	3,44
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	6,05	6,05
6.5.1.10.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			

6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,06	2,06
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,44	3,44
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	5,53	5,53
6.5.1.11.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,35	1,35
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	3,44	3,44
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	5,15	5,15
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,09	2,09
6.5.1.14.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	2,39	2,39
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	2,40	2,32
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	6,84	6,46
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	0,52	0,52
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	0,64	0,64
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	2,57	2,57
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	0,88	0,88
6.5.1.18.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1,74	1,74
6.5.2.5.	РА на стекле:			
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	1,46	1,46
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0,58	0,58
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА) с одним антигеном	исследование	1,10	0,88
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее – РПГА) с одним диагностикумом	исследование	2,73	2,73
6.5.2.11.	РНИФ	исследование	15,62	7,76
6.5.4.4.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	исследование	4,65	2,33

6.5.4.4.1.2.4.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод)	исследование	10,02	1,85
6.5.4.5.	собственно ПЦР-исследования:			
6.5.4.5.2.	для выявления инфекционных возбудителей:			
6.5.4.5.2.1.	ПЦР в режиме реального времени для качественного определения ДНК/РНК	исследование	6,14	1,40
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,29	1,29
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	0,97	0,89
6.5.5.2.3.	укусно-эфирным методом	исследование	2,57	2,57
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0,22	0,22
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином		1,74	1,74
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,72	2,35
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,72	2,35
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1.	пипетирование:			
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,04	0,04
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,03
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,48	0,48
6.5.6.3.	взятие крови:			
6.5.6.3.1.	из пальца	проба	0,32	0,32
6.5.6.4.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,49	0,49
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.		0,40	0,40
7.1.1.4.	оценка местно-раздражающего действия на кожу (однократно); срок исследований – 14 дней	исследование	343,43	
7.1.1.6.	оценка раздражающего действия на слизистые кроликов и морских свинок (однократно); срок исследований – 14 дней:			
7.1.1.6.1.	оценка раздражающего действия на слизистые кроликов (однократно); срок исследований – 14 дней	исследование	136,61	
7.1.1.6.2.	оценка раздражающего действия на слизистые морских свинок (однократно); срок исследований – 14 дней	исследование	136,61	

7.1.1.14.	подготовка итогового документа по разделу	исследование	95,32	
7.4.	токсикологические и биологические исследования полимерных материалов, в т.ч. изделий медицинского назначения (вытяжек в модельные среды):			
7.4.5.	оценка кожно-раздражающего действия (на белых крысах)	исследование	86,29	
7.4.6.	оценка кожно-раздражающего действия (на кроликах)	исследование	104,26	
7.4.7.	оценка кожно-раздражающего действия (на морских свинках)	исследование	30,68	30,68
7.4.8.	оценка раздражающего действия на слизистые (на кроликах, морских свинках):			
7.4.8.1.	оценка раздражающего действия на слизистые кроликов	исследование	36,20	36,20
7.4.8.2.	оценка раздражающего действия на слизистые морских свинок	исследование	36,20	36,20
7,5	определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии	исследование	2,98	1,12
8.1.	проведение оценки деятельности лаборатории (аккредитация, периодический контроль за деятельностью лаборатории, аккредитация в дополнительной области)	оценка	149,93	
8.2.	проведение оценки деятельности лаборатории (аккредитация, периодический контроль за деятельностью лаборатории, аккредитация в дополнительной области)	оценка	299,86	
18.01.01.001	Ксерокопирование	страница	0,09	
18.01.01.002	Ксерокопирование	лист	0,04	
1.6	"Информационно образовательный материал - листовка	страница	0,39	

Примечание: В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения, других материалов и командировочных расходов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.