

Утверждаю
Главный врач Гродненского
областного ЦГЭОЗ

_____ А.В.Орачев
" ____ " 2025г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 1/2025

тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые государственным учреждением

"Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

вводится в действие 31 декабря 2025 года.

	Наименование услуг	Единица измерения	Виды платных услуг			
			Тариф			
			единичное		каждое последующее	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
1	Санитарно-гигиенические услуги:					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	7,87	9,44		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	15,72	18,86	1,61	1,93
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	25,59	30,71	2,62	3,14
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	14,83	17,80	1,48	1,78
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	9,71	11,65	2,84	3,41
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	12,30	14,76	3,99	4,79
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)	3,92	4,70	0,40	0,48
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	8,83	10,60	6,03	7,24
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	3,60	4,32		

1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	17,65	21,18		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	17,65	21,18		
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	35,36	42,43		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	23,54	28,25		
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	11,79	14,15		
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	3,92	4,70		
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	3,92	4,70		

1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	3,92	4,70		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	11,78	14,14		
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	5,93	7,12	1,91	2,29
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	11,79	14,15		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,95	2,34		
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	35,36	42,43		
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	23,54	28,25		

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	196,29	235,55		
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	529,08	634,90		
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	637,51	765,01		
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)	31,40	37,68		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	29,44	35,33		
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	43,17	51,80		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	58,90	70,68		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	70,66	84,79		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	82,45	98,94		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	94,23	113,08		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	106,00	127,20		

1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	117,76	141,31		
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	экспертиза	6,55	7,86		
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	экспертиза	11,68	14,02		
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	экспертиза	10,47	12,56		
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 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	28,70	34,44		
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 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	41,77	50,12		

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 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	экспертиза	80,98	97,18		
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 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	120,18	144,22		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	31,40	37,68		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	55,00	66,00		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	62,78	75,34		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	90,27	108,32		

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	159,36	191,23		
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	132,89	159,47		
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	26,14	31,37		
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	28,70	34,44		
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	12,74	15,29	1,73	2,08
1.18.17.	сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	экспертиза	17,65	21,18		
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	39,19	47,03		
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	48,33	58,00		
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	62,73	75,28		

1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	71,86	86,23		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	116,24	139,49		
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	68,70	82,44		
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:					
1.20.1.	детских игр и игрушек	оценка	23,54	28,25		
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	17,65	21,18		
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	11,79	14,15		
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	17,65	21,18		
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	оценка	23,54	28,25		
1.20.6.	детской одежды	оценка	13,72	16,46		
1.20.7.	детской обуви	оценка	14,98	17,98		
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	23,54	28,25		
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	оценка	23,54	28,25		
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	оценка	32,66	39,19		
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:					
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	45,72	54,86		
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	45,72	54,86		

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	31,40	37,68	2,75	3,30
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	оценка	162,59	195,11		
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод	оценка	14,27	17,12		
1.25.	оценка надписей на маркировке пищевых продуктов, содержащих информацию о специальных питательных свойствах, лечебном, диетическом или профилактическом назначении пищевых продуктов, о показаниях и противопоказаниях к применению при отдельных видах заболеваний	оценка	112,94	135,53		
1.26.	гигиеническая оценка пищевых добавок, БАД, специализированных продуктов:					
1.26.1.	оценка состава пищевых добавок	оценка	19,59	23,51		

1.26.2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства	оценка	33,60	40,32		
1.26.3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов	оценка	78,31	93,97		
1.26.4.	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	анализ одной единицы	171,56	205,87		
1.27.	подготовительные работы для осуществления административных процедур	оценка	5,22	6,26		
1.28.	Подготовка и оформление заключения по результатам лабораторных испытаний, измерений	заключение	4,92	5,90		
1.29.	Оформление карт оценки условий труда по результатам аттестации рабочих мест.	одно рабочее место	87,50	105,00		
1.30.	Экспертиза и согласование программ и методик клинических испытаний медицинских изделий.	услуга	68,78			
1.31.	Оценка технических условий на предмет соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	оценка	27,23	29,08		
1.32.	Набор карты аттестации рабочего места в Модуле электронной формы.	услуга	11,78	14,14		
1.33.	Формирование файла аттестации рабочих мест и пересылка в организацию, которая проводит аттестацию рабочих мест по условиям труда.	услуга	1,31	1,57		
1.34.	Оформление приказа об утверждении результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.	услуга	3,92	4,70		
1.35.	подготовка и оформление санитарно-гигиенического заключения по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы	заключение	13,62	16,34		

1.36.	Административная процедура. Выдача санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него.	административная процедура.	459,49	551,39		
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), фотоэлектролориметрия (далее – ФЭК))	исследование	6,43	7,72	4,28	5,14
2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	13,26	15,91	7,16	8,59
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
2.1.1.3.	определение альфа-метилстирола:					
2.1.1.3.1.	определение альфа-метилстирола (СФМ)	исследование	8,98	10,78	5,59	6,71
2.1.1.3.2.	определение альфа-метилстирола (хроматомасс-спектрометрия (далее – ХМС))	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.4.	определение акрилонитрила (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.5.	определение акролеина (СФМ, ФЭК)	исследование	14,24	17,09	7,36	8,83
2.1.1.6.	определение аллилхлорида (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,83	3,40
2.1.1.7.	определение ацетофенона (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.8.	определение ацетальдегида (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.1.9.	определение алюминия, оксида алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	11,72	14,06	4,18	5,02
2.1.1.10.	определение аммиака:					
2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ)	исследование	6,39	7,67	4,39	5,27
2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	11,50	13,80	6,35	7,62
2.1.1.10.3.	определение аммиака (СФМ, с реагентом Несслера)	исследование	9,76	11,71	5,38	6,46
2.1.1.11.	определение амилацетата (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.12.	определение анилина (СФМ)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.13.	определение ацетона:					
2.1.1.13.1.	определение ацетона (ФЭК)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.13.2.	определение ацетона (ГЖХ)	исследование	6,29	7,55	3,35	4,02
2.1.1.13.3.	определение ацетона (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.13.4.	определение ацетона (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37

2.1.1.14.	определение бензальдегида (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.15.	определение бенз(а)пирена:					
2.1.1.15.1.	определение бенз(а)пирена методом высокоеффективной жидкостной хроматографии (далее – ВЭЖХ) (с 6-метилхризеном)	исследование	12,72	15,26	9,41	11,29
2.1.1.15.2.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование	11,95	14,34	9,41	11,29
2.1.1.16.	определение бензина (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.17.	определение бензола:					
2.1.1.17.1.	определение бензола (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.1.17.2.	определение бензола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.17.3.	определение бензола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.18.	определение бромоформа (ХМС)	исследование	17,10	20,52	11,61	13,93
2.1.1.19.	определение 1,3-бутадиена (СФМ)	исследование	13,26	15,91	8,15	9,78
2.1.1.20.	определение бутанола (спирта бутилового) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.21.	определение бутилацетата:					
2.1.1.21.1.	определение бутилацетата (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.21.2.	определение бутилацетата (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	2,81	3,37
2.1.1.21.3.	определение бутилацетата (СФМ, ФЭК)	исследование	16,98	20,38	9,15	10,98
2.1.1.21.4.	определение бутилацетата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.22.	определение бутилакрилата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.23.	определение ванадия (СФМ)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
2.1.1.24.	определение винилацетата:					
2.1.1.24.1.	определение винилацетата (ГЖХ)	исследование	7,23	8,68	4,60	5,52
2.1.1.24.2.	определение винилацетата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.24.3.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование	10,75	12,90	4,60	5,52
2.1.1.25.	определение водорода хлористого:					
2.1.1.25.1.	определение водорода хлористого (СФМ, ФЭК, с железоаммонийными квасцами)	исследование	10,49	12,59	5,38	6,46
2.1.1.25.2.	определение водорода хлористого (СФМ, ФЭК, с нитратом серебра)	исследование	9,76	11,71	6,35	7,62
2.1.1.26.	определение водорода фтористого:					
2.1.1.26.1.	определение водорода фтористого (ФЭК, с ализаринкомплексоном)	исследование	16,73	20,08	6,35	7,62
2.1.1.26.2.	определение водорода фтористого (ФЭК)	исследование	16,73	20,08	4,63	5,56

2.1.1.27.	определение цианида водорода (СФМ)	исследование	11,72	14,06	7,36	8,83
2.1.1.28.	определение гексаметилендиамина	исследование	9,76	11,71	6,35	7,62
2.1.1.29.	определение гексена (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.30.	определение 1-гептена (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:					
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с параразоранилином)	исследование	16,73	20,08	8,15	9,78
2.1.1.31.2.	определение диоксида серы (ангирида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	7,60	9,12	4,28	5,14
2.1.1.31.3.	определение диоксида серы (СФМ на сорбционные трубки)	исследование	14,01	16,81	7,16	8,59
2.1.1.31.4.	определение диоксида серы (СФМ с хлоридом бария)	исследование	9,76	11,71	6,35	7,62
2.1.1.32.	определение дибутилфталата:					
2.1.1.32.1.	определение дибутилфталата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.32.2.	определение дибутилфталата (ГЖХ)	исследование	8,20	9,84	4,60	5,52
2.1.1.33.	определение диметилформамида:					
2.1.1.33.1.	определение диметилформамида (шкала)	исследование	13,26	15,91	6,35	7,62
2.1.1.33.2.	определение диметилформамида (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.34.	определение диметилфталата (ХМС)	исследование	4,97	5,96	2,00	2,40
2.1.1.35.	определение диметилтерефталата:					
2.1.1.35.1.	определение диметилтерефталата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.35.2.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	11,72	14,06	6,60	7,92
2.1.1.36.	определение диметилэтиламина (ФЭК)	исследование	11,50	13,80	5,38	6,46
2.1.1.37.	определение n,n-диметилпропиламина (СФМ)	исследование	9,76	11,71	3,55	4,26
2.1.1.38.	определение диоктилфталата:					
2.1.1.38.1.	определение диоктилфталата (ГЖХ)	исследование	10,79	12,95	4,60	5,52
2.1.1.38.2.	определение диоктилфталата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.39.	определение 1,4-диоксана (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.40.	определение динила (с бромированием) (ГЖХ)	исследование	17,95	21,54	12,70	15,24
2.1.1.41.	определение дихлорбензола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.42.	определение дихлорэтана (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.43.	определение диэтилфталата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.44.	определение железа (СФМ)	исследование	14,49	17,39	8,35	10,02
2.1.1.45.	определение изобутанола (спирта изобутилового) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37

2.1.1.46.	определение изопропилбензола (кумола) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.47.	определение изопропанола (спирта изопропилового):					
2.1.1.47.1.	определение изопропанола (спирта изопропилового) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.47.2.	определение изопропанола (спирта изопропилового) (ГЖХ)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.47.3.	определение изопропанола (спирта изопропилового) (СФМ)	исследование	13,26	15,91	7,36	8,83
2.1.1.48.	определение кадмия (атомно-абсорбционная спектрометрия (далее – AAC))	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.49.	определение капролактама:					
2.1.1.49.1.	определение капролактама (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.49.2.	определение капролактама (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.49.3.	определение капролактама (шкала)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.50.	определение кислоты уксусной:					
2.1.1.50.1.	определение кислоты уксусной (ГЖХ)	исследование	8,87	10,64	3,64	4,37
2.1.1.50.2.	определение кислоты уксусной (СФМ)	исследование	15,21	18,25	8,15	9,78
2.1.1.51.	определение кислоты азотной:					
2.1.1.51.1.	определение кислоты азотной (по молекуле) (СФМ)	исследование	11,72	14,06	5,59	6,71
2.1.1.51.2.	определение кислоты азотной (СФМ, ФЭК)	исследование	10,75	12,90	4,60	5,52
2.1.1.52.	определение кислоты серной:					
2.1.1.52.1.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК)	исследование	10,49	12,59	5,38	6,46
2.1.1.52.2.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК, с барием хлористым)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.53.	определение кобальта (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.54.	определение ксилола:					
2.1.1.54.1.	определение ксилола (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.1.54.2.	определение ксилола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.54.3.	определение о-, м-, п-ксилолов (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.55.	определение марганца (СФМ)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.56.	определение метанола (спирта метилового):					
2.1.1.56.1.	определение метанола (спирта метилового) (СФМ, ФЭК)	исследование	11,50	13,80	4,60	5,52
2.1.1.56.2.	определение метанола (спирта метилового) (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.1.56.3.	определение метанола (спирта метилового) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.56.4.	определение метанола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04

2.1.1.57.	определение меди (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.58.	определение метана (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.59.	определение метилацетата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.60.	определение метилакрилата:					
2.1.1.60.1.	определение метилакрилата (ФЭК)	исследование	12,25	14,70	6,35	7,62
2.1.1.60.2.	определение метилакрилата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.61.	определение метилметакрилата:					
2.1.1.61.1.	определение метилметакрилата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.61.2.	определение метилметакрилата (СФМ)	исследование	12,25	14,70	6,35	7,62
2.1.1.62.	определение метилэтилкетона (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	2,69	3,23
2.1.1.63.	определение хлорида натрия (СФМ)	исследование	9,76	11,71	4,60	5,52
2.1.1.64.	определение гидроокиси натрия:					
2.1.1.64.1.	определение гидроокиси натрия (СФМ, с роданидом ртути)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.64.2.	определение гидроокиси натрия (аэрозоля едких щелочей) (СФМ, ФЭК, с ализариновым желтым)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.65.	определение никеля (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.66.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	8,00	9,60	4,60	5,52
2.1.1.67.	определение озона и фотооксидантов (СФМ)	исследование	8,00	9,60	4,60	5,52
2.1.1.68.	определение олова хлорида (СФМ)	исследование	9,76	11,71	4,60	5,52
2.1.1.69.	определение пропана (ГЖХ)	исследование	13,96	16,75	11,16	13,39
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	7,10	8,52	4,14	4,97
2.1.1.71.	определение пропанола (спирта пропилового) (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.72.	определение ртути:					
2.1.1.72.1.	определение ртути в смыве	исследование	6,77	8,12	3,34	4,01
2.1.1.72.2.	определение ртути (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.72.3.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	4,73	5,68	2,00	2,40
2.1.1.73.	определение сажи:					
2.1.1.73.1.	определение сажи (шкала)	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
2.1.1.73.2.	определение сажи (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	6,60	7,92
2.1.1.74.	определение стронция (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.75.	определение свинца:					
2.1.1.75.1.	определение свинца (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.75.2.	определение свинца (СФМ)	исследование	13,70	16,44	6,60	7,92
2.1.1.76.	определение сероводорода:					
2.1.1.76.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,19	7,43	4,61	5,53
2.1.1.76.2.	определение сероводорода (СФМ, на сорбционные трубы)	исследование	12,47	14,96	7,36	8,83

2.1.1.77.	определение сероуглерода:					
2.1.1.77.1.	определение сероуглерода (СФМ, ФЭК с трилоном Б)	исследование	11,50	13,80	7,16	8,59
2.1.1.77.2.	определение сероуглерода (СФМ, ФЭК)	исследование	10,75	12,90	4,60	5,52
2.1.1.78.	определение стирола:					
2.1.1.78.1.	определение стирола (ГЖХ с бромиро-ванием)	исследование	17,95	21,54	12,70	15,24
2.1.1.78.2.	определение стирола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.78.3.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	9,52	11,42	5,38	6,46
2.1.1.78.4.	определение стирола (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
2.1.1.78.5.	определение стирола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.79.	определение тетрациклина (СФМ)	исследование	9,76	11,71	4,60	5,52
2.1.1.80.	определение тетраэтилсвинца (AAC)	исследование	10,49	12,59	5,38	6,46
2.1.1.81.	определение тетрахлорэтилена (перхлорэтилена) (газожидкостная хроматография (далее – ГЖХ))	исследование	8,98	10,78	5,59	6,71
2.1.1.82.	определение толуилендиизоцианата (СФМ, ФЭК)	исследование	9,76	11,71	6,35	7,62
2.1.1.83.	определение толуола:					
2.1.1.83.1.	определение толуола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.83.2.	определение толуола (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.1.83.3.	определение толуола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.84.	определение трихлорэтана:					
2.1.1.84.1.	определение трихлорэтана (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.84.2.	определение трихлорэтана (ГЖХ)	исследование	9,95	11,94	5,59	6,71
2.1.1.85.	определение трихлорметана (хлороформа) (ГЖХ)	исследование	10,75	12,90	7,36	8,83
2.1.1.86.	определение трихлорэтилена (ГЖХ)	исследование	9,76	11,71	5,59	6,71
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	3,58	4,30	2,35	2,82
2.1.1.88.	определение диоксида углерода (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.89.	определение углеводородов предельных (ГЖХ)	исследование	7,23	8,68	4,60	5,52
2.1.1.90.	определение углерода четыреххлористого (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.91.	определение фенола:					
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	5,55	6,66	3,54	4,25
2.1.1.91.2.	определение фенола с аминоантисорбентом-4 (СФМ, ФЭК)	исследование	12,78	15,34	6,14	7,37
2.1.1.91.3.	определение фенола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.91.4.	определение фенола (ГЖХ с бромированием)	исследование	13,26	15,91	8,15	9,78
2.1.1.91.5.	определение фенола (СФМ с 4-амино-антисорбентом на сорбционные трубы)	исследование	14,01	16,81	8,15	9,78

2.1.1.92.	определение феррицианида калия (СФМ)	исследование	8,00	9,60	3,55	4,26
2.1.1.93.	определение ферроцианида калия (СФМ)	исследование	8,00	9,60	3,55	4,26
2.1.1.94.	определение формальдегида:					
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	9,79	11,75	6,32	7,58
2.1.1.94.2.	определение формальдегида (флюорат)	исследование	12,29	14,75	7,16	8,59
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование	14,01	16,81	7,16	8,59
2.1.1.94.4.	определение формальдегида («Флюорат-02» с 1,3-циклогександионом)	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
2.1.1.94.5.	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
2.1.1.94.6.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.95.	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	11,72	14,06	6,60	7,92
2.1.1.96.	определение фталевого ангидрида (СФМ)	исследование	9,76	11,71	4,60	5,52
2.1.1.97.	определение фторотана (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.98.	определение фурфурола:					
2.1.1.98.1.	определение фурфурола (ГЖХ)	исследование	9,95	11,94	5,59	6,71
2.1.1.98.2.	определение фурфурола (СФМ)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.99.	определение хлора:					
2.1.1.99.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	6,14	7,37	3,05	3,66
2.1.1.99.2.	определение хлора (СФМ, ФЭК с калием броматом)	исследование	10,75	12,90	6,35	7,62
2.1.1.100.	определение хлорбензола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.101.	определение хрома:					
2.1.1.101.1.	определение хрома (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.101.2.	определение хрома (СФМ)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
2.1.1.102.	определение циклогексанона (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.1.103.	определение цинка:					
2.1.1.103.1.	определение цинка (AAC)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.1.103.2.	определение цинка (СФМ)	исследование	11,50	13,80	6,35	7,62
2.1.1.104.	определение этанола:					
2.1.1.104.1.	определение этанола (ГЖХ)	исследование	10,75	12,90	5,59	6,71
2.1.1.104.2.	определение этанола (ГЖХ, ампулы)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.104.3.	определение этанола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.104.4.	определение этанола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.105.	определение этилбензола:					
2.1.1.105.1.	определение этилбензола (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.105.2.	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование	8,20	9,84	4,60	5,52
2.1.1.105.3.	определение этилбензола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04

2.1.1.106.	определение этилцеллозоля (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.107.	определение эпихлоргидрина:					
2.1.1.107.1.	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исследование	11,50	13,80	6,35	7,62
2.1.1.107.2.	определение эпихлоргидрина (ГЖХ)	исследование	8,98	10,78	5,59	6,71
2.1.1.108.	определение этилацетата:					
2.1.1.108.1.	определение этилацетата (СФМ)	исследование	16,98	20,38	9,95	11,94
2.1.1.108.2.	определение этилацетата (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.1.108.3.	определение этилацетата (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	9,31	11,17	5,87	7,04
2.1.1.108.4.	определение этилацетата (ХМС)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37
2.1.1.109.	определение этиленгликоля:					
2.1.1.109.1.	определение этиленгликоля (ГЖХ)	исследование	8,98	10,78	5,59	6,71
2.1.1.109.2.	определение этиленгликоля (ГЖХ, отбор на сорбционные трубы)	исследование	10,05	12,06	5,87	7,04
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	2,95	3,54	0,59	0,71
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	протокол	8,77	10,52		
2.1.1.112.	проведение измерения для определения концентраций ацетона, метанола, этанола, н-бутанола, толуола, о-, п-, м-ксилолов, п-цимолов, тетрахлорэтилена и уксусной кислоты в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и газовых промышленных выбросах (ГЖХ)	исследование	9,06	10,87	5,14	6,17
2.1.2.	воздух рабочей зоны:					
2.1.2.1.	определение альдегидов и их производных					
2.1.2.1.1.	определение глутарового альдегида (СФМ)	исследование	9,21	11,05	5,31	6,37
2.1.2.1.2.	определение кротонового альдегида (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	5,31	6,37
2.1.2.1.3.	определение масляного альдегида (СФМ)	исследование	6,58	7,90	5,31	6,37
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	6,49	7,79	2,67	3,20
2.1.2.1.5.	определение ацетальдегида (газовая хроматография (далее – ГХ))	исследование	3,86	4,63	2,06	2,47
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	7,32	8,78	3,70	4,44
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014)	исследование	9,23	11,08	3,38	4,06

2.1.2.1.8.	измерение формальдегида (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,43	2,92
2.1.2.1.9.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	5,28	6,34	3,38	4,06
2.1.2.1.10.	определение бензальдегида (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,38	4,06
2.1.2.2.	определение циклогексанона:					
2.1.2.2.1.	определение циклогексанона (визуально-колориметрический метод)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.2.2.	определение циклогексанона (ГЖХ)	исследование	10,96	13,15	1,80	2,16
2.1.2.2.3.	определение циклогексанона (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.3.	определение циклогексиламина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.4.	определение едких щелочей:					
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
2.1.2.5.	определение керосина:					
2.1.2.5.1.	определение керосина (визуально-колориметрический метод)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.5.2.	определение керосина (ГЖХ)	исследование	4,62	5,54	3,06	3,67
2.1.2.6.	определение дибутилфталата (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.7.	определение диоктилфталата (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.8.	определение диметилтерефталата:					
2.1.2.8.1.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	9,52	11,42	3,55	4,26
2.1.2.8.2.	определение диметилтерефталата (ФЭК)	исследование	8,41	10,09	5,06	6,07
2.1.2.9.	определение диметилфталата (ГЖХ)	исследование	5,95	7,14	3,30	3,96
2.1.2.10.	определение диметилформамида:					
2.1.2.10.1.	определение диметилформамида (ГХ)	исследование	7,23	8,68	4,60	5,52
2.1.2.10.2.	определение диметилформамида (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.11.	определение диметилэтиламина (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.12.	определение хрома и его соединений:					
2.1.2.12.1.	определение хрома (AAC)	исследование	5,37	6,44	3,14	3,77
2.1.2.12.2.	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	14,67	17,60	6,35	7,62
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	14,67	17,60	6,35	7,62
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	14,67	17,60	6,35	7,62

2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.14.	определение ангидридов:					
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	4,25	5,10	1,99	2,39
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	6,14	7,37	3,56	4,27
2.1.2.14.3.	измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.14.4.	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,32	6,38	3,30	3,96
2.1.2.14.5.	определение малеинового ангидрида (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.14.6.	определение мышьяковистого ангидрида (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.14.7.	определение фталевого ангидрида (ФЭК)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	5,28	6,34	2,57	3,08
2.1.2.16.	определение смазочных масел на коже и спецодежде (СФМ)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.17.	определение углеводородов предельных:					
2.1.2.17.1.	измерение углеводородов предельных (экспресс-метод)	исследование	4,52	5,42	2,54	3,05
2.1.2.17.2.	определение углеводородов предельных (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.18.	определение фреонов:					
2.1.2.18.1.	определение углеводорода четыреххлористого (ГХ)	исследование	5,48	6,58	1,80	2,16
2.1.2.18.2.	определение фреонов (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.19.	определение никеля и его соединений:					
2.1.2.19.1.	определение никеля (AAC)	исследование	4,57	5,48	3,00	3,60
2.1.2.19.2.	определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)	исследование	6,49	7,79	3,68	4,42
2.1.2.19.3.	определение никеля сернокислого (СФМ, ФЭК)	исследование	6,34	7,61	4,01	4,81
2.1.2.20.	определение кремния диоксида:					
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследование	8,96	10,75	5,26	6,31
2.1.2.20.2.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.БР 323-2017)	исследование	11,95	14,34	4,60	5,52
2.1.2.21.	определение терефталевой кислоты:					
2.1.2.21.1.	определение терефталевой кислоты (СФМ)	исследование	11,95	14,34	5,38	6,46
2.1.2.21.2.	определение терефталевой кислоты (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.22.	определение тиогликолевой кислоты (СФМ)	исследование	12,72	15,26	5,38	6,46
2.1.2.23.	определение диоксида азота:					
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	6,79	8,15	3,76	4,51

2.1.2.23.2.	измерение диоксида азота (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.24.	определение алюминия:					
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	8,61	10,33	5,16	6,19
2.1.2.24.2.	определение алюминия (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.25.	определение аммиака:					
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	5,13	6,16	2,41	2,89
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.26.	определение антибиотиков и других лекарственных средств:					
2.1.2.26.1.	определение ампициллина (СФМ, ФЭК)	исследование	5,00	6,00	2,48	2,98
2.1.2.26.2.	определение бензилпенициллина (СФМ)	исследование	5,86	7,03	2,85	3,42
2.1.2.26.3.	определение левомицетина (СФМ)	исследование	5,09	6,11	2,90	3,48
2.1.2.26.4.	определение стрептомицицина (СФМ)	исследование	5,35	6,42	2,78	3,34
2.1.2.26.5.	определение рифампицина (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.26.6.	определение тетрациклина (ФЭК)	исследование	9,43	11,32	2,81	3,37
2.1.2.26.7.	определение доксициклина (СФМ)	исследование	9,43	11,32	2,81	3,37
2.1.2.26.8.	определение линкомицицина (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.26.9.	определение тилозина (СФМ)	исследование	9,43	11,32	2,81	3,37
2.1.2.26.10.	определение парацетамола (СФМ, ФЭК)	исследование	9,43	11,32	2,81	3,37
2.1.2.26.11.	определение аспирина (СФМ)	исследование	9,43	11,32	2,81	3,37
2.1.2.26.12.	определение уротропина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.26.13.	определение анальгина (СФМ)	исследование	6,01	7,21	3,06	3,67
2.1.2.27.	определение анилина и его производных:					
2.1.2.27.1.	определение анилина (СФМ)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.27.2.	определение диметиланилинина (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.28.	определение ацетона:					
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.28.2.	измерение ацетона (экспресс-метод)	исследование	4,52	5,42	2,54	3,05
2.1.2.29.	определение бензина и этилацетата:					
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.29.2.	измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.30.	определение бензола и его производных:					
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.30.2.	измерение бензола (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.30.3.	определение изопропилбензола (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37

2.1.2.30.4.	определение гидроперекиси изопропилбензола (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.30.5.	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.31.	определение бензола, толуола, ксилола на коже и спецодежде (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	3,55	4,26
2.1.2.32.	определение ванадия и его соединений:					
2.1.2.32.1.	определение ванадия (СФМ)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.32.2.	определение ванадия (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.32.3.	определение оксида ванадия (AAC)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,71	8,05	3,55	4,26
2.1.2.34.	определение винилхлорида (СФМ)	исследование	5,16	6,19	3,26	3,91
2.1.2.35.	определение олова и его соединений:					
2.1.2.35.1.	определение олова (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.35.2.	определение олова хлорида (ФЭК)	исследование	11,95	14,34	4,60	5,52
2.1.2.36.	определение канифоли:					
2.1.2.36.1.	определение канифоли (СФМ, ФЭК)	исследование	5,95	7,14	3,20	3,84
2.1.2.36.2.	определение канифоли (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.37.	определение фтористого водорода:					
2.1.2.37.1.	определение фтористого водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
2.1.2.37.2.	определение фтористого водорода (потенциометрический метод)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.38.	определение солей фтористоводородной кислоты (растворимых, нерастворимых) (СФМ)	исследование	9,95	11,94	5,59	6,71
2.1.2.39.	определение фосфористого водорода (СФМ)	исследование	12,72	15,26	6,35	7,62
2.1.2.40.	определение гидрохинона (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.41.	определение цианистого водорода:					
2.1.2.41.1.	определение цианистого водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.41.2.	определение цианистого водорода (СФМ) (МВИ.МН 3863-2011)	исследование	11,95	14,34	5,59	6,71
2.1.2.41.3.	определение цианистого водорода (ГХ)	исследование	7,23	8,68	4,60	5,52
2.1.2.41.4.	измерение цианистого водорода (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.42.	определение водорода мышьяковистого (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.43.	определение водорода сурьмянистого (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.44.	определение дивинила (СФМ)	исследование	12,92	15,50	6,35	7,62
2.1.2.45.	определение бора элементного (СФМ, ФЭК)	исследование	12,72	15,26	6,35	7,62

2.1.2.46.	определение борной кислоты (СФМ)	исследование	11,95	14,34	5,38	6,46
2.1.2.47.	определение дихлорэтана:					
2.1.2.47.1.	определение дихлорэтана (ГХ)	исследование	4,42	5,30	2,46	2,95
2.1.2.47.2.	определение дихлорэтана (СФМ)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.48.	определение диэтилового эфира (ГХ)	исследование	4,42	5,30	2,46	2,95
2.1.2.49.	определение дифенилолпропана (СФМ)	исследование	9,95	11,94	5,38	6,46
2.1.2.50.	определение додецилсульфата натрия (ФЭК)	исследование	7,31	8,77	3,72	4,46
2.1.2.51.	определение изопрена (ГХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:					
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	9,43	11,32	3,82	4,58
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	7,77	9,32	4,79	5,75
2.1.2.52.3.	определение оксида железа (AAC)	исследование	8,44	10,13	2,81	3,37
2.1.2.52.4.	определение железа (AAC)	исследование	8,44	10,13	2,81	3,37
2.1.2.53.	определение каптакса (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,38	6,46
2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:					
2.1.2.54.1.	определение марганца (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	9,43	11,32	3,82	4,58
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	8,20	9,84	4,65	5,58
2.1.2.55.	определение кадмия и его соединений:					
2.1.2.55.1.	определение кадмия (AAC)	исследование	5,59	6,71	3,05	3,66
2.1.2.55.2.	определение кадмия (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.55.3.	определение кадмия (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.56.	определение серной кислоты:					
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	5,78	6,94	3,30	3,96
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	11,21	13,45	5,59	6,71
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:					
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	7,61	9,13	4,38	5,26
2.1.2.57.2.	определение уксусной кислоты (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.57.3.	определение трихлоруксусной кислоты (ФЭК)	исследование	11,95	14,34	6,35	7,62
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	4,29	5,15	2,69	3,23
2.1.2.57.6.	определение бутилацетата (ФЭК)	исследование	10,22	12,26	2,48	2,98
2.1.2.57.7.	определение винилацетата (ГХ)	исследование	4,22	5,06	2,78	3,34
2.1.2.57.8.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование	4,22	5,06	2,78	3,34
2.1.2.58.	определение кобальта и его соединений:					

2.1.2.58.1.	определение кобальта (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.58.2.	определение кобальта (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.58.3.	определение кобальта (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.59.	определение капролактама:					
2.1.2.59.1.	определение капролактама (СФМ, ФЭК)	исследование	6,00	7,20	3,92	4,70
2.1.2.59.2.	определение капролактама (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:					
2.1.2.60.1.	определение меди (AAC)	исследование	8,44	10,13	2,81	3,37
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	8,61	10,33	4,57	5,48
2.1.2.60.3.	определение меди (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.60.4.	определение солей меди (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.60.5.	определение меди (AAC с электротермической атомизацией)	исследование	12,47	14,96	5,15	6,18
2.1.2.61.	определение стирола и его производных:					
2.1.2.61.1.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	9,23	11,08	4,60	5,52
2.1.2.61.2.	измерение стирола (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.61.4.	определение а-метилстирола (СФМ)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.62.	определениеmonoэтаноламина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.63.	определение триэтаноламина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.64.	определение метилена хлористого (СФМ)	исследование	11,95	14,34	5,38	6,46
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	2,59	3,11
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.68.	определение натрия нитрита (СФМ, ФЭК)	исследование	8,20	9,84	2,81	3,37
2.1.2.69.	определение натрия сульфида (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.70.	определение нафталина:					
2.1.2.70.1.	определение нафталина (СФМ)	исследование	9,95	11,94	6,35	7,62
2.1.2.70.2.	определение нафталина (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.71.	определение трикрезола:					
2.1.2.71.1.	определение трикрезола (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.71.2.	определение трикрезола (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.72.	определение трикрезилфосфата (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.73.	определение ртути и ее производных:					
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	7,07	8,48	4,57	5,48
2.1.2.73.2.	определение ртути (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.73.3.	определение ртути в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
2.1.2.73.4.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	4,07	4,88		

2.1.2.73.5.	определение ртути хлорной (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.74.	определение оксида этилена (СФМ)	исследование	8,01	9,61	4,16	4,99
2.1.2.75.	определение этиленгликоля и его производных:					
2.1.2.75.1.	определение этиленгликоля (СФМ, ФЭК)	исследование	10,15	12,18	7,41	8,89
2.1.2.75.2.	определение этиленгликоля (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.75.3.	определение бутилцеллозольва (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.75.4.	определение этилцеллозольва (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.75.5.	определение этилцеллозольва (ФЭК)	исследование	6,51	7,81	4,58	5,50
2.1.2.76.	определение перхлорэтилена (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.77.	определение трихлорэтилена (ГХ)	исследование	5,09	6,11	2,78	3,34
2.1.2.78.	трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.79.	определение трихлорэтилфосфата (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.80.	определение трихлорэтана (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:					
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование	8,01	9,61	4,30	5,16
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	11,95	14,34	6,35	7,62
2.1.2.81.3.	определение тетраэтилсвинца (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,38	6,46
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
2.1.2.81.5.	определение свинца (AAC)	исследование	6,82	8,18	3,47	4,16
2.1.2.81.6.	определение свинца (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.81.7.	определение свинца в смыве (AAC)	исследование	12,47	14,96	4,60	5,52
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:					
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,29	7,55	3,18	3,82
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.82.3.	определение сероуглерода (СФМ, ФЭК)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.82.4.	измерение сероуглерода (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.83.	определение скапидара:					
2.1.2.83.1.	определение скапидара (СФМ, ФЭК)	исследование	5,17	6,20	2,81	3,37
2.1.2.83.2.	определение скапидара (ГХ)	исследование	6,23	7,48	2,81	3,37
2.1.2.84.	определение спирта метилового и спирта этилового:					
2.1.2.84.1	определение спирта метилового в смыве (ГХ)	исследование	6,49	7,79	2,81	3,37

2.1.2.84.2.	определение спирта метилового (ГХ)	исследование	6,02	7,22	2,54	3,05
2.1.2.84.3.	определение спирта этилового (ГХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.84.4.	определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.85.	определение ксилола, толуола и их производных:					
2.1.2.85.1.	определение толуола (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.85.2.	определение тринитротолуола (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.85.4.	измерение ксилола, толуола (экспресс-метод)	исследование	4,52	5,42	2,54	3,05
2.1.2.86.	определение фенола:					
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	5,95	7,14	4,74	5,69
2.1.2.86.2.	измерение фенола (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.86.3.	определение фенола в смыве (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.87.	определение титана:					
2.1.2.87.1.	определение титана (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.87.2.	определение титана (СФМ)	исследование	6,34	7,61	3,72	4,46
2.1.2.87.3.	определение титана (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.88.	определение толуилендиизоционата (СФМ, ФЭК)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.1.2.89.	определение толуилендиамина (СФМ, ФЭК)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.1.2.90.	определение уайт-спирита:					
2.1.2.90.1.	определение уайт-спирита (ГХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.90.2.	измерение уайт-спирита (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,81	3,37
2.1.2.91.	определение фторотана (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.92.	определение озона:					
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	7,42	8,90	3,10	3,72
2.1.2.92.2.	измерение озона (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.93.	определение неозона Д (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.95.	определение фурфурола:					
2.1.2.95.1.	определение фурфурола (СФМ)	исследование	5,11	6,13	2,63	3,16
2.1.2.95.2.	определение фурфурола (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.96.	определение хлора:					
2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	9,23	11,08	3,55	4,26
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.96.3.	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.97.	определение хлоропрена:					

2.1.2.97.1.	определение хлоропрена (СФМ)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.97.2.	определение хлоропрена (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.98.	определение хлорамина (СФМ)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.99.	определение эпихлоргидрина:					
2.1.2.99.1.	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исследование	7,67	9,20	4,64	5,57
2.1.2.99.2.	определение эпихлоргидрина (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:					
2.1.2.100.1.	определение цинка (AAC)	исследование	8,44	10,13	2,81	3,37
2.1.2.100.2.	определение цинка (AAC с электротермической атомизацией)	исследование	5,09	6,11	2,69	3,23
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.100.4.	определение оксида цинка (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.100.5.	определение цинка стеарата (СФМ)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.100.6.	определение сульфида цинка (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.101.	определение пропилена:					
2.1.2.101.1.	определение пропилена оксида (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,38	6,46
2.1.2.101.2.	определение пропилена оксида (ГХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.102.	определение этилмеркаптана (СФМ, ФЭК)	исследование	6,43	7,72	4,14	4,97
2.1.2.103.	определение метилмеркаптана (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.104.	измерение этил-метилмеркаптана (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.105.	определение этилмеркаптана и метилмеркаптана (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.106.	определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)	исследование	7,67	9,20	4,48	5,38
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	7,67	9,20	4,48	5,38
2.1.2.108.	определение камфоры (СФМ)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.109.	определение п-фенилендиамина:					
2.1.2.109.1.	определение п-фенилендиамина (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.109.2.	определение п-фенилендиамина (ФЭК)	исследование	9,23	11,08	4,60	5,52
2.1.2.110.	определение кислоты азотной (СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.111.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование	10,22	12,26	5,59	6,71
2.1.2.112.	определение фенантрена:					
2.1.2.112.1.	определение фенантрена (ФЭК)	исследование	11,72	14,06	4,60	5,52
2.1.2.112.2.	определение фенантрена (ВЭЖХ)	исследование	10,22	12,26	5,59	6,71

2.1.2.112.3.	определение фенантрена (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.113.	определение аминов алифатических высших (C16-C20) (СФМ)	исследование	11,72	14,06	4,60	5,52
2.1.2.114.	определение хлороформа (ГХ)	исследование	4,43	5,32	2,31	2,77
2.1.2.115.	определение а-метилпирролидона (СФМ)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.116.	определение аммония хлористого (ФЭК)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.117.	определение аммония роданистого (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.1.2.118.	определение бария хлористого (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.119.	определение бромоформа (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.121.	определение вольфрама:					
2.1.2.121.1.	определение вольфрама (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.121.2.	определение вольфрама (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.122.	определение галия арсенида (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.123.	определение красителей антрахиноновых (гравиметрический метод)	исследование	6,93	8,32		
2.1.2.124.	определение кровяной соли желтой (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.125.	определение кровяной соли красной (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.126.	определение ксантогенатов (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.127.	определение магния и его соединений:					
2.1.2.127.1.	определение магния оксида (ФЭК)	исследование	11,72	14,06	5,38	6,46
2.1.2.127.2.	определение магния оксида (AAC)	исследования	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.127.3.	определение магния сульфата (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.128.	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.1.2.129.	определение гексаметилендиизоцианата (СФМ, ФЭК)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.1.2.130.	определение н-гексана или н-гептана (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.131.	определение циклогексана (ГХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.132.	определение германия (ФЭК)	исследование	11,72	14,06	4,60	5,52
2.1.2.133.	определение гидразина (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.134.	определение диоксана (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.135.	определение дифенилметандиизоцианата (ФЭК)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.1.2.136.	определение диэтиламина (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.137.	определение йода (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52

2.1.2.138.	определение акриловой, метакриловой кислот и их производных:					
2.1.2.138.1.	определение кислоты акриловой (ФЭК)	исследование	8,77	10,52	5,76	6,91
2.1.2.138.2.	определение этиловых эфиров акриловой кислоты (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.138.3.	определение бутилакрилата (СФМ, ФЭК)	исследование	11,72	14,06	5,59	6,71
2.1.2.138.4.	определение метилакрилата (ФЭК)	исследование	6,34	7,61	4,32	5,18
2.1.2.138.5.	определение метилакрилата (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.138.6.	определение акролеина (СФМ)	исследование	11,95	14,34	5,38	6,46
2.1.2.138.7.	измерение акролеина (экспресс-метод)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.1.2.138.8.	определение акролеина (тонкослойная хроматография (далее – ТСХ))	исследование	12,00	14,40	4,34	5,21
2.1.2.138.9.	определение акрилонитрила (ФЭК, СФМ)	исследование	4,42	5,30	2,46	2,95
2.1.2.138.10.	определение акрилонитрила на коже и спецодежде (ФЭК)	исследование	8,20	9,84	2,81	3,37
2.1.2.138.11.	определение акрилонитрила (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.138.12.	определение кислоты метакриловой (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.138.13.	определение метилметакрилата (ГХ)	исследование	7,89	9,47	1,80	2,16
2.1.2.138.14.	определение метилметакрилата (ФЭК)	исследование	8,77	10,52	3,82	4,58
2.1.2.139.	определение молибдена:					
2.1.2.139.1.	определение молибдена (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.139.2.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	5,38	6,46
2.1.2.139.3.	определение молибдена (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.140.	определение пиридина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.141.	определение сажи:					
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)	исследование	7,55	9,06	2,54	3,05
2.1.2.141.2.	определение сажи (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.142.	определение селена:					
2.1.2.142.1.	определение селена (П)	исследование	8,20	9,84	3,55	4,26
2.1.2.142.2.	определение селена (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.143.	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.144.	определение спирта изобутилового (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.145.	определение сольвент-нафта (ГЖХ)	исследование	6,29	7,55	4,32	5,18
2.1.2.146.	определение спирта изоамилового (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.147.	определение спирта пропилового (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.148.	определение спирта изопропилового:					
2.1.2.148.1.	определение спирта изопропилового (ГЖХ)	исследование	5,43	6,52	3,82	4,58

2.1.2.148.2.	определение спирта изопропилового (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.149.	определение спирта фурфурилового (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.150.	определение таллия (ФЭК)	исследование	1,72	2,06	5,38	6,46
2.1.2.151.	определение тиурама (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.152.	определение триэтоксисилана, тетраэтоксисилана (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.153.	определение углерода диоксида (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.154.	определение углерода оксида:					
2.1.2.154.1.	определение углерода оксида (ГЖХ)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование	4,57	5,48	3,37	4,04
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе Анкат)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.155.	определение фосгена (ФЭК)	исследование	11,72	14,06	5,38	6,46
2.1.2.156.	определение хлорофоса (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.157.	определение этилметилкетона (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.158.	определение двуокиси церия (ФЭК)	исследование	10,75	12,90	4,60	5,52
2.1.2.159.	определение церия фторида (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.160.	определение витамина Е (СФМ)	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
2.1.2.161.	определение аскорбиновой кислоты (ВЭЖХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.162.	определение калия иодистого (СФМ)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.163.	определение кислоты салициловой (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.164.	определение пижмы обыкновенной (СФМ)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.165.	определение резорцина (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.166.	определение тиомочевины (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	4,60	5,52
2.1.2.167.	определение карбамида (мочевины) (СФМ, ФЭК)	исследование	12,72	15,26	5,38	6,46
2.1.2.168.	определение аллилового спирта (ФЭК)	исследование	10,75	12,90	3,55	4,26
2.1.2.169.	определение оксида кальция (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	5,59	6,71
2.1.2.170.	определение кальция гидрооксида (СФМ)	исследование	7,85	9,42	5,31	6,37
2.1.2.171.	определение нитрита кальция (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	5,59	6,71
2.1.2.172.	определение синтетических моющих средств (ФЭК)	исследование	12,72	15,26	4,60	5,52
2.1.2.173.	определение динила (ГЖХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.174.	определение кислоты валериановой (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.175.	определение кислоты масляной (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.176.	определение метана (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16
2.1.2.177.	определение метиламина (или его гомологов) (ФЭК)	операция	9,95	11,94	3,55	4,26

2.1.2.178.	определение порофора (ФЭК)	исследование	9,95	11,94	3,55	4,26
2.1.2.179.	определение кислоты фосфорной (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.180.	определение мальтамина (гравиметрический метод)	исследование	8,91	10,69		
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):					
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	5,77	6,92	1,80	2,16
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследование	5,77	6,92	1,80	2,16
2.1.2.182.	определение 4-бутиндиола (СФМ)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.183.	определение иттрия фторида (ФЭК)	исследование	10,96	13,15	3,55	4,26
2.1.2.184.	определение кислоты пропионовой (СФМ)	исследование	11,72	14,06	4,60	5,52
2.1.2.185.	определение формальгликоля (ФЭК)	исследование	8,98	10,78	4,60	5,52
2.1.2.186.	определение этилендиамина, полиэтиленполиамина (СФМ, ФЭК)	исследование	9,23	11,08	4,60	5,52
2.1.2.187.	определение спирта поливинилового (СФМ, ФЭК)	исследование	10,96	13,15	4,60	5,52
2.1.2.188.	определение алюмокалиевых и алюмоаммонийных квасцов (СФМ, ФЭК)	исследование	12,72	15,26	6,35	7,62
2.1.2.189.	определение псевдокумола (ГЖХ)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.190.	определение циркония (ФЭК)	исследование	12,72	15,26	6,35	7,62
2.1.2.191.	определение сульфо-аммиачного и карбамидно-аммиачного удобрений (ФЭК, СФМ)	исследование	11,95	14,34	5,59	6,71
2.1.2.192.	определение серебра и его соединений (AAC)	исследование	11,50	13,80	5,15	6,18
2.1.2.193.	экспресс-измерение на приборе Анализатор-течеискатель АНТ-2М: бензин; керосин; уайт-спирит; углеводороды алифатические предельные (одно измерение)	исследование	4,52	5,42	2,81	3,37
2.1.2.194.	экспресс-измерение на газоанализаторе CMS: винилхлорид; нефтяные углеводороды; озон; сероводород; меркаптаны; бензол; перхлорэтилен; толуол; трихлорэтилен; ксилол; формальдегид; ацетон; стирол; (одно вещества)	исследование	4,52	5,42	1,80	2,16

2.1.2.195.	экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Миниварн фирмы Drager: аммиак; хлор; диоксид азота; углерода оксид; сероводород; диоксид серы (одно измерение)	исследование	4,07	4,88		
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
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; дизетиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно	исследование	3,29	3,95	2,54	3,05
2.1.2.198.	экспресс-измерение вредных веществ с помощью переносных электронных газоанализаторов фирмы-изготовителя Drager Safety AG & Co. Kgaa: азота оксиды; аммиак; двуокись серы (сернистый ангидрид); сероводород; диоксид углерода; хлор; оксид углерода; диоксид углерода; озон; оксид углерода; аммиак; диоксид азота; кислород; метилмеркаптан, этилмеркаптан (одно измерение)	исследование	4,07	4,88		

2.1.2.199.	экспресс-измерение электрохимическим детектором на газоанализаторе Колион-1В-02: аммиак; ацетон; бутан; бензин; бутилацетат; бензол; винилацетат; гексан; гептан; керосин; диэтиловый эфир; ксилол; метилацетат метилэтилкетон; нефрас; н-октан; пропилен; пентан; углеводороды нефти; стирол; толуол; тетрахлорэтилен; трихлорэтилен; уайт-спирит; хлорбензол; хлортолуол; этанол; циклогексан; этилен; этилацетат; этилбензол; оксид углерода; диэтиламин; сероуглерод; сероводород;	исследование	4,73	5,68	2,65	3,18
2.1.2.200.	определение пестицидов:					
2.1.2.200.1.	определение пиримифос-метила (Актеллик, КЭ) (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
2.1.2.200.2.	определение пенконазола Топаз, КЭ (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
2.1.2.200.3.	определение фенмедифама (TCX)	исследование	13,59	16,31	4,34	5,21
2.1.2.200.4.	определение тритиконазола (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.200.5.	определение этофумезата (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.200.6.	определение синтетических пиретроидов (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (TCX)	исследование	12,00	14,40	4,34	5,21
2.1.2.200.8.	определение пропиконазола (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.200.9.	определение тебуконазола (TCX)	исследование	13,59	16,31	4,34	5,21
2.1.2.200.10.	определение глифосата (TCX)	исследование	13,59	16,31	4,34	5,21
2.1.2.200.11.	определение флутриафола (TCX)	исследование	11,28	13,54	4,34	5,21
2.1.2.200.12.	определение фосфорорганических пестицидов (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.200.13.	определение фосфорорганических пестицидов (TCX)	исследование	10,49	12,59	4,34	5,21
2.1.2.200.14.	определение ципроконазола (ГХ)	исследование	6,23	7,48	3,55	4,26
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	2,95	3,54	0,59	0,71
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,52	1,82	1,12	1,34
2.2.	вода:					
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:					
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2,02	2,42	2,02	2,42

2.2.1.2.	определение мутности:					
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	1,77	2,12
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	1,77	2,12
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	2,83	3,40	1,48	1,78
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:					
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	2,02	2,42	1,48	1,78
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5,78	6,94	4,17	5,00
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2,02	2,42	2,02	2,42
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	3,16	3,79	2,09	2,51
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	2,02	2,42
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4,17	5,00	2,28	2,74
2.2.1.11.	определение общего железа:					
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	3,16	3,79	2,34	2,81
2.2.1.11.2.	определение общего железа (AAC)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.12.	определение сульфатов:					
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	1,48	1,78
2.2.1.12.2.	определение сульфатов (титриметрия)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.13.	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	3,81	4,57	2,34	2,81
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на AAC	исследование	0,61	0,73	0,61	0,73
2.2.1.15.	определение меди:					
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.15.2.	определение меди (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.15.3.	определение меди (AAC)	исследование	2,66	3,19	1,04	1,25
2.2.1.16.	определение марганца:					
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2,31	2,77	1,75	2,10
2.2.1.16.2.	определение марганца (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.17.	определение алюминия:					
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	2,07	2,48	1,47	1,76
2.2.1.17.2.	определение алюминия (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.18.	определение фтора:					
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионометрия)	исследование	2,29	2,75	1,77	2,12
2.2.1.19.	определение сероводорода:					
2.2.1.19.1.	определение сероводорода (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.19.2.	определение сероводорода (флуориметрия)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
2.2.1.20.	определение бора:					

2.2.1.20.1.	определение бора (ФЭК, СФМ)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.20.2.	определение бора (флуориметрия)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
2.2.1.21.	определение мышьяка:					
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	10,05	12,06	7,70	9,24
2.2.1.21.2.	определение мышьяка (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.21.3.	определение мышьяка (флуориметрия)	исследование	10,49	12,59	7,16	8,59
2.2.1.22.	определение кальция	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.23.	определение магния	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.24.	определение иодидов	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.25.	определение калия и натрия	исследование	8,20	9,84	5,59	6,71
2.2.1.26.	определение кремния (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.27.	определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.28.	определение галогеносодержащих алифатических углеводородов (хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, дигромхлорметан, бромдихлорметан и др.) (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.29.	определение цинка:					
2.2.1.29.1.	определение цинка (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.29.2.	определение цинка (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.29.3.	определение цинка (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.30.	определение свинца:					
2.2.1.30.1.	определение свинца (ФЭК)	исследование	7,55	9,06	5,15	6,18
2.2.1.30.2.	определение свинца (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.30.3.	определение свинца (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.31.	определение стронция стабильного (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.32.	определение никеля:					
2.2.1.32.1.	определение никеля (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.32.2.	определение никеля (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.33.	определение кобальта:					
2.2.1.33.1.	определение кобальта (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.33.2.	определение кобальта (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.34.	определение кадмия:					
2.2.1.34.1.	определение кадмия (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.34.2.	определение кадмия (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.35.	определение ртути:					
2.2.1.35.1.	определение ртути (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.35.2.	определение ртути (анализатор ртути РА-915М)	исследование	20,11	24,13	7,16	8,59
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):					
2.2.1.36.1.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)	исследование	10,22	12,26	6,60	7,92

2.2.1.36.2.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	4,28	5,14	2,25	2,70
2.2.1.36.3.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	7,55	9,06	5,15	6,18
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	4,00	4,80	2,53	3,04
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4,71	5,65	3,28	3,94
2.2.1.39.	определение щелочности:					
2.2.1.39.1.	определение щелочности	исследование	1,07	1,28	0,89	1,07
2.2.1.39.2.	определение общей и составной щелочности	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.40.	определение полиакриламида:					
2.2.1.40.1.	определение полиакриламида (седиментационный метод)	исследование	17,34	20,81	5,59	6,71
2.2.1.40.2.	определение полиакриламида (адсорбционно- фотометрический метод)	исследование	12,47	14,96	8,35	10,02
2.2.1.41.	определение молибдена:					
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	2,99	3,59	2,44	2,93
2.2.1.41.2.	определение молибдена (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.42.	определение хрома:					
2.2.1.42.1.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.42.2.	определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.1.42.3.	определение хрома общего (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.43.	определение бериллия:					
2.2.1.43.1.	определение бериллия (флуориметрия)	исследование	3,03	3,64	1,60	1,92
2.2.1.43.2.	определение бериллия (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.44.	определение селена:					
2.2.1.44.1.	определение селена (флуориметрия)	исследование	12,47	14,96	8,15	9,78
2.2.1.44.2.	определение селена (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.45.	определение бария (AAC, электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.46.	определение фенольного индекса, фенолов (флуориметрия)	исследование	4,74	5,69	2,53	3,04
2.2.1.47.	определение формальдегида:					
2.2.1.47.1.	определение формальдегида (флуориметрия)	исследование	14,01	16,81	9,15	10,98
2.2.1.47.2.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.48.	определение цианидов (ФЭК)	исследование	4,87	5,84	3,00	3,60
2.2.1.49.	определение химического потребления кислорода (далее – ХПК):					
2.2.1.49.1.	определение ХПК (титриметрический метод)	исследование	11,03	13,24	6,14	7,37
2.2.1.49.2.	определение ХПК (флуориметрия)	исследование	11,40	13,68	5,82	6,98
2.2.1.50.	определение стирола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98

2.2.1.51.	определение нитрила акриловой кислоты (НАК), (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.52.	определение дибутилфталата, диотилфталата (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.53.	определение полихлорированных бифенилов (ГЖХ)	исследование	47,77	57,32	29,47	35,36
2.2.1.54.	определение химических элементов:					
2.2.1.54.1.	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (AAC, электротермия) для каждого элемента	исследование	2,66	3,19	1,04	1,25
2.2.1.55.	определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	17,34	20,81	7,60	9,12
2.2.1.56.	определение нитратов, сульфатов, хлоридов (ИХ)	исследование	12,47	14,96	7,90	9,48
2.2.1.57.	определение полноты налива	исследование	2,95	3,54	2,00	2,40
2.2.1.58.	определение диоксида углерода	исследование	2,95	3,54	2,00	2,40
2.2.1.59.	определение растворенного кислорода:					
2.2.1.59.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	8,20	9,84	5,59	6,71
2.2.1.59.2.	определение растворенного кислорода (метод электрохимического датчика)	исследование	6,69	8,03	4,82	5,78
2.2.1.60.	определение гидрокарбонатов	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.61.	определение серебра (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.62.	определение сурьмы (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.1.63.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование	24,96	29,95	16,76	20,11
2.2.1.64.	определение озона	исследование	8,77	10,52	4,34	5,21
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.66.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты:					
2.2.1.66.1.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (TCX)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.66.2.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.67.	определение йода (ФЭК)	исследование	10,05	12,06	6,14	7,37
2.2.1.68.	определение бикарбонатов	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.1.69.	определение бензола, толуола, о-, м-, п-ксилола и др. (ГЖХ)	исследование	10,49	12,59	8,35	10,02

2.2.1.70.	определение гептахлорэпоксида (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.1.71.	получение десионизированной воды	10 литров	20,30	24,36		
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:					
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	6,77	8,12	5,87	7,04
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9,06	10,87	5,15	6,18
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:					
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	8,20	9,84	5,59	6,71
2.2.2.3.2.	определение растворенного кислорода (метод с электрохимическим датчиком)	исследование	7,46	8,95	4,82	5,78
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):					
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	10,94	13,13	7,16	8,59
2.2.2.4.2.	определение БПК (метод с электрохимическим датчиком)	исследование	8,98	10,78	5,59	6,71
2.2.2.5.	определение ХПК:					
2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)	исследование	11,03	13,24	6,14	7,37
2.2.2.5.2.	определение ХПК (флуориметрия)	исследование	11,40	13,68	5,82	6,98
2.2.2.6.	определение щелочности:					
2.2.2.6.1.	определение щелочности	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.6.2.	определение общей и составной щелочности	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.7.	определение нефтепродуктов:					
2.2.2.7.1.	определение нефтепродуктов (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	9,72	11,66	4,60	5,52
2.2.2.7.3.	определение нефтепродуктов (весовой метод)	исследование	16,73	20,08	8,70	10,44
2.2.2.8.	определение формальдегида:					
2.2.2.8.1.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.8.2.	определение формальдегида (флуориметрия)	исследование	14,01	16,81	9,15	10,98
2.2.2.9.	определение фенола:					
2.2.2.9.1.	определение фенола (ФЭК)	исследование	8,54	10,25	5,87	7,04
2.2.2.9.2.	определение фенола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.9.3.	определение фенолов (флуориметрия)	исследование	14,01	16,81	9,15	10,98
2.2.2.10.	определение соединений фосфора:					
2.2.2.10.1.	определение фосфора общего	исследование	12,00	14,40	6,14	7,37
2.2.2.10.2.	определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.10.3.	определение фосфатов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.10.4.	определение фосфора фосфатного	исследование	12,00	14,40	6,14	7,37

2.2.2.11.	определение азота общего	исследование	14,01	16,81	7,90	9,48
2.2.2.12.	определение фурфурола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.13.	определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.14.	определение ацетона (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.15.	определение СПАВ:					
2.2.2.15.1.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	7,55	9,06	5,15	6,18
2.2.2.15.2.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)	исследование	10,22	12,26	6,60	7,92
2.2.2.15.3.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	10,22	12,26	6,60	7,92
2.2.2.16.	определение жиров	исследование	16,28	19,54	11,79	14,15
2.2.2.17.	определение ртути:					
2.2.2.17.1.	определение ртути (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.17.2.	определение ртути (ФЭК)	исследование	18,74	22,49	10,70	12,84
2.2.2.18.	определение никеля:					
2.2.2.18.1.	определение никеля (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.18.2.	определение никеля (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.18.3.	определение никеля (флуориметрия)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
2.2.2.19.	определение кадмия:					
2.2.2.19.1.	определение кадмия (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.19.2.	определение кадмия (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.20.	определение кобальта:					
2.2.2.20.1.	определение кобальта (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.20.2.	определение кобальта (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.21.	определение олова:		7,46		3,82	
2.2.2.21.1.	определение олова (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.21.2.	определение олова (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.22.	определение магния (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.23.	определение железа общего:		7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.23.1.	определение железа общего (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.24.	определение хрома:					
2.2.2.24.1.	определение хрома (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.24.2.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.24.3.	определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.24.4.	определение хрома общего (флуориметрия)	исследование	12,19	14,63	6,23	7,48
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,82	4,58
2.2.2.26.	определение алюминия (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,82	4,58
2.2.2.27.	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	3,81	4,57	2,34	2,81
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на AAC	исследование	1,52	1,82	1,52	1,82
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	7,30	8,76	7,44	8,93
2.2.2.30.	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.31.	определение кальция (титриметрический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05

2.2.2.32.	определение натрия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.2.2.33.	определение калия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.35.	определение нитратов:					
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.35.2.	определение нитратов (ИХ)	исследование	8,54	10,25	8,70	10,44
2.2.2.36.	определение хлоридов:					
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.37.	определение фтора:					
2.2.2.37.1.	определение фтора (ионометрический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.37.2.	определение фтора (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.38.	определение кремния (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.39.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	10,05	12,06	7,7	9,24
2.2.2.40.	определение капролактама (ФЭК)	исследование	12,00	14,40	7,90	9,480
2.2.2.41.	определение мочевины (ФЭК)	исследование	10,29	12,35	6,14	7,37
2.2.2.42.	определение кислотности	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.43.	определение свинца (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.44.	определение меди:					
2.2.2.44.1.	определение меди (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.44.2.	определение меди (флуориметрия)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
2.2.2.45.	определение цинка:					
2.2.2.45.1.	определение цинка (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.45.2.	определение цинка (флуориметрия)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
2.2.2.46.	определение pH	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.47.	определение сульфатов:					
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.2.47.2.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	12,00	14,40	7,16	8,59
2.2.2.48.	определение химических элементов:					
2.2.2.48.1.	определение свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.48.2.	определение содержания химических элементов (AAC, электротермия), для каждого элемента	исследование	2,66	3,19	1,04	1,25
2.2.2.49.	определение катионов: ионы аммония, кальция, магния, натрия, калия (метод капиллярного электрофореза)	исследование	17,34	20,81	7,60	9,12
2.2.2.50.	определение марганца:					
2.2.2.50.1.	определение марганца (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.2.50.2.	определение марганца (флуориметрия)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследование	9,06	10,87	6,69	8,03

2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	2,49	2,99	1,80	2,16
2.2.2.52.	определение сульфидов и сероводорода (ФЭК)	исследование	10,05	12,06	5,15	6,18
2.2.2.53.	определение сульфидов (флюориметрия)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
2.2.2.54.	определение метанола (ФЭК)	исследование	15,98	19,18	10,70	12,84
2.2.2.55.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.56.	определение мутности (ФЭК)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.2.58.	определение полихлорированных бифенилов (ГЖХ)	исследование	47,77	57,32	29,47	35,36
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.60.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты:					
2.2.2.60.1.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (TCX)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.60.2.	определение 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.61.	определение фосфорорганических пестицидов:					
2.2.2.61.1.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актэллика (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.61.2.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актэллика (TCX)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.2.2.62.	определение синтетических пиретроидов:					
2.2.2.62.1.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карата, фастака, рипкорда (ГЖХ)	исследование	17,28	20,74	9,60	11,52
2.2.2.62.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карата, фастака, рипкорда (TCX)	исследование	17,28	20,74	9,60	11,52
2.2.3.	вода бассейнов:					
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	1,77	2,12
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3,10	3,72	1,77	2,12
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2,02	2,42	2,02	2,42
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	2,02	2,42	1,48	1,78
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	2,19	2,63	1,28	1,54

2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3,16	3,79	2,09	2,51
2.2.3.7.	определение pH	исследование	2,61	3,13	1,40	1,68
2.2.4.	минеральные воды:					
2.2.4.1.	определение запаха (органолептический метод)	исследование	2,49	2,99	1,80	2,16
2.2.4.2.	определение привкуса (органолептический метод)	исследование	2,49	2,99	1,80	2,16
2.2.4.3.	определение цветности (органолептический метод)	исследование	2,49	2,99	1,80	2,16
2.2.4.4.	определение полноты налива (объемный метод)	исследование	2,49	2,99	1,80	2,16
2.2.4.5.	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.2.4.6.	определение сульфатов:					
2.2.4.6.1.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	12,00	14,40	7,16	8,59
2.2.4.6.2.	определение сульфатов (титриметрический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.4.7.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.4.8.	определение иодидов (ФЭК)	исследование	14,49	17,39	6,14	7,37
2.2.4.9.	определение бромидов (ФЭК)	исследование	8,77	10,52	6,14	7,37
2.2.4.10.	определение фторидов:					
2.2.4.10.1.	определение фторидов (ионометрия)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.4.10.2.	определение фторидов (ФЭК)	исследование	7,55	9,06	4,34	5,21
2.2.4.11.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.4.12.	определение нитратов:					
2.2.4.12.1.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.4.12.2.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.4.13.	определение нитратов, сульфатов, хлоридов (ИХ)	исследование	12,47	14,96	7,90	9,48
2.2.4.14.	определение кальция	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.2.4.15.	определение магния	исследование	4,26	5,11	2,54	3,05
2.2.4.16.	определение натрия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.2.4.17.	определение калия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.2.4.18.	определение аммиака (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.4.19.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.4.20.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	6,02	7,22	3,55	4,26
2.2.4.21.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9,06	10,87	5,15	6,18
2.2.4.22.	подготовка проб для определения металлов на AAC	исследование	1,52	1,82	1,55	1,86
2.2.4.23.	определение ртути (AAC электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.4.24.	определение кадмия (AAC электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.4.25.	определение меди (AAC электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.4.26.	определение цинка (AAC электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.4.27.	определение свинца (AAC электротермия)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58

2.2.4.28.	определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и других химических элементов (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.4.29.	определение катионов: ионы аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	17,34	20,81	7,60	9,12
2.2.4.30.	определение pH (концентрация водородных ионов)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.4.31.	определение диоксида углерода	исследование	2,95	3,54	2,00	2,40
2.2.4.32.	определение йодидов	исследование	8,54	10,25	6,14	7,37
2.2.4.33.	определение бора (флуориметрия)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
2.2.5.	вода дистиллированная:					
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	10,49	12,59	6,35	7,62
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	12,57	15,08	3,13	3,76
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	10,96	13,15	6,35	7,62
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	10,96	13,15	6,35	7,62
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	9,43	11,32	4,82	5,78
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	7,30	8,76	5,15	6,18
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	2,61	3,13	1,40	1,68
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.5.9.	определение алюминия:					
2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследование	9,23	11,08	6,35	7,62
2.2.5.9.2.	определение алюминия (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.9.3.	определение алюминия (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.10.	определение железа:					
2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
2.2.5.10.2.	определение железа (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.10.3.	определение железа (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.11.	определение кальция:					
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	11,72	14,06	8,15	9,78
2.2.5.11.2.	определение кальция (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.11.3.	определение кальция (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.12.	определение меди:					
2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследование	10,22	12,26	5,59	6,71
2.2.5.12.2.	определение меди (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.12.3.	определение меди (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.13.	определение свинца:					
2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследование	13,17	15,80	6,73	8,08
2.2.5.13.2.	определение свинца (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58

2.2.5.13.3.	определение свинца (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.14.	определение цинка:					
2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
2.2.5.14.2.	определение цинка (АЭС)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.14.3.	определение цинка (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.15.	подготовка проб для определения металлов на AAC	исследование	1,52	1,82	1,55	1,86
2.2.5.16.	определение химических элементов:					
2.2.5.16.1.	определение алюминия, железа, кальция, меди, свинца, цинка (АЭС) в одной пробе	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.5.16.2.	определение алюминия, железа, кальция, меди, свинца, цинка (AAC) для каждого элемента	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.2.6.	вода для лабораторного анализа:					
2.2.6.1.	определение массовой концентрации остатка после выпаривания	исследование	7,30	8,76	5,15	6,18
2.2.6.2.	определение окисляемого вещества	исследование	6,97	8,36	5,59	6,71
2.2.6.3.	определение оптической плотности	исследование	6,49	7,79	4,60	5,52
2.2.6.4.	определение удельной электрической проводимости	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
2.2.6.5.	определение диоксида кремния	исследование	8,00	9,60	4,60	5,52
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:					
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2,95	3,54	2,00	2,40
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,97	2,36	1,00	1,20
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2,95	3,54	0,59	0,71
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,98	1,18	0,42	0,50
2.3.	почва:					
2.3.1.	подготовка проб:					
2.3.1.1.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на AAC	исследование	2,19	2,63	2,19	2,63
2.3.1.2.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на AAC (электротермия)	исследование	2,70	3,24	2,70	3,24
2.3.1.3.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на AAC (электротермия)	исследование	3,13	3,76	3,13	3,76
2.3.1.4.	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	8,09	9,71	4,14	4,97
2.3.2.	определение меди (AAC)	исследование	2,07	2,48	1,12	1,34
2.3.3.	определение хрома (AAC)	исследование	2,07	2,48	1,12	1,34
2.3.4.	определение никеля (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.5.	определение ртути:					
2.3.5.1.	определение ртути (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58

2.3.5.2.	определение ртути (анализатор ртути PA-915)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.6.	определение общего железа (AAC)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.7.	определение кобальта (ФЭК)	исследование	13,59	16,31	9,70	11,64
2.3.8.	определение марганца (ФЭК)	исследование	13,78	16,54	9,47	11,36
2.3.9.	определение сульфатов:					
2.3.9.1.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	13,11	15,73	7,70	9,24
2.3.9.2.	определение сульфатов (турбидиметрический метод)	исследование	9,30	11,16	5,15	6,18
2.3.10.	определение нефтепродуктов:					
2.3.10.1.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	5,86	7,03	4,02	4,82
2.3.10.2.	определение нефтепродуктов (весовой метод)	исследование	18,27	21,92	9,47	11,36
2.3.11.	определение pH (ионометрия)	исследование	8,00	9,60	5,38	6,46
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	8,00	9,60	5,38	6,46
2.3.13.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	8,00	9,60	5,38	6,46
2.3.14.	определение нитратов:					
2.3.14.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,32	6,38	3,67	4,40
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	5,32	6,38	3,67	4,40
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	3,35	4,02	2,90	3,48
2.3.16.	определение влажности	исследование	8,00	9,60	5,38	6,46
2.3.17.	определение бензола (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	11,94	14,33
2.3.18.	определение свинца:					
2.3.18.1.	определение свинца (AAC)	исследование	2,42	2,90	1,40	1,68
2.3.18.2.	определение свинца (П)	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.19.	определение химических элементов:					
2.3.19.1.	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) для каждого элемента	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.19.2.	определение химических элементов (AAC) для каждого элемента	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.19.3.	определение меди, цинка, железа, никеля, хрома, марганца, кобальта, кадмия и других элементов (метод AAC с пламенной атомизацией) для каждого элемента	исследование	7,46	8,95	3,82	4,58
2.3.20.	определение фтора (ФЭК)	исследование	13,98	16,78	11,15	13,38
2.3.21.	определение удельной электропроводимости (далее – УЭП), pH и сухого остатка	исследование	9,21	11,05	7,55	9,06
2.3.22.	определение ионов аммония при экстракции хлоридом калия	исследование	13,90	16,68	8,98	10,78
2.3.23.	определение гумуса	исследование	11,35	13,62	4,02	4,82
2.3.24.	определение обменной кислотности	исследование	7,23	8,68	2,81	3,37

2.3.25.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, ДДТ и метаболитов (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.26.	определение тилта (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.27.	определение фосфорорганических пестицидов:		16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.27.1.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актэллика (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.27.2.	определение фосфорорганических пестицидов: карбофоса, метафоса, актэллика (TCX)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.28.	определение синтетических пиретроидов:					
2.3.28.1.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карата, фастака, рипкорда (ГЖХ)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.28.2.	определение синтетических пиретроидов: амбуша, дециса, карата, фастака, рипкорда (TCX)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:					
2.3.29.1.	отбор проб	услуга	2,30	2,76	1,55	1,86
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,52	1,82	0,81	0,97
2.3.30.	оформление протокола испытаний:	услуга	2,30	2,76	0,47	0,56
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,78	0,94	0,29	0,35
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:					
3.1.1.1.1	определение лактулозы в молоке (СФМ)	исследование	11,58	13,90	6,14	7,37
3.1.1.1.2.	определение лактулозы в молочных продуктах, кроме молока (СФМ)	исследование	12,35	14,82	7,70	9,24
3.1.1.1.3.	определение лактулозы в молоке (ГЖХ)	исследование	17,30	20,76	10,70	12,84
3.1.1.2.	определение эруковой кислоты	исследование	9,55	11,46	6,40	7,68
3.1.1.3.	определение эфирных масел в специях	исследование	6,48	7,78	5,58	6,70
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	8,66	10,39	5,10	6,12
3.1.1.5.	определение биогенных аминов в рыбе, морских беспозвоночных и продуктах их переработки (ВЭЖХ)	исследование	42,93	51,52	32,58	39,10
3.1.1.6.	определение витамина Е:					
3.1.1.6.1.	определение витамина Е (токоферола) в молочных продуктах для детского питания	исследование	40,51	48,61	22,31	26,77

3.1.1.6.2.	определение витамина Е (токоферола), кроме молочных продуктов для детского питания	исследование	55,40	66,48	36,01	43,21
3.1.1.7.	определение кофеина:					
3.1.1.7.1.	определение кофеина (КФК)	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
3.1.1.7.2.	определение кофеина (ВЭЖХ)	исследование	7,16	8,59	5,87	7,04
3.1.1.8.	определение перекисного числа:					
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	10,49	12,59	5,38	6,46
3.1.1.8.2.	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	17,95	21,54	7,16	8,59
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	12,60	15,12	8,93	10,72
3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследование	19,03	22,84	10,7	12,84
3.1.1.9.	определение цветного числа в растительном масле	исследование	4,20	5,04	2,82	3,38
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	2,77	3,32	1,80	2,16
3.1.1.11.	определение содержания мыла в растительном масле	исследование	3,58	4,30	1,76	2,11
3.1.1.12.	определение жира:					
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	5,59	6,71	4,73	5,68
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	5,59	6,71	3,76	4,51
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	7,22	8,66	5,76	6,91
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	2,85	3,42	1,99	2,39
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	8,54	10,25	6,14	7,37
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	13,11	15,73	11,58	13,90
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	8,54	10,25	6,14	7,37
3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	7,22	8,66	5,76	6,91

3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	1,70	2,04	1,25	1,50
3.1.1.14.	определение щелочности:					
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	2,67	3,20	1,83	2,20
3.1.1.14.2.	определение общей щелочности золы во фруктовых и овощных соках	исследование	17,06	20,47	12,22	14,66
3.1.1.14.3.	определение щелочности водки	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:					
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
3.1.1.15.3.	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
3.1.1.16.	определение сахара:					
3.1.1.16.1.	определение сахара (КФК)	исследование	20,11	24,13	4,14	4,97
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	18,59	22,31	4,14	4,97
3.1.1.16.3.	определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)	исследование	15,11	18,13	4,14	4,97
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	15,11	18,13	4,14	4,97
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	15,56	18,67	10,24	12,29
3.1.1.16.6.	определение определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	15,56	18,67	10,24	12,29
3.1.1.17.	определение сахарозы:					
3.1.1.17.1.	определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследование	9,89	11,87	5,06	6,07
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	11,13	13,36	7,50	9,00
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	6,86	8,23	4,98	5,98
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	6,86	8,23	3,95	4,74
3.1.1.17.5.	определение сахарозы в сахаре (П)	исследование	5,29	6,35	3,85	4,62
3.1.1.18.	определение металлопримесей	исследование	1,87	2,24	1,45	1,74
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:					
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	9,92	11,90	8,56	10,27

3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	3,03	3,64	1,55	1,86
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	3,35	4,02	2,69	3,23
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	6,56	7,87	4,14	4,97
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	5,72	6,86	3,86	4,63
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (золы)	исследование	6,81	8,17	4,79	5,75
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	3,81	4,57	3,10	3,72
3.1.1.22.	определение воды в меди	исследование	1,26	1,51	0,87	1,04
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола:					
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меди (качественная реакция)	исследование	1,65	1,98	1,26	1,51
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфурола (количественное) в меди	исследование	3,20	3,84	2,39	2,87
3.1.1.23.3.	определение оксиметилфурфурола (количественное), кроме меди (ФЭК)	исследование	16,45	19,74	8,35	10,02
3.1.1.23.4.	определение оксиметилфурфурола (количественное) (TCX)	исследование	25,81	30,97	16,73	20,08
3.1.1.23.5.	определение оксиметилфурфурола в плодовоощной продукции, напитках, меди и БАД (количественное) (ВЭЖХ)	исследование	25,89	31,07	13,17	15,80
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меди	исследование	8,34	10,01	6,64	7,97
3.1.1.25.	определение поваренной соли:					
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	13,11	15,73	6,69	8,03
3.1.1.25.3.	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	26,16	31,39	14,28	17,14
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:					
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,99	3,59	2,19	2,63
3.1.1.26.2.	определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий	исследование	22,34	26,81	9,61	11,53
3.1.1.26.3.	определение йода в хлебобулочных изделиях	исследование	22,34	26,81	7,60	9,12
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:					
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	6,56	7,87	5,15	6,18

3.1.1.27.2.	определение рН консервов, какао, патоки	исследование	6,56	7,87	5,15	6,18
3.1.1.27.3.	определение рН в яичных продуктах	исследование	6,56	7,87	5,15	6,18
3.1.1.27.4.	определение рН мяса	исследование	6,56	7,87	5,15	6,18
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	8,54	10,25	6,14	7,37
3.1.1.28.	определение экстракта:					
3.1.1.28.1.	определение общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	7,03	8,44	5,38	6,46
3.1.1.28.2.	определение приведенного экстракта	исследование	3,19	3,83	2,63	3,16
3.1.1.28.3.	определение экстракта в сухом веществе солода	исследование	13,11	15,73	13,11	15,73
3.1.1.28.4.	определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках (после определения массовой доли сахара)	исследование	8,98	10,78	6,35	7,62
3.1.1.29.	определение этилового спирта:					
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	8,54	10,25	6,90	8,28
3.1.1.29.2.	определение этилового спирта в молочных продуктах	исследование	10,05	12,06	7,70	9,24
3.1.1.29.3.	определение этилового спирта в плодовоощных продуктах	исследование	7,75	9,30	5,81	6,97
3.1.1.29.4.	определение этилового спирта и сухих веществ в начальном сусле	исследование	12,76	15,31	11,13	13,36
3.1.1.30.	определение альдегидов:					
3.1.1.30.1.	определение альдегидов в спирте, водке и спиртсодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.30.2.	определение альдегидов в коньячных спиртах (йодометрический метод)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
3.1.1.31.	определение метилового спирта:					
3.1.1.31.1.	определение метилового спирта в спирте, водке и спиртсодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.31.2.	определение метилового спирта в коньяке (ФЭК)	исследование	10,22	12,26	5,59	6,71
3.1.1.32.	определение сивушного масла в спирте, водке и спиртсодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.33.	определение эфиров:					
3.1.1.33.1.	определение эфиров в спиртах, спиртсодержащих жидкостях, водке (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.33.1.1	определение эфиров в спиртах, спиртсодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21

3.1.1.33.1.2	определение эфиров в водке (ГЖХ)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.33.2.	определение эфиров в коньячных спиртах	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
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	10,96	13,15	6,35	7,62
3.1.1.35.	определение высших спиртов в коньячных спиртах	исследование	23,48	28,18	9,15	10,98
3.1.1.36.	определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.37.	проба спирта на чистоту с серной кислотой	исследование	4,57	5,48	3,10	3,72
3.1.1.38.	проба на окисляемость	исследование	4,57	5,48	3,10	3,72
3.1.1.39.	определение летучих кислот	исследование	7,69	9,23	6,52	7,82
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	3,00	3,60	2,27	2,72
3.1.1.41.	определение высоты пены, пеностойкости в пиве	исследование	0,49	0,59	0,33	0,40
3.1.1.42.	определение экстрактивных веществ	исследование	9,11	10,93	7,36	8,83
3.1.1.43.	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	4,11	4,93	3,00	3,60
3.1.1.44.	определение нитратов:					
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	8,16	9,79	5,69	6,83
3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмievой колонки (фотометрический метод)	исследование	16,17	19,40	12,93	15,52
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	1,43	1,72	0,98	1,18
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):					
3.1.1.46.1.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	16,81	20,17	11,06	13,27
3.1.1.46.2.	определение крахмала в колбасных изделиях (с добавлением сухого молока)	исследование	37,62	45,14	30,09	36,11
3.1.1.46.3.	определение крахмала в зерне	исследование	21,53	25,84	15,94	19,13
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	6,56	7,87	4,14	4,97
3.1.1.48.	определение пастеризации:					
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	8,54	10,25	6,90	8,28
3.1.1.48.2.	определение эффективности пастеризации в яичных продуктах	исследование	8,54	10,25	6,90	8,28

3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	23,30	27,96	14,13	16,96
3.1.1.50.	определение составных частей:					
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	1,43	1,72	1,05	1,26
3.1.1.50.2.	определение массовой доли фарша	исследование	1,07	1,28	0,73	0,88
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	2,32	2,78	1,70	2,04
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследование	4,07	4,88	3,34	4,01
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	4,26	5,11	4,26	5,11
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	4,27	5,12	3,26	3,91
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	1,33	1,60	1,12	1,34
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование	4,06	4,87	3,34	4,01
3.1.1.56.	определение белка:					
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кельдалю	исследование	8,34	10,01	5,69	6,83
3.1.1.56.2.	определение белка в пищевых продуктах методом Болотова	исследование	2,85	3,42	2,01	2,41
3.1.1.56.3.	определение белка по Кельдалю при сжигании на электроплите	исследование	37,16	44,59	24,70	29,64
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	47,36	56,83	24,06	28,87
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)	исследование	2,02	2,42	1,53	1,84
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:					
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	4,97	5,96	4,36	5,23
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	1,87	2,24	1,70	2,04
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:					
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	8,77	10,52	8,77	10,52
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	5,28	6,34	5,28	6,34
3.1.1.60.	определение витамина В6 (ВЭЖХ) (в напитках)	исследование	56,33	67,60	45,75	54,90
3.1.1.61.	определение нежировых примесей в растительных маслах	исследование	8,54	10,25	4,34	5,21
3.1.1.62.	определение стойкости:					
3.1.1.62.1.	определение стойкости хлебопекарных дрожжей	исследование	3,93	4,72	2,00	2,40
3.1.1.62.2.	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	3,03	3,64	2,34	2,81

3.1.1.62.3.	определение стойкости эмульсии	исследование	1,87	2,24	1,41	1,69
3.1.1.63.	определение свободных кислот в спирте	исследование	7,92	9,50	6,05	7,26
3.1.1.64.	определение цвета:					
3.1.1.64.1.	определение цвета томатопродуктов	исследование	9,89	11,87	6,05	7,26
3.1.1.64.2.	определение цвета в пиве титриметрическим методом	исследование	3,49	4,19	2,54	3,05
3.1.1.64.3.	определение цвета в пиве фотометрическим методом	исследование	4,52	5,42	4,52	5,42
3.1.1.65.	определение цветности:					
3.1.1.65.1.	определение цветности в сахаре по шкале	исследование	7,03	8,44	5,15	6,18
3.1.1.65.2.	определение цветности в сахаре фотометрическим методом	исследование	12,25	14,70	11,44	13,73
3.1.1.66.	определение лужистости семян масличных культур	исследование	5,95	7,14	4,01	4,81
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследование	4,01	4,81	3,34	4,01
3.1.1.68.	определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК)	исследование	12,47	14,96	12,47	14,96
3.1.1.69.	определение ферроцианидов:					
3.1.1.69.1.	определение ферроцианидов в лимонной кислоте	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
3.1.1.69.2.	определение ферроцианида калия с солью Мора	исследование	10,44	12,53	8,48	10,18
3.1.1.69.3.	определение ферроцианида калия (КФК) (по ГОСТ 13685 п. 2.20)	исследование	10,44	12,53	8,48	10,18
3.1.1.70.	определение толщины тестовой оболочки	исследование	4,52	5,42	3,26	3,91
3.1.1.71.	определение набухаемости сухарных изделий	исследование	3,49	4,19	1,80	2,16
3.1.1.72.	определение развариваемости крупы	исследование	3,49	4,19	1,80	2,16
3.1.1.73.	определение количества сухарей в 1 кг	исследование	1,52	1,82	1,80	2,16
3.1.1.74.	определение отстоя сыворотки	исследование	5,34	6,41	3,88	4,66
3.1.1.75.	определение чистоты семян	исследование	4,52	5,42	3,26	3,91
3.1.1.76.	определение оксалатов в лимонной кислоте	исследование	15,47	18,56	11,72	14,06
3.1.1.77.	определение бенз(а)пирена в продуктах питания и сырье	исследование	35,61	42,73	28,64	34,37
3.1.1.78.	определение масличной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854	исследование	4,57	5,48	4,34	5,21
3.1.1.79.	определение тиамина (витамин В1) флуориметрическим методом	исследование	78,87	94,64	47,46	56,95
3.1.1.80.	определение рибофлавина (витамина В ₂) флуориметрическим методом	исследование	78,87	94,64	47,46	56,95
3.1.1.81.	определение никотиновой кислоты (витамин РР)	исследование	80,10	96,12	67,36	80,83
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел	исследование	5,06	6,07	5,06	6,07

3.1.1.83.	определение пантотеновой кислоты (ГЖХ)	исследование	52,02	62,42	23,21	27,85
3.1.1.84.	определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах	исследование	15,11	18,13	12,84	15,41
3.1.1.85.	определение йодного числа в растительном масле	исследование	8,98	10,78	3,55	4,26
3.1.1.86.	определение лактозы и галактозы:					
3.1.1.86.1.	определение лактозы	исследование	33,96	40,75	31,02	37,22
3.1.1.86.2.	определение лактозы и галактозы в молоке и молочных продуктах ферментативным методом (ГОСТ 31086-2002)	исследование	30,89	37,07	8,35	10,02
3.1.1.87.	определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ	исследование	38,81	46,57	27,92	33,50
3.1.1.88.	определение пектиновых веществ титриметрическим методом	исследование	36,70	44,04	7,16	8,59
3.1.1.89.	определение растворимости:					
3.1.1.89.1.	определение индекса растворимости	исследование	12,78	15,34	7,16	8,59
3.1.1.89.2.	определение растворимости в кофе и других растворимых концентратов	исследование	0,72	0,86	0,61	0,73
3.1.1.89.3.	определение растворимости в консервах молочных	исследование	0,72	0,86	0,61	0,73
3.1.1.89.4.	определение растворимости яичных продуктов (высушиванием сухого остатка)	исследование	8,54	10,25	5,15	6,18
3.1.1.90.	определение дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах	исследование	25,97	31,16	12,49	14,99
3.1.1.91.	определение плотности:					
3.1.1.91.1.	определение оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах	исследование	9,43	11,32	6,14	7,37
3.1.1.91.2.	определение относительной плотности в винах, виноматериалах, коньяках, коньячных спиртах, соках спиртованных	исследование	5,06	6,07	2,81	3,37
3.1.1.92.	определение фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом ВЭЖХ	исследование	45,83	55,00	28,7	34,44
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 дегустационных листов)	исследование	2,76	3,31	1,80	2,16
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследование	5,28	6,34	3,55	4,26
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	6,02	7,22	4,34	5,21
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	1,81	2,17	1,14	1,37
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	5,28	6,34	4,05	4,86
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	2,02	2,42	1,55	1,86
3.1.1.98.	определение индекса активности воды	исследование	1,54	1,85	1,05	1,26
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	8,09	9,71	6,42	7,70
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
3.1.1.101.	определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследование	31,98	38,38	23,00	27,60
3.1.1.102.	определение фтора	исследование	14,94	17,93	10,41	12,49
3.1.1.103.	определение продуктов термического окисления	исследование	3,49	4,19	2,83	3,40
3.1.1.104.	определение двуокиси углерода	исследование	1,38	1,66	1,19	1,43
3.1.1.105.	определение массовой доли костных включений	исследование	5,06	6,07	4,34	5,21
3.1.1.106.	определение свободных жирных кислот	исследование	7,03	8,44	5,38	6,46
3.1.1.107.	определение кальция	исследование	14,01	16,81	11,72	14,06
3.1.1.108.	определение каротиноидов:					
3.1.1.108.1.	определение каротиноидов	исследование	24,08	28,90	19,64	23,57
3.1.1.108.2.	определение β-каротина в специализированных продуктах питания	исследование	38,88	46,66	33,93	40,72
3.1.1.109.	определение подъемной силы дрожжей	исследование	7,55	9,06	7,55	9,06
3.1.1.110.	определение клетчатки:					
3.1.1.110.1.	определение сырой клетчатки	исследование	30,18	36,22	24,84	29,81
3.1.1.110.2.	определение клетчатки в детском питании	исследование	45,57	54,68	32,02	38,42
3.1.1.111.	определение прозрачности:					
3.1.1.111.1.	определение прозрачности в растительном масле	исследование	2,85	3,42	2,18	2,62
3.1.1.111.2.	определение прозрачности в напитках	исследование	2,17	2,60		
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	3,49	4,19	2,54	3,05
3.1.1.113.	определение массовой доли углекислого натрия	исследование	7,03	8,44	5,59	6,71

3.1.1.114.	определение массовой доли двууглекислого натрия	исследование	7,03	8,44	5,38	6,46
3.1.1.115.	определение температуры плавления жира	исследование	14,01	16,81	9,95	11,94
3.1.1.116.	определение нерастворимых веществ	исследование	7,06	8,47	5,81	6,97
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	16,45	19,74	7,16	8,59
3.1.1.118.	определение буферности	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.1.1.119.	определение активности	исследование	0,72	0,86	0,72	0,86
3.1.1.120.	определение количества крапин	исследование	1,04	1,25	0,86	1,03
3.1.1.121.	определение массы нетто	исследование	0,72	0,86	0,56	0,67
3.1.1.122.	определение объема	исследование	0,88	1,06	0,73	0,88
3.1.1.123.	определение размера	исследование	0,72	0,86	0,56	0,67
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	2,85	3,42	1,99	2,39
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	исследование	1,49	1,79	1,00	1,20
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	1,49	1,79	1,00	1,20
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	1,16	1,39	1,16	1,39
3.1.1.128.	определение засоренности, вредной и сорной примеси:					
3.1.1.128.1.	определение засоренности	исследование	3,49	4,19	3,18	3,82
3.1.1.128.2.	определение вредной примеси	исследование	1,36	1,63	1,05	1,26
3.1.1.128.3.	определение сорных семян	исследование	1,36	1,63	1,05	1,26
3.1.1.128.4.	определение сорной примеси	исследование	1,36	1,63		
3.1.1.129.	определение повреждений	исследование	0,61	0,73	0,61	0,73
3.1.1.130.	определение крупности помола	исследование	1,46	1,75	1,13	1,36
3.1.1.131.	определение легковесных зерен	исследование	1,04	1,25	0,89	1,07
3.1.1.132.	определение массовой доли крошки	исследование	0,78	0,94	0,63	0,76
3.1.1.133.	определение массовой доли деформированных изделий	исследование	0,98	1,18	0,82	0,98
3.1.1.134.	определение массовой доли лома	исследование	1,07	1,28	0,9	1,08
3.1.1.135.	определение массовой доли мелочи	исследование	1,87	2,24	1,45	1,74
3.1.1.136.	определение массовой доли пыли	исследование	4,26	5,11	3,18	3,82
3.1.1.137.	определение наличия ореховой скорлупы	исследование	3,49	4,19	3,18	3,82
3.1.1.138.	определение качества ядер:					
3.1.1.138.1.	определение доброкачественных ядер	исследование	1,36	1,63	1,05	1,26
3.1.1.138.2.	определение испорченных ядер	исследование	1,12	1,34		
3.1.1.138.3.	определение битых ядер	исследование	1,36	1,63	1,05	1,26
3.1.1.138.4.	определение колотых ядер	исследование	1,17	1,40		
3.1.1.139.	определение дробленых семян	исследование	1,36	1,63	1,05	1,26
3.1.1.140.	определение нешелушенных зерен	исследование	1,36	1,63		
3.1.1.141.	определение органической примеси	исследование	1,98	2,38		

3.1.1.142.	определение жирно-кислотного состава в извлеченном из пробы жире	исследование	54,80	65,76	37,39	44,87
3.1.1.143.	определение витамина А в молочных продуктах, маргарине (ФЭК):					
3.1.1.143.1.	определение витамина А в маргарине (ФЭК)	исследование	31,98	38,38	23,44	28,13
3.1.1.143.2.	определение витамина А в молочных продуктах (ФЭК)	исследование	47,77	57,32	37,52	45,02
3.1.1.144.	определение фолиевой кислоты	исследование	72,31	86,77	48,68	58,42
3.1.1.145.	определение танина	исследование	31,09	37,31	28,87	34,64
3.1.1.146.	определение масличной примеси в семенах масличных	исследование	6,56	7,87	4,14	4,97
3.1.1.147.	определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод)	исследование	12,92	15,50	5,59	6,71
3.1.1.148.	определение уксусной кислоты (ацетата) ферментативным методом в соковой продукции	исследование	28,31	33,97	17,30	20,76
3.1.1.149.	определение L-яблочной кислоты в соковой продукции	исследование	35,76	42,91	24,02	28,82
3.1.1.150.	определение D- и L-молочной кислоты в соках фруктовых и овощных с готовым набором реагентов	исследование	35,76	42,91	24,02	28,82
3.1.1.151.	определение сахарозы и D-глюкозы в молоке и молочных продуктах ферментативным методом	исследование	30,89	37,07	8,35	10,02
3.1.1.152.	определение L-глутаминовой кислоты в мясе и мясных продуктах ферментативным методом (фотометрия)	исследование	49,31	59,17	27,14	32,57
3.1.1.153.	определение ингибитора трипсина в продуктах соевых пищевых (СФМ)	исследование	43,07	51,68	29,47	35,36
3.1.1.154.	определение олигосахаридов в продуктах соевых пищевых (TCX)	исследование	52,37	62,84	44,97	53,96
3.1.1.155.	определение аницидинового числа в жирах животных и маслах растительных (фотометрия)	исследование	23,48	28,18	18,76	22,51
3.1.1.156.	определение холина в продуктах питания (ФЭК)	исследование	14,55	17,46	5,07	6,08
3.1.1.157.	определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ)	исследование	93,24	111,89	58,55	70,26
3.1.1.158.	определение жиров немолочного происхождения микроскопическим методом	исследование	14,30	17,16	14,30	17,16
3.1.1.159.	определение меламина	исследование	63,45	76,14	19,09	22,91
3.1.1.160.	определение содержания ароматизаторов в вине (ХМС)	исследование	25,99	31,19	14,42	17,30
3.1.1.161.	определение L-карнитина (ВЭЖХ)	исследование	44,46	53,35	15,50	18,60

3.1.1.162.	определение органических кислот в продуктах питания (ВЭЖХ)	исследование	35,76	42,91	26,48	31,78
3.1.1.163.	подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя)	исследование	1,52	1,82	1,52	1,82
3.1.1.164.	определение массовой доли яичных продуктов в майонезе	исследование	39,41	47,29	32,58	39,10
3.1.1.165.	определение хинина в напитках	исследование	6,02	7,22	3,38	4,06
3.1.2.	остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов:					
3.1.2.1.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА)	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.1.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 1 проба	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.2.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 2 проба	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.3.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 3 пробы	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.4.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 4 пробы	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.5.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 5 проб	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.6.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 6 проб	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.7.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА) 7-10 проб	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.8.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА)	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.1.9.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ИФА)	исследование	14,94	17,93	4,60	5,52
3.1.2.2.	определение антибиотиков тетрациклической группы (ВЭЖХ/МС)	исследование	87,61	105,13	45,96	55,15
3.1.2.3.	определение хлорамфеникола (левомицетина):					
3.1.2.3.1.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА)	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.1.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 1 проба	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.2.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 2 пробы	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.3.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 3 пробы	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.4.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 4 пробы	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52

3.1.2.3.1.5.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 5 проб	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.6.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 6 проб	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.1.7.	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА) 7-10 проб	исследование	14,15	16,98	4,60	5,52
3.1.2.3.2.	определение хлорамфеникола (ВЭЖХ/МС)	исследование	77,73	93,28	41,91	50,29
3.1.2.4.	определение стрептомицина (ИФА)	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.1	определение стрептомицина (ИФА) 1 проба	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.2	определение стрептомицина (ИФА) 2 пробы	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.3	определение стрептомицина (ИФА) 3 пробы	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.4	определение стрептомицина (ИФА) 4 пробы	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.5	определение стрептомицина (ИФА) 5 проб	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.6	определение стрептомицина (ИФА) 6 пробы	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.4.7	определение стрептомицина (ИФА) 7-10 проб	исследование	13,15	15,78	4,60	5,52
3.1.2.5.	определение пенициллина:					
3.1.2.5.1.	определение пенициллина (ИФА)	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.1	определение пенициллина (ИФА) 1 проба	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.2	определение пенициллина (ИФА) 2пробы	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.3	определение пенициллина (ИФА) 3 пробы	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.4	определение пенициллина (ИФА) 4 пробы	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.5	определение пенициллина (ИФА) 5 проб	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.6	определение пенициллина (ИФА) 6 проб	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.1.7	определение пенициллина (ИФА) 7-10 проб	исследование	15,91	19,09	5,59	6,71
3.1.2.5.2.	определение пенициллина (ВЭЖХ/МС)	исследование	77,73	93,28	41,91	50,29
3.1.2.6.	определение бацитрацина (ИФА)	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.1	определение бацитрацина (ИФА) 1 проба	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.2	определение бацитрацина (ИФА) 2 пробы	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.3	определение бацитрацина (ИФА) 3 пробы	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.4	определение бацитрацина (ИФА) 4 пробы	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.5	определение бацитрацина (ИФА) 5 проб	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.6.6	определение бацитрацина (ИФА) 6-9 проб	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52

3.1.2.7.	определение метаболитов нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) (ИФА)	исследование	11,21	13,45	4,60	5,52
3.1.2.8.	определение метронидазола (ВЭЖХ/МС)	исследование	77,73	93,28	41,91	50,29
3.1.3.	остаточные количества пестицидов и микотоксинов:					
3.1.3.1.	определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ:					
3.1.3.1.1.	определение мочевиносодержащих пестицидов (топсин М) (ТСХ)	исследование	7,48	8,98		
3.1.3.1.2.	определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) (ТСХ)	исследование	7,48	8,98		
3.1.3.1.3.	определение мочевиносодержащих пестицидов (ГЖХ)	исследование	12,19	14,63	7,88	9,46
3.1.3.2.	определение симмтриазинов:					
3.1.3.2.1.	определение симмтриазинов в других объектах (ТСХ)	исследование	10,50	12,60		
3.1.3.2.2.	определение симмтриазинов (ГЖХ)	исследование	21,00	25,20	7,16	8,59
3.1.3.3.	определение медьсодержащих пестицидов:					
3.1.3.3.1.	определение медьсодержащих пестицидов (ФЭК)	исследование	4,81	5,77	3,20	3,84
3.1.3.3.2.	определение медьсодержащих пестицидов с озолением пробы (КФК)	исследование	38,06	45,67	33,68	40,42
3.1.3.4.	определение ртутьсодержащих пестицидов:					
3.1.3.4.1.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ)	исследование	10,99	13,19	9,99	11,99
3.1.3.4.2.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ГЖХ)	исследование	16,18	19,42	12,20	14,64
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:					
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование	18,38	22,06	13,42	16,10
3.1.3.5.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот – байлетон (ГЖХ)	исследование	14,12	16,94	10,34	12,41
3.1.3.6.	определение нитро- и хлорпроизводных фенола (ТСХ)	исследование	14,94	17,93	13,32	15,98
3.1.3.7.	определение тиокарбаматов:					
3.1.3.7.1.	определение тиокарбаматов	исследование	10,81	12,97	9,47	11,36
3.1.3.7.2.	определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследование	11,63	13,96	10,22	12,26
3.1.3.7.3.	определение тиокарбаматов (ГЖХ)	исследование	11,63	13,96	10,22	12,26
3.1.3.8.	определение фосфорорганических пестицидов:					

3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	11,21	13,45	7,12	8,54
3.1.3.8.2.	определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ)	исследование	11,21	13,45	7,12	8,54
3.1.3.9.	определение хлорорганических пестицидов:					
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	13,70	16,44	11,68	14,02
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодовоовощной продукции (ТСХ)	исследование	13,70	16,44	11,68	14,02
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	13,70	16,44	11,68	14,02
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	13,70	16,44	11,68	14,02
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	13,70	16,44	11,68	14,02
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	12,25	14,70	7,90	9,48
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодовоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	12,25	14,70	7,90	9,48
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	12,25	14,70	7,90	9,48
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	12,25	14,70	7,90	9,48
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исследование	12,25	14,70	7,90	9,48
3.1.3.10.	определение синтетических пиретроидов:					
3.1.3.10.1.	определение синтетических пиретроидов (ГЖХ)	исследование				
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	12,53	15,04	9,30	11,16
3.1.3.11.	определение 2,4 – Д (ГЖХ)	исследование	15,08	18,10	11,94	14,33
3.1.3.12.	определение дециса (ГЖХ)	исследование	13,48	16,18	9,83	11,80
3.1.3.13.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:					
3.1.3.13.1.	определение пестицида ридомила (ТСХ)	исследование	11,52	13,82	9,03	10,84

3.1.3.13.2.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ)	исследование	11,52	13,82	9,03	10,84
3.1.3.14.	определение патулина:					
3.1.3.14.1.	определение патулина (TCX)	исследование	16,79	20,15	15,21	18,25
3.1.3.14.2.	определение патулина (ВЭЖХ)	исследование	15,14	18,17	10,85	13,02
3.1.3.15.	определение Т-2 токсина:					
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (TCX)	исследование	12,41	14,89	10,79	12,95
3.1.3.15.2.	определение Т-2 токсина (ГЖХ)	исследование	19,47	23,36	10,70	12,84
3.1.3.15.3.	определение Т-2 токсина в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
3.1.3.16.	определение дезоксиваленола:					
3.1.3.16.1.	определение дезоксиваленола (TCX)	исследование	18,94	22,73	16,43	19,72
3.1.3.16.2.	определение дезоксиваленола (ВЭЖХ)	исследование	31,98	38,38	15,86	19,03
3.1.3.16.3.	определение дезоксиваленола в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	9,23	11,08	5,59	6,71
3.1.3.17.	определение зеараленона:					
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (TCX)	исследование	18,23	21,88	16,17	19,40
3.1.3.17.2.	определение зеараленона (ВЭЖХ)	исследование	14,01	16,81	12,49	14,99
3.1.3.17.3.	определение зеараленона в зерне, продуктах переработки зерна (ИФА)	исследование	5,48	6,58	3,82	4,58
3.1.3.17.3.1	определение зеараленона в зерне, продуктах переработки зерна (ИФА) 1 проба	исследование	5,48	6,58	3,82	4,58
3.1.3.17.3.2	определение зеараленона в зерне, продуктах переработки зерна (ИФА) 2 и более проб	исследование	5,48	6,58	3,82	4,58
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (TCX)	исследование	15,29	18,35	13,45	16,14
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:					
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (TCX)	исследование	14,37	17,24	11,82	14,18
3.1.3.19.2.	определение афлатоксинов (ВЭЖХ)	исследование	13,96	16,75	10,67	12,80
3.1.3.19.3.	определение афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых, продуктов их переработки, кормов на зерновой основе (ИФА)	исследование	14,49	17,39	9,15	10,98
3.1.3.19.4.	определение афлатоксина В1 в чае, специях, орехах, кофе, детском питании на зерновой основе (ИФА)	исследование	15,21	18,25	9,95	11,94

3.1.3.19.5.	определение афлатоксина M1 в молоке сыром пастеризованном, стерилизованном (ИФА)	исследование	9,23	11,08	5,59	6,71
3.1.3.19.6.	определение афлатоксина M1 в молоке сухом, сыре, в масле сливочном и детском питании на основе сухого молока (ИФА)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
3.1.3.19.6.1	определение афлатоксина M1 в сыре (ИФА)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
3.1.3.19.6.2	определение афлатоксина M1 в масле сливочном (ИФА)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
3.1.3.19.6.3	определение афлатоксина M1 в детском питании на основе сухого молока (ИФА)	исследование	11,72	14,06	6,35	7,62
3.1.3.20.	определение охратоксина A:					
3.1.3.20.1.	определение охратоксина A в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
3.1.3.20.1.1	определение охратоксина A в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 1 проба	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
3.1.3.20.1.2	определение охратоксина A в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 2 пробы	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
3.1.3.20.1.3	определение охратоксина A в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 3 пробы	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
3.1.3.20.1.4	определение охратоксина A в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА) 4-11 проб	исследование	10,22	12,26	4,60	5,52
3.1.3.20.2.	определение охратоксина A (ВЭЖХ)	исследование	14,01	16,81	12,49	14,99
3.1.3.21.	определение фумонизина (ИФА)	исследование	10,96	13,15	6,35	7,62
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	2,30	2,76	1,55	1,86
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, AAC и АЭС)	исследование	9,09	10,91	8,26	9,91
3.1.4.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (AAC, АЭС):					
3.1.4.2.1.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (AAC) (для каждого металла)	исследование	5,95	7,14	2,00	2,40

3.1.4.2.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектрометрия (далее – АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (далее – ИСП))	исследование	5,95	7,14	2,00	2,40
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (AAC с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исследование	13,81	16,57	5,06	6,07
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	11,34	13,61	8,29	9,95
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исследование	35,47	42,56	18,26	21,91
3.1.4.5.	определение ртути:					
3.1.4.5.1.	определение ртути (AAC)	исследование	35,47	42,56	13,36	16,03
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	8,40	10,08	7,40	8,88
3.1.4.5.3.	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование	7,88	9,46	5,15	6,18
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	7,60	9,12	4,92	5,90
3.1.4.7.	определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	исследование	26,29	31,55	22,21	26,65
3.1.4.8.	определение никеля в жирах (ФЭК)	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
3.1.4.9.	определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	28,92	34,70	20,31	24,37
3.1.4.10.	определение селена:					
3.1.4.10.1.	определение селена (флуориметрическим методом)	исследование	24,26	29,11	13,17	15,80
3.1.4.10.2.	определение селена (АЭС)	исследование	34,26	41,11	13,17	15,80
3.1.4.10.3.	определение селена (AAC)	исследование	34,26	41,11	13,17	15,80
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	13,70	16,44	7,16	8,59
3.1.5.1.2.	определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)	исследование	13,70	16,44	7,16	8,59
3.1.5.1.3.	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	7,84	9,41	7,59	9,11
3.1.5.2.	определение сорбиновой кислоты:					
3.1.5.2.1.	определение сорбиновой кислоты (ФЭК)	исследование	21,90	26,28	15,50	18,60
3.1.5.2.2.	определение сорбиновой кислоты (СФМ)	исследование	16,45	19,74	7,16	8,59
3.1.5.3.	определение бензойной и сорбиновой кислот (ВЭЖХ)	исследование	13,70	16,44	6,35	7,62

3.1.5.4.	определение лимонной кислоты:					
3.1.5.4.1.	определение лимонной кислоты, кроме сыров плавленых	исследование	9,85	11,82	6,90	8,28
3.1.5.4.2.	определение лимонной кислоты в сырах плавленых (ферментативный метод)	исследование	31,66	37,99	24,58	29,50
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):					
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	16,14	19,37	5,15	6,18
3.1.5.5.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрический метод)	исследование	7,03	8,44	3,55	4,26
3.1.5.5.3.	определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	18,87	22,64	9,61	11,53
3.1.5.5.4.	определение аскорбиновой кислоты в соковой продукции (ВЭЖХ)	исследование	10,49	12,59	7,90	9,48
3.1.5.6.	определение подсластителей:					
3.1.5.6.1.	определение сахарина, аспартама в напитках при совместном присутствии (ВЭЖХ)	исследование	11,36	13,63	8,90	10,68
3.1.5.6.2.	определение аспартама (ВЭЖХ)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
3.1.5.6.3.	определение ацесульфама (ВЭЖХ)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
3.1.5.6.4.	определение цикламата	исследование	27,40	32,88	18,21	21,85
3.1.5.6.5.	определение сахарина в напитках (ВЭЖХ)	исследование	12,47	14,96	6,35	7,62
3.1.5.7.	определение сернистых кислот (диоксида серы):					
3.1.5.7.1.	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	4,05	4,86	3,10	3,72
3.1.5.7.2.	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	4,05	4,86	3,10	3,72
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)	исследование	17,06	20,47	13,84	16,61
3.1.5.7.4.	определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)	исследование	10,05	12,06	7,70	9,24
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:					
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	15,38	18,46	12,13	14,56
3.1.5.8.2.	определение массовой доли нитрата в мясных продуктах	исследование	60,06	72,07	31,59	37,91

3.1.5.8.3.	определение нитратов и нитритов в молочных продуктах	исследование	60,06	72,07	31,59	37,91
3.1.5.9.	определение красителей:					
3.1.5.9.1.	отличие синтетических красителей от натуральных	исследование	6,77	8,12	5,15	6,18
3.1.5.9.2.	определение синтетических красителей, за исключением алкогольных и безалкогольных напитков (ВЭЖХ)	исследование	15,67	18,80	12,07	14,48
3.1.5.9.3.	определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках (ВЭЖХ)	исследование	10,22	12,26	7,60	9,12
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	19,03	22,84	13,03	15,64
3.1.5.11.	определение ксилита, сорбита	исследование	42,58	51,10	22,53	27,04
3.1.5.12.	определение натамицина в сырах (консервант)	исследование	36,04	43,25	28,70	34,44
3.1.6.	регистрация и оформление результатов					
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,98	1,18		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1,97	2,36	1,00	1,20
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:					
3.2.1.1.	прием образца и сопроводительной документации	исследование	2,95	3,54	2,00	2,40
3.2.1.2.	анализ ингредиентного состава ПКП	исследование	11,85	14,22	11,85	14,22
3.2.1.3.	органолептические испытания ПКП, товаров бытовой химии, автокосметики	исследование	8,09	9,71		
3.2.1.4.	определение массовой доли мышьяка (методом атомной абсорбции с генерацией гидридов)	исследование	50,20	60,24	27,14	32,57
3.2.1.5.	определение смываемости с посуды средств бытовой химии (ФЭК)	исследование	5,94	7,13	3,02	3,62
3.2.1.6.	определение хлоридов в гигиенической моющей продукции, шампунях (титриметрический метод)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21
3.2.1.7.	определение фосфорсодержащих соединений (фосфорнокислых солей с массовой долей P_2O_5) в средствах бытовой химии, содержащей фосфаты (СФМ)	исследование	14,94	17,93	9,61	11,53
3.2.1.8.	определение хлористого натрия в мыле (титриметрический метод)	исследование	7,03	8,44	4,34	5,21

3.2.1.9.	определение массовой доли фторида в пересчете на молярную массу фтора, в единице упаковки (потенциометрический метод)	исследование	25,89	31,07	22,77	27,32
3.2.1.10.	определение условной вязкости пленкообразующих изделий (вискозиметрический метод)	исследование	3,49	4,19	2,81	3,37
3.2.1.11.	определение адгезии пленкообразующих изделий (физико-химический метод)	исследование	3,49	4,19	2,81	3,37
3.2.1.12.	определение внешнего вида пленки пленкообразующих изделий (визуальный метод)	исследование	2,76	3,31	1,92	2,30
3.2.1.13.	определение пенообразующей способности и стойкости пены в продукции косметической гигиенической моющей, шампуни (визуальный метод)	исследование	8,77	10,52	4,60	5,52
3.2.1.14.	определение массовой доли активного кислорода (титриметрический метод)	исследование	6,77	8,12	3,55	4,26
3.2.1.15.	определение массовой доли жирных кислот в изделиях косметических для бритья (физико-химический метод)	исследование	5,06	6,07	2,54	3,05
3.2.1.16.	определение пенного числа и устойчивости пены в изделиях косметических для бритья (физико-химический метод)	исследование	8,09	9,71	4,14	4,97
3.2.1.17.	измерение объемной доли метанола в спиртосодержащих жидкостях при содержании от 0,01 % до 0,7 % (ГХ)	исследование	23,25	27,90	21,70	26,04
3.2.1.18.	толуилендиизоцианат, определение содержания в воздушной среде (ГХ)	исследование	46,51	55,81	21,65	25,98
3.2.1.19.	фталевый ангидрид, определение содержания в воздушной среде (ГХ)	исследование	46,51	55,81	26,79	32,15
3.2.1.20.	определение концентрации водородных ионов, pH (потенциометрический метод)	исследование	3,48	4,18		
3.2.1.21.	определение колloidной стабильности (физико-химический метод)	исследование	3,29	3,95		
3.2.1.22.	определение термостабильности (физико-химический метод)	исследование	3,29	3,95		
3.2.1.23.	определение кислотного числа (титриметрический метод)	исследование	8,54	10,25		
3.2.1.24.	определение массовой доли воды и летучих веществ (гравиметрический метод)	исследование	5,60	6,72		
3.2.1.25.	определение свободной и связанной щелочи (титриметрический метод)	исследование	7,03	8,44		

3.2.1.26.	определение стойкости запаха парфюмерии (одориметрический метод)	исследование	3,81	4,57		
3.2.1.27.	определение прозрачности парфюмерных изделий (визуальный метод)	исследование	3,23	3,88		
3.2.1.28.	испытание на компактность	исследование	2,00	2,40		
3.2.1.29.	определение массовой доли углекислых кальция и магния в зубных пастах и порошках (метод потенциометрического титрования)	исследование	9,34	11,21	7,10	8,52
3.2.1.30.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	9,99	11,99	9,36	11,23
3.2.1.31.	определение ртути (атомно-абсорбционный беспламенный метод)	исследование	16,25	19,50	3,05	3,66
3.2.1.32.	определение свинца (атомно-абсорбционный метод)	исследование	12,72	15,26	11,25	13,50
3.2.1.33.	определение ртути (ФЭК)	исследование	28,76	34,51	25,15	30,18
3.2.1.34.	определение времени высыхания лака	исследование	1,41	1,69	1,26	1,51
3.2.1.35.	определение крепости парфюмерии	исследование	2,93	3,52	2,64	3,17
3.2.1.36.	определение суммы массовой доли душистых веществ (гравиметрический метод)	исследование	11,82	14,18	11,25	13,50
3.2.1.37.	определение массовой доли жирных кислот (гравиметрический метод)	исследование	12,00	14,40	11,47	13,76
3.2.1.38.	определение массовой доли аниноактивных веществ (титриметрический метод)	исследование	25,60	30,72	24,53	29,44
3.2.1.39.	определение массовой доли аммиака (ФЭК)	исследование	16,80	20,16	15,58	18,70
3.2.1.40.	определение массовой доли стеариновокислого цинка или магния (титриметрический метод)	исследование	17,53	21,04	17,53	21,04
3.2.1.41.	определение карбонильного числа (метод потенциометрического титрования)	исследование	13,78	16,54	6,60	7,92
3.2.1.42.	определение температуры каплепадения (физико-химический метод)	исследование	7,67	9,20	7,20	8,64
3.2.1.43.	определение массовой доли глицерина (титриметрический метод)	исследование	19,90	23,88	18,48	22,18
3.2.1.44.	определение метанола (газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.45.	определение этанола (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34

3.2.1.46.	определение пропанола (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.47.	определение изопропанола (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.48.	определение бутанола (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.49.	определение изобутанола (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.50.	определение изоамилового спирта (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.51.	определение этилацетата (ГЖХ, газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей)	исследование	14,94	17,93	13,62	16,34
3.2.1.52.	определение диэтилфталата (ГЖХ)	исследование	50,86	61,03	37,98	45,58
3.2.1.53.	определение кроющей способности (визуальный метод)	исследование	4,09	4,91		
3.2.1.54.	определение стойкости к воде туши (визуальный метод)	исследование	7,88	9,46		
3.2.1.55.	определение массовой доли активного хлора (титриметрический метод)	исследование	2,51	3,01	2,02	2,42
3.2.1.56.	определение массовой концентрации щелочи в пересчете на NaOH (титриметрический метод)	исследование	14,24	17,09		
3.2.2.	токсикологические исследования ПКП, бытовой химии и автокосметики:					
3.2.2.1.	определение раздражающего действия на слизистые оболочки с использованием хориоаллантоисной мембранны куриного эмбриона (альтернативный метод)	исследование	35,62	42,74	28,52	34,22

3.2.2.2.	определение индекса токсичности на бычьей сперме (альтернативный метод)	исследование	12,72	15,26		
3.2.2.3.	определение и оценка клинико-лабораторных показателей безопасности на волонтерах	исследование	18,27	21,92		
3.2.2.4.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований 7 дней	исследование	102,45	122,94		
3.2.2.5.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы) срок исследований 3 дня	исследование	80,39	96,47		
3.2.2.6.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 7 дней	исследование	108,11	129,73		
3.2.2.7.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 3 дня	исследование	95,20	114,24		
3.2.2.8.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки), срок исследований 7 дней	исследование	108,86	130,63		
3.2.2.9.	испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки) срок исследований 3 дня	исследование	35,40	42,48		
3.2.2.10.	испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (кролики)	исследование	10,55	12,66		
3.2.2.11.	испытание ирритативного действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (морские свинки)	исследование	10,55	12,66		
3.2.2.12.	испытание острой ингаляционной токсичности (метод статической затравки животных)	исследование	25,50	30,60		
3.2.2.13.	испытание раздражающего и сенсибилизирующего действия на лабораторных животных (морские свинки)	исследование	115,25	138,30		
3.2.2.14.	испытание сенсибилизирующей способности на лабораторных животных (белые мыши)	исследование	238,44	286,13		

3.2.2.15.	испытание острой пероральной токсичности на лабораторных животных (белые крысы)	исследование	63,45	76,14		
3.2.2.16.	испытание фотосенсибилизирующей способности на добровольцах (физико-химический метод)	исследование	53,90	64,68		
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	5,54	6,65	4,49	5,39
3.3.1.2.	определение свободной щелочи в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	6,12	7,34	2,20	2,64
3.3.1.3.	определение пропилового спирта в средствах дезинфицирующих (ГЖХ)	исследование	29,85	35,82	14,94	17,93
3.3.1.4.	определение изопропилового спирта в средствах дезинфицирующих (ГЖХ)	исследование	29,85	35,82	14,94	17,93
3.3.1.5.	определение этилового спирта в средствах дезинфицирующих (ГЖХ)	исследование	29,85	35,82	14,94	17,93
3.3.1.6.	определение pH в средствах дезинфицирующих (потенциометрическим методом)	исследование	9,29	11,15	5,95	7,14
3.3.1.7.	определение органолептических показателей в средствах дезинфицирующих	исследование	4,10	4,92		
3.3.1.8.	определение плотности в средствах дезинфицирующих	исследование	7,24	8,69		
3.3.1.9.	определение бензалкониум хлорида (СФМ)	исследование	35,55	42,66	19,59	23,51
3.3.1.10.	определение полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (СФМ)	исследование	14,94	17,93	9,53	11,44
3.3.1.11.	определение полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида (СФМ)	исследование	14,94	17,93	9,53	11,44
3.3.1.12.	определение полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ФЭК)	исследование	29,60	35,52	11,88	14,26
3.3.1.13.	определение алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС) (титриметрическим методом)	исследование	19,74	23,69	11,88	14,26
3.3.1.14.	определение массовой доли уксусной кислоты в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	13,00	15,60	11,15	13,38

3.3.1.15.	определение массовой доли наядусусной кислоты в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	5,78	6,94	4,31	5,17
3.3.1.16.	определение массовой доли перекиси в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	13,00	15,60	11,15	13,38
3.3.1.17.	определение бис-(3-аминопропил)-додециламина (методом потенциометрического титрования)	исследование	14,43	17,32	10,58	12,70
3.3.1.18.	определение показателя преломления	исследование	4,29	5,15		
3.3.1.19.	определение сухих веществ и влажности	исследование	25,20	30,24		
3.3.1.20.	определение глютарового альдегида (ГЖХ)	исследование	31,90	38,28	16,79	20,15
3.3.1.21.	определение других действующих веществ (спектрометрическим методом)	исследование	33,60	40,32		
3.3.1.22.	определение концентрации раствора дезинфицирующего	исследование	6,96	8,35		
3.3.1.23.	проведение предварительной экспертизы средств дезинфицирующих при перерегистрации препарата	исследование	48,48	58,18		
3.3.1.24.	определение феноксиэтанола (спектрометрический метод)	исследование	16,79	20,15	10,07	12,08
3.3.1.25.	определение посторонних примесей	исследование	3,86	4,63		
3.3.1.26.	определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	6,50	7,80	3,75	4,50
3.3.1.27.	определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом)	исследование	5,82	6,98	3,02	3,62
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов	услуга	2,17	2,60		
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:					
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	2,86	3,43		
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	услуга	4,31	5,17		
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	услуга	8,63	10,36		
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	0,92	1,10	0,40	0,48
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды	исследование	1,55	1,86		

3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий	исследование	1,87	2,24	0,66	0,79
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	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.3.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1 %)	исследование	4,07	4,88	1,17	1,40
3.4.1.4.4.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (4 %)	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.5.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (9 %)	исследование	4,07	4,88	1,17	1,40
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	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.7.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной (2 %).	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.8.	приготовление одной и последующих модельных сред с маслом растительным	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.9.	приготовление одной и последующих модельных сред с 20 % раствором этилового спирта	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.10.	приготовление одной и последующих модельных сред 40 % раствором этилового спирта	исследование	1,44	1,73	0,39	0,47
3.4.1.4.11.	приготовление одной и последующих модельных сред 70 % раствором этилового спирта	исследование	3,29	3,95	1,17	1,40
3.4.1.4.12.	приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором поваренной соли	исследование	1,55	1,86		
3.4.1.4.13.	приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором этилового спирта	исследование	3,29	3,95	1,17	1,40

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	1,33	1,60	0,37	0,44
3.4.1.5.	моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)	исследование	0,92	1,10	0,28	0,34
3.4.1.6.	пробоподготовка парафазным методом формальдегида, эцилацетата, гексана, гептана и спиртов, акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата	исследование	0,77	0,92		
3.4.1.7.	пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.	исследование	1,73	2,08		
3.4.2.	исследования модельных сред вытяжек:					
3.4.2.1.	определение бора (ФЭК)	исследование	10,29	12,35	1,45	1,74
3.4.2.2.	определение бора (АЖ Флюорат-2М)	исследование	5,95	7,14	1,45	1,74
3.4.2.3.	определение винила хлористого (ГЖХ)	исследование	20,16	24,19	14,21	17,05
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование	3,13	3,76	0,49	0,59
3.4.2.5.	определение каптакса (TCX)	исследование	4,25	5,10	0,86	1,03
3.4.2.6.	определение тиурама (TCX)	исследование	4,25	5,10	0,86	1,03
3.4.2.7.	определение цимата (TCX)	исследование	9,85	11,82	2,54	3,05
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование	4,38	5,26	0,52	0,62
3.4.2.9.	определение формальдегида (СФМ) в модельных средах	исследование	14,24	17,09	7,36	8,83
3.4.2.10.	определение формальдегида (на АЖ Флюорат-2М)	исследование	8,20	9,84	2,47	2,96
3.4.2.11.	определение формальдегида (TCX)	исследование	9,85	11,82	2,54	3,05
3.4.2.12.	определение фенола (TCX)	исследование	9,85	11,82	2,54	3,05
3.4.2.13.	определение цинка (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.14.	определение свинца (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.15.	определение хрома (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.16.	определение кадмия (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.17.	определение меди (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.18.	определение никеля (AAC)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.19.	определение мышьяка (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.20.	определение ртути (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.21.	определение селена (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.22.	определение сурьмы (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.23.	определение железа (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.24.	определение бария (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.25.	определение молибдена (AAC)	исследование	6,49	7,79	4,11	4,93
3.4.2.26.	определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки	исследование	0,88	1,06	0,45	0,54

3.4.2.27.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами:					
3.4.2.27.1.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 1 % раствор хлорамина (100г)	исследование	7,30	8,76	5,15	6,18
3.4.2.27.2.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 3 % раствор перекиси водорода + раствор моющего средства	исследование	7,30	8,76	5,15	6,18
3.4.2.28.	определение дефектов внешнего вида	исследование	2,84	3,41	1,55	1,86
3.4.2.29.	определение термостойкости	исследование	0,98	1,18	0,98	1,18
3.4.2.30.	определение прочности закрепления декоративного покрытия	исследование	1,52	1,82	0,81	0,97
3.4.2.31.	определение водостойкости	исследование	1,52	1,82	0,81	0,97
3.4.2.32.	определение кислотостойкости	исследование	1,52	1,82	0,81	0,97
3.4.2.33.	определение водопоглощения	исследование	1,97	2,36	1,10	1,32
3.4.2.34.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	5,77	6,92	1,34	1,61
3.4.2.35.	определение стирола (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.36.	определение акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	27,51	33,01	13,62	16,34
3.4.2.37.	пробоподготовка для определения формальдегида по МУ 11-12-28-96	исследование	10,96	13,15	5,59	6,71
3.4.2.38.	определение аммиака (СФМ)	исследование	11,95	14,34	7,60	9,12
3.4.2.39.	определение диметилтерефталата (ФЭК)	исследование	21,70	26,04	16,5	19,80
3.4.2.40.	определение дибутилфталата (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	0,59	0,71
3.4.2.41.	определение диоктилфталата (ГЖХ)	исследование	9,34	11,21	7,06	8,47
3.4.2.42.	определение капролактама (ФЭК)	исследование	6,63	7,96	4,98	5,98
3.4.2.43.	определение перманганатной окисляемости	исследование	2,24	2,69	0,63	0,76
3.4.2.44.	определение pH и изменение показателя pH	исследование	2,73	3,28		
3.4.2.45.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	22,13	26,56	11,94	14,33
3.4.2.46.	определение эпихлоргидрина (ФЭК)	исследование	23,62	28,34	17,92	21,50
3.4.2.47.	определение фенола (Флюорат-2 M)	исследование	12,72	15,26	7,16	8,59
3.4.2.48.	определение фенола:					
3.4.2.48.1.	определение фенола (ФЭК с n-нитроанилином)	исследование	3,38	4,06	0,49	0,59
3.4.2.48.2.	определение фенола (ФЭК с 4-аминоантипироном)	исследование	10,29	12,35	1,45	1,74
3.4.2.49.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	8,68	10,42	6,12	7,34
3.4.2.50.	определение метанола (ГЖХ)	исследование	21,90	26,28	15,21	18,25
3.4.2.51.	определение капролактама (TCX)	исследование	33,96	40,75	22,31	26,77

3.4.2.52.	определение качества поверхности оправы	исследование	0,36	0,43	0,36	0,43
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек	исследование	2,25	2,70		
3.4.2.54.	определение кобальта (AAC)	исследование	6,49	7,79	3,10	3,72
3.4.2.55.	определение марганца (AAC)	исследование	6,49	7,79	3,10	3,72
3.4.2.56.	определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.57.	определение метилметакрилата (СФМ)	исследование	7,30	8,76	1,34	1,61
3.4.2.58.	определение этиленгликоля	исследование	13,41	16,09		
3.4.2.59.	определение бромирующих веществ в вытяжках	исследование	15,30	18,36	6,69	8,03
3.4.2.60.	определение метилметакрилата (ФЭК)	исследование	24,96	29,95	15,75	18,90
3.4.2.61.	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.62.	определение фтор-иона (потенциометрический метод)	исследование	5,78	6,94		
3.4.2.63.	определение фтор-иона (флуориметрический метод)	исследование	3,38	4,06	0,49	0,59
3.4.2.64.	определение восстановительных примесей	исследование	11,58	13,90	5,15	6,18
3.4.2.65.	определение изменения кислотного числа	исследование	8,93	10,72	6,92	8,30
3.4.2.66.	определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией	исследование	22,46	26,95	9,95	11,94
3.4.2.67.	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС)	исследование	4,62	5,54	3,13	3,76
3.4.2.68.	определение неозона «Д» (TCX)	исследование	26,42	31,70	16,76	20,11
3.4.2.69.	определение дифенилгуанидина (TCX)	исследование	26,42	31,70	16,76	20,11
3.4.2.70.	определение дифениллопропана (TCX)	исследование	26,42	31,70	16,76	20,11
3.4.2.71.	определение диметилформамида	исследование	17,17	20,60	14,20	17,04
3.4.2.72.	определение цинка (TCX)	исследование	32,89	39,47	15,21	18,25
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	10,13	12,16	8,77	10,52

3.4.2.73.2.	определение стойкости к коррозии изделий и материалов медицинского назначения	исследование	10,13	12,16	8,77	10,52
3.4.2.74.	определение фенола (ГХ)	исследование	29,10	34,92	17,51	21,01
3.4.2.75.	определение эпихлоргидрина	исследование	8,86	10,63	7,62	9,14
3.4.2.76.	определение свободного хлора в тканях	исследование	2,76	3,31		
3.4.2.77.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	20,30	24,36	10,63	12,76
3.4.2.78.	определение устойчивости к обработке моющими средствами	исследование	11,50	13,80	6,14	7,37
3.4.2.79.	определение воздухопроницаемости тканей	исследование	5,60	6,72	2,17	2,60
3.4.2.80.	определение олова (Флюорат-2М)	исследование	5,95	7,14	0,47	0,56
3.4.2.81.	определение мышьяка (Флюорат-2М)	исследование	11,85	14,22	0,47	0,56
3.4.2.82.	определение анионных поверхностно-активных веществ (Флюорат-2М)	исследование	9,89	11,87	2,48	2,98
3.4.2.83.	определение катионных поверхностно-активных веществ (Флюорат-2М)	исследование	7,47	8,96	2,33	2,80
3.4.2.84.	определение гигроскопичности	исследование	9,23	11,08		
3.4.2.85.	определение акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата, метилацрилата, ацетальдегида, метанола, гексана, гептана, пропанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, а-метилстирола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м;о;п-ксилолов, стирола, метиленхлорид (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.86.	определение метилметакрилата (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.87.	определение формальдегида в водной вытяжке из меха (ФЭК)	исследование	10,49	12,59	3,55	4,26
3.4.2.88.	определение гексаметилендиамина (TCX)	исследование	17,92	21,50	14,72	17,66
3.4.2.89.	определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ)	исследование	16,21	19,45	12,96	15,55
3.4.2.90.	определение алюминия (AAC)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.91.	определение лития (АЭС)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.92.	определение титана (АЭС)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.93.	определение ванадия (АЭС)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.94.	определение олова (АЭС)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.95.	определение серебра (АЭС)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.96.	определение селена (AAC)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.97.	определение мышьяка (AAC)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58
3.4.2.98.	определение вольфрама (AAC)	исследование	8,44	10,13	3,82	4,58

3.4.2.99.	определение диоктилфталата и дибутилфталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33451-2015)	исследование	26,63	31,96	12,70	15,24
3.4.2.100.	определение диметилтерефталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33449-2015)	исследование	23,57	28,28	12,35	14,82
3.4.2.101.	определение формальдегида (в упаковке) (ГОСТ 33446-2015)	исследование	23,57	28,28	12,35	14,82
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 (ГОСТ 32506.2-2013)	исследование	22,34	26,81	9,78	11,74
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них	исследования	9,76	11,71	3,55	4,26
3.4.2.104.	определение фенола (ГЖХ)	исследование	15,14	18,17	6,60	7,92
3.4.2.105.	определение толуола (ГЖХ)	исследование	11,21	13,45	7,60	9,12
3.4.2.106.	определение бензола (ГЖХ)	исследование	11,21	13,45	7,60	9,12
3.4.2.107.	определение о-,м-, п-ксилола (ГЖХ)	исследование	11,21	13,45	7,60	9,12
3.4.2.108.	определение этилбензола, изопропилбензола (ГЖХ)	исследование	12,18	14,62	7,60	9,12
3.4.2.109.	определение эпихлоргидрина (ГЖХ)	исследование	8,86	10,63	7,62	9,14
3.4.2.110.	определение а-метилстирола (ГЖХ)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
3.4.2.111.	определение метилацетата (ГЖХ)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
3.4.2.112.	определение метиленхлорида (ГЖХ)	исследование	12,92	15,50	6,60	7,92
3.4.2.113.	определение агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама-Д и тиурама-Е (ГЖХ) (МВИ.МН 5562-2016)	исследование	28,84	34,61	14,95	17,94
3.4.2.114.	определение ацетофенона (TCX)	исследование	14,24	17,09	5,15	6,18
3.4.2.115.	определение формальдегида в вытяжках из кожи (ВЭЖХ) (ГОСТ ISO 17226-1-2011)	исследование	20,82	24,98	17,66	21,19
3.4.2.116.	определение этиленгликоля методом адсорбционной хроматографии	исследование	13,70	16,44	10,24	12,29
3.4.2.117.	определение водовымываемого хрома в водной вытяжке из меха	исследование	4,04	4,85	0,86	1,03
3.4.2.118.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование	17,19	20,63	11,94	14,33
3.4.2.119.	определение кумола (изопропилбензол) (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	17,83	21,40	13,32	15,98
3.4.2.120.	определение устойчивости к горячей воде	исследование	2,84	3,41	2,84	3,41
3.4.2.121.	определение pH в водной вытяжке из меха	исследование	1,88	2,26	0,27	0,32

3.4.2.122.	определение ацетальдегида (ГЖХ)	исследование	4,12	4,94	1,14	1,37
3.4.2.123.	определение акрилонитрила (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	1,28	1,54	0,52	0,62
3.4.2.124.	определение винилацетата (ГЖХ)	исследование	13,96	16,75	7,36	8,83
3.4.2.125.	определение бензальдегида (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	19,93	23,92	11,16	13,39
3.4.2.126.	определение хлорбензола (ХМС)	исследование	13,96	16,75	7,36	8,83
3.4.2.127.	определение диэтилфталата (ХМС)	исследование	13,96	16,75	7,36	8,83
3.4.2.128.	определение диметилфталата (ХМС)	исследование	13,96	16,75	7,36	8,83
3.4.2.129.	определение метилакрилата (ГЖХ)	исследование	15,47	18,56	10,14	12,17
3.4.2.130.	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и диоктилфталата (ГЖХ) (МР 01.025-07)	исследование	31,31	37,57	15,05	18,06
3.4.2.131.	определение сульфенамида-Ц (TCX)	исследование	17,19	20,63	10,41	12,49
3.4.2.132.	определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	исследование	7,75	9,30	3,34	4,01
3.4.2.133.	определение массовой доли свободной серной кислоты	исследование	9,30	11,16	5,15	6,18
3.4.2.134.	определение дихлорбензола (ХМС)	исследование	20,46	24,55	12,49	14,99
3.4.2.135.	определение диметилформамида	исследование	13,78	16,54		
3.4.2.136.	определение ионола (TCX)	исследование	20,01	24,01		
3.4.2.137.	определение УФ-поглощения в диапазоне длин волн 220–360 нм в водных вытяжках	исследование	5,28	6,34	3,68	4,42
3.4.2.138.	определение устойчивости к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (соски латексные)	исследование	9,60	11,52	2,54	3,05
3.4.2.139.	определение отсутствия слипания (соски латексные)	исследование	3,29	3,95	1,17	1,40
3.4.2.140.	определение кегля шрифта	исследование	4,52	5,42		
3.4.2.141.	определение увеличения интерлиньяжа	исследование	4,52	5,42		
3.4.2.142.	определение дефектов печати	исследование	3,49	4,19		
3.4.2.143.	определение длины строки, размера полей, расстояния между колонками при многоколонном наборе	исследование	2,49	2,99		
3.4.2.144.	определение прочности игрушек к удару	исследование	3,49	4,19		
3.4.2.145.	контроль размеров игрушки) для детей до 18 месяцев)	исследование	2,49	2,99		
3.4.2.146.	определение высоты каблука	исследование	3,49	4,19		
3.4.2.147.	определение массы полупары	исследование	2,84	3,41		

3.4.2.148.	определение водопроницаемости	исследование	2,68	3,22		
3.4.2.149.	определение пенообразовательной способности вытяжек	исследование	1,76	2,11	1,45	1,74
3.4.2.150.	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания акрилонитрила, этилацетата, бутилацетата, ацетальдегида, метанола, гексана, н-пропанола, гептан, аизопропанола, изобутанола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м;о;п-ксилолов,н-бутанола, стирола, а-метилстирола в водных растворах (ГОСТ 34174-2017)	исследование	172,61	207,13	76,27	91,52
3.4.3.	подготовительные мероприятия для проведения испытаний на основе воздушной среды:					
3.4.3.1.	подготовка образца к исследованиям	исследование	5,95	7,14	1,00	1,20
3.4.3.2.	пробоподготовка для исследования красок, лаков, шпатлевок и других строительных материалов	исследование	0,61	0,73	0,47	0,56
3.4.3.3.	пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, гептена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования	исследование	0,77	0,92	0,28	0,34
3.4.3.4.	пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения свинца, кадмия, цинка, меди, молибдена, железа, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, хрома, бария, бериллия, серебра, ртути	исследование	1,73	2,08		
3.4.3.5.	отбор проб в поглотительные сосуды, аллонжи и т.д.	исследование	2,33	2,80		
3.4.3.6.	подготовка климатермокамеры к работе	исследование	11,93	14,32	6,14	7,37
3.4.3.7.	проведение пробоподготовки для определения выделения вредных химических веществ в климатических камерах из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов по (ГОСТ 30255-2014)	исследование	27,48	32,98	27,48	32,98

3.4.3.8.	проведение пробоподготовки для определения выделения вредных химических веществ в воздушную среду из материалов различного состава методом ГЖХ (МР 01.022-07)	исследование	8,54	10,25		
3.4.3.9.	проведение пробоподготовки для определения содержания вредных химических веществ в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава методом ГЖХ (МР 01.023-07)	исследование	8,54	10,25		
3.4.3.10.	проведение пробоподготовки для определения летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TENAX TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием масс-селективного детектора (далее – МСД) / пламенно-ионизационного детектора (далее – ПИД) (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007) (вакууматоры)	исследование	10,05	12,06		
3.4.3.11.	проведение пробоподготовки для определения летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент TENAX TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД (ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007) (климатермокамера)	исследование	10,05	12,06		
3.4.4.	испытания в вытяжках на основе воздушной среды (исследование вытяжки на основе одной модельной среды на конкретное химическое вещество):					
3.4.4.1.	определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)	исследование	5,48	6,58	2,81	3,37
3.4.4.2.	определение ацетальдегида (ФЭК)	исследование	18,95	22,74	6,35	7,62
3.4.4.3.	определение бутилацетата (ФЭК)	исследование	18,67	22,40	9,41	11,29
3.4.4.4.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование	6,87	8,24	5,72	6,86

3.4.4.5.	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исследование	12,15	14,58	9,83	11,80
3.4.4.6.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	8,68	10,42	7,02	8,42
3.4.4.7.	определение метанола (ГЖХ)	исследование	20,37	24,44	12,17	14,60
3.4.4.8.	определение метилметакрилата (ФЭК)	исследование	11,21	13,45	9,15	10,98
3.4.4.9.	определение спирта изопропилового (ГЖХ)	исследование	21,90	26,28	16,76	20,11
3.4.4.10.	определение стирола (ГЖХ)	исследование	23,92	28,70	13,17	15,80
3.4.4.11.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	23,92	28,70	13,17	15,80
3.4.4.12.	определение формальдегида (на АЖ Флюорат-2М)	исследование	12,47	14,96	7,16	8,59
3.4.4.13.	определение фосфорного ангидрида (ФЭК)	исследование	23,48	28,18	18,29	21,95
3.4.4.14.	определение этилацетата (ГЖХ)	исследование	14,49	17,39	11,16	13,39
3.4.4.15.	определение акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	12,55	15,06	10,11	12,13
3.4.4.16.	определение ангидрида фталевого (ФЭК)	исследование	8,76	10,51	7,11	8,53
3.4.4.17.	определение диоксида серы	исследование	12,85	15,42	10,35	12,42
3.4.4.18.	определение диметилформамида (ГХ)	исследование	22,34	26,81	13,96	16,75
3.4.4.19.	определение капролактама	исследование	9,90	11,88	8,01	9,61
3.4.4.20.	определение бензола, ксиола	исследование	23,92	28,70	13,17	15,80
3.4.4.21.	определение метилакрилата (ФЭК)	исследование	11,01	13,21	9,13	10,96
3.4.4.22.	определение спирта бутилового	исследование	23,92	28,70	15,21	18,25
3.4.4.23.	определение толуола	исследование	23,92	28,70	15,21	18,25
3.4.4.24.	определение хлористого водорода	исследование	8,06	9,67	4,96	5,95
3.4.4.25.	определение цианистого водорода	исследование	15,20	18,24	7,60	9,12
3.4.4.26.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	12,92	15,50	6,35	7,62
3.4.4.27.	определение фенола (на АЖ Флюорат-2М)	исследование	19,21	23,05	11,61	13,93
3.4.4.28.	определение эпихлоргидрина	исследование	9,34	11,21	4,30	5,16
3.4.4.29.	определение этиленгликоля	исследование	17,95	21,54	9,15	10,98
3.4.4.30.	определение метилового спирта, этилового спирта, пропилового спирта, бутилового спирта, изопропилового спирта, изобутилового спирта (ГЖХ)	исследование	45,19	54,23		
3.4.4.31.	определение дибутилфталата и диоктилфталата (ГХ) (МУ 49-9804)	исследование	38,28	45,94	19,31	23,17
3.4.4.32.	определение диметилтерефталата (ГХ) (ГОСТ 33450-2015)	исследование	38,28	45,94	18,07	21,68
3.4.4.33.	определение толуилендиизоционата (ГОСТ 32535-2013)	исследование	42,99	51,59	23,18	27,82
3.4.4.34.	определение фталевого ангидрида (ГОСТ 32532-2013)	исследование	42,99	51,59	23,18	27,82

3.4.4.35.	определение формальдегида (ГОСТ 33447-2015)	исследование	34,79	41,75	15,75	18,90
3.4.4.36.	определение винилацетата (ФЭК) (ГОСТ 22648-77)	исследование	31,98	38,38	22,53	27,04
3.4.4.37.	определение гексена и гептена парофазным методом	исследование	38,06	45,67	17,04	20,45
3.4.4.38.	определение аммиака (ГОСТ 17.2.4.03-81)	исследование	14,39	17,27	9,90	11,88
3.4.4.39.	определение ангидрида фосфорного (РД 52.04.186)	исследование	8,28	9,94	7,00	8,40
3.4.4.40.	определение цианистого водорода (ГЖХ) (МУ 268-92)	исследование	16,99	20,39	12,70	15,24
3.4.4.41.	определение толуилендиизоцианата («Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В. Соловьева, В.А. Хрусталева, Москва, Медицина, 1974)	исследование	9,43	11,32	7,82	9,38
3.4.4.42.	определение фенола (РД 52.04-186)	исследование	4,29	5,15	3,00	3,60
3.4.4.43.	определение формальдегида (с ацетилацетоном реагентом)	исследование	9,79	11,75	6,32	7,58
3.4.4.44.	определение формальдегида (ГОСТ 30255-2014)	исследование	23,00	27,60	15,86	19,03
3.4.4.45.	определение аммиака (ГОСТ 30255-2014)	исследование	28,92	34,70	21,86	26,23
3.4.4.46.	определение фенола (ГОСТ 30255-2014)	исследование	23,00	27,60	15,86	19,03
3.4.4.47.	определение формальдегида (СФМ) (ГОСТ 22648-77)	исследование	10,96	13,15	6,60	7,92
3.4.4.48.	определение диметилформамида (ХМС)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.49.	определение этиленгликоля (ГХ) (МУ № 3399-85)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.50.	определение эпихлоргидрина (ГХ) (МУ № 2715-83)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.51.	определение диметилтерефталата (ГХ) (дополнение № 3 МУ 1892-78)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.52.	определение ацетальдегида (ВЭЖХ) (МУК 4.1.1045-01)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.53.	определение ацетальдегида (ГХ) (МР 01.022-07, МУК 4.1.599-96)	исследование	7,48	8,98	6,14	7,37
3.4.4.54.	определение метанола (ХМС)	исследование	12,88	15,46	8,25	9,90
3.4.4.55.	определение метилакрилата (ХМС)	исследование	12,88	15,46	8,25	9,90
3.4.4.56.	определение диэтилфталата (ВЭЖХ) (МУК 4.1.614-96)	исследование	12,88	15,46	8,25	9,90
3.4.4.57.	определение диэтилфталата (ХМС)	исследование	12,88	15,46	8,25	9,90
3.4.4.58.	определение фенола (ХМС)	исследование	12,88	15,46	8,25	9,90
3.4.4.59.	определение уксусной кислоты (ХМС)	исследование	11,21	13,45	8,60	10,32
3.4.4.60.	определение бутилакрилата (ХМС)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.61.	определение диоктилфталата (ХМС)	исследование	13,15	15,78	9,61	11,53

3.4.4.62.	определение ацетона (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.63.	определение этилацетата (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.64.	определение спирта метилового (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.65.	определение спирта изопропилового (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.66.	определение спирта пропилового (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.67.	определение спирта изобутилового (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.68.	определение спирта бутилового (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.69.	определение бутилацетата (ГХ) (МР 01.022-07)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.70.	определение капролактама (СФМ)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.71.	определение бутадиена (ГХ) (МУ 942-72)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.72.	определение дихлорбензол (ГХ) (МУ 942-72)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.73.	определение метиленхлорида (ГХ) (МУ 942-72)	исследование	10,96	13,15	6,60	7,92
3.4.4.74.	определение хлорбензола (ГХ) (МУ 942-72)	исследование	10,96	13,15	6,60	7,92
3.4.4.75.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ) (МУК 4.1.1273-03)	исследование	15,14	18,17	9,61	11,53
3.4.4.76.	определение карбоновых кислот (ГЖХ) (инструкция 4.1.10-12-73-2005)	исследование	17,34	20,81	9,15	10,98
3.4.4.77.	определение стирола (СФМ)	исследование	11,28	13,54	7,90	9,48
3.4.4.78.	определение винилацетата (ГЖХ)	исследование	20,11	24,13	16,42	19,70
3.4.4.79.	определение этиленгликоля (фотоколориметрия)	исследование	20,82	24,98	7,60	9,12
3.4.4.80.	определение ацетона (ФЭК, СФМ)	исследование	10,96	13,15	5,72	6,86
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	9,64	11,57	6,71	8,05
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	14,83	17,80	9,26	11,11
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	8,91	10,69	5,58	6,70

4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне выше 300 МГц	исследование	10,25	12,30	7,77	9,32
4.5.	измерение лазерного излучения	исследование	42,78	51,34	25,92	31,10
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследование	33,10	39,72	25,59	30,71
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	14,55	17,46	11,31	13,57
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	13,15	15,78	9,20	11,04
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	5,76	6,91	4,52	5,42
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование	11,55	13,86	8,31	9,97
4.11.	измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот	исследование	38,88	46,66	20,10	24,12
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	5,16	6,19	4,35	5,22
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	4,84	5,81	4,16	4,99
4.14.	измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	исследование	29,16	34,99	17,30	20,76
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьюоктавных) полосах частот	исследование	10,50	12,60	9,26	11,11
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	14,49	17,39	11,54	13,85
4.17.	измерение корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьюоктавных) полосах частот	исследование	14,85	17,82	14,85	17,82
4.18.	измерение эквивалентных корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьюоктавных) полосах частот	исследование	13,42	16,10	10,71	12,85
4.19.	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБLin, эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	8,09	9,71	6,38	7,66
4.20.	измерение общего уровня звука в дБLin, уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	9,23	11,08	7,77	9,32

4.21.	измерение электромагнитных излучений на селитебной территории, прилегающей к передающим радиотехническим объектам (далее – ПРТО) различного назначения, в жилых и общественных зданиях с применением анализатора спектра MS2720T	исследование	232,35	278,82	71,38	85,66
4.22.	измерение температуры поверхностей	исследование	16,45	19,74	9,15	10,98
4.23.	измерение коэффициента пульсации освещенности	исследование	24,96	29,95	20,65	24,78
4.24.	измерение кинетической энергии снарядов, выпускаемых игрушкой	исследование	13,81	16,57	11,08	13,30
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	5,95	7,14	2,00	2,40
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	9,47	11,36	7,70	9,24
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	9,47	11,36	7,70	9,24
5.1.2.	радиометрическое определение стронция-90:					
5.1.2.1.	радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	19,03	22,84	10,85	13,02
5.1.2.2.	радиометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	14,63	17,56	8,32	9,98
5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исследование	10,74	12,89	8,97	10,76
5.1.4.	определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде	исследование	29,31	35,17	20,48	24,58
5.1.5.	определение удельной активности естественных радионуклидов в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»: подготовка к определению и концентрирование радионуклидов, расчет их активности	исследование	121,56	145,87	121,56	145,87

5.1.6.	определение удельной активности радия-226, 228 в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»	исследование	50,96	61,15	49,71	59,65
5.1.7.	определение удельной активности полония-210 в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»	исследование	74,85	89,82	74,85	89,82
5.1.8.	определение удельной активности свинца-210 в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»	исследование	74,85	89,82	74,85	89,82
5.1.9.	определение удельной активности радионуклидов тория-232, 230, 228 в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»	исследование	74,85	89,82	74,85	89,82
5.1.10.	определение удельной активности радионуклидов урана-238, 234, 235 в пробах воды с использованием комплекса «Прогресс»	исследование	74,85	89,82	74,85	89,82
5.2.	спектрометрический анализ:					
5.2.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137:					
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	13,31	15,97	10,92	13,10
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	12,70	15,24	7,88	9,46
5.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40:					
5.2.2.1.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исследование	34,52	41,42	29,10	34,92
5.2.2.2.	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 (экспресс)	исследование	11,68	14,02	8,42	10,10
5.2.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90:					
5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	37,52	45,02	27,15	32,58

5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	21,50	25,80	16,21	19,45
5.2.3.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в воде с использованием катионита ФИБАН-К-1	исследование	44,14	52,97	38,32	45,98
5.2.3.4.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах цельного молока с использованием катионита ФИБАН-К-1	измерение	60,36	72,43	56,38	67,66
5.2.3.5.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде)	измерение	15,80	18,96	10,88	13,06
5.3.	измерение радона:					
5.3.1.	измерение радона в воздухе радонометром	исследование	13,96	16,75	8,79	10,55
5.3.2.	измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорбиров	исследование	19,32	23,18	7,77	9,32
5.3.3.	измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	исследование	20,29	24,35	9,17	11,00
5.3.4.	определение содержание радона в природных водах	исследование	15,21	18,25	12,96	15,55
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	11,97	14,36	7,10	8,52
5.3.5.2.	измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «MANUAL») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	8,98	10,78	4,31	5,17
5.3.6.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре аэрозолей РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование	26,51	31,81	4,85	5,82
5.3.7.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона:					

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	16,25	19,50	7,74	9,29
5.3.7.2.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-2» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	16,25	19,50	7,74	9,29
5.3.7.3.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-10» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	16,25	19,50	7,74	9,29
5.3.8.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций при работе с комплексом измерительным "Альфарад плюс"	исследование	34,49	41,39	10,56	12,67
5.4.	радиохимические исследования:					
5.4.1.	радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде с МИОМФК	исследование	23,52	28,22	17,72	21,26
5.4.2.	радиохимическое определение стронция-90 в непищевой продукции с МИОМФК	исследование	23,52	28,22	21,23	25,48
5.4.3.	радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде (оксалатный метод)	исследование	36,64	43,97	36,64	43,97
5.4.4.	радиохимическое определение стронция-90 в непищевой продукции (оксалатный метод)	исследование	49,49	59,39	41,56	49,87
5.4.5.	радиохимическое определение стронция-90 в пищевых продуктах (фосфатный метод)	исследование	100,95	121,14	83,79	100,55
5.5.	дозиметрические исследования:					
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	9,20	11,04	6,52	7,82
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	9,99	11,99	6,93	8,32
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	12,34	14,81	8,61	10,33
5.5.4.	определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего гамма облучения	исследование	10,35	12,42	6,04	7,25

5.5.5.	определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего гамма и нейтронного облучения	исследование	28,16	33,79	15,68	18,82
5.5.6.	проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенным в хроматограф	исследование	15,05	18,06	11,55	13,86
5.5.7.	измерение мощности дозы нейтронного излучения, плотности потока нейтронов	измерение	16,74	20,09	7,27	8,72
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	12,15	14,58	7,29	8,75
5.6.	оформление результатов:					
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,84	3,41	0,37	0,44
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	6,52	7,82	0,47	0,56
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	0,36	0,43	0,36	0,43
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,69	2,03	0,84	1,01
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,29	0,35	0,29	0,35
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	3,66	4,39	0,91	1,09
6.1.1.5.	разработка программы лабораторных исследований продовольственного сырья и пищевых продуктов на микробиологические показатели	исследование	13,85	16,62		
6.1.1.6.	разработка программы лабораторных исследований парфюмерно-косметической продукции и товаров народного потребления на микробиологические показатели	исследование	3,61	4,33		
6.1.1.7.	разработка программы лабораторных исследований контроля питательных сред	исследование	7,23	8,68		
6.1.2.	методы контроля питательных сред:					
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	5,37	6,44	5,37	6,44

6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,72	2,06	1,72	2,06
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,56	1,87	1,56	1,87
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	2,62	3,14	2,62	3,14
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:					
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	2,33	2,80	1,92	2,30
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:					
6.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследование	3,69	4,43	2,93	3,52
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	исследование	7,44	8,93	5,85	7,02
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследование	3,69	4,43	2,93	3,52
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)	исследование	7,44	8,93	1,69	2,03
6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения Ps.aeruginosa)	исследование	3,69	4,43	2,93	3,52
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения Ps. aeruginosa)	исследование	7,44	8,93	5,85	7,02

6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным супензионным методом без белковой нагрузки (для определения C. albicans)	исследование	3,69	4,43	2,93	3,52
6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным супензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения C. albicans)	исследование	7,44	8,93	5,85	7,02
6.1.3.2.9.	определение антимикробной эффективности количественным супензионным методом без белковой нагрузки (для определения микобактерий)	исследование	3,69	4,43	2,93	3,52
6.1.3.2.10.	определение антимикробной эффективности количественным супензионным методом включая белковую нагрузку (для определения микобактерий)	исследование	7,44	8,93	5,85	7,02
6.1.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей:					
6.1.3.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (E.Coli)	исследование	6,52	7,82	6,52	7,82
6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (B. cereus, B. subtilis)	исследование	9,76	11,71	6,52	7,82
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (St.aureus)	исследование	6,52	7,82	6,52	7,82
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (Ps.aeruginosa)	исследование	6,52	7,82	6,52	7,82
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (C.albicans)	исследование	6,52	7,82	6,52	7,82

6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследование	13,32	15,98	13,32	15,98
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование	13,32	15,98	13,32	15,98
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	13,32	15,98	13,32	15,98
6.1.3.7.	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее – ПСО)	исследование	7,84	9,41	6,56	7,87
6.1.3.8.	испытание вирулицидной активности (сусpenзионный метод)	исследование	118,60	142,32		
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	22,68	27,22	22,68	27,22
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	6,25	7,50	6,25	7,50
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	14,61	17,53	14,61	17,53
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	5,57	6,68	5,57	6,68
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	2,93	3,52	2,93	3,52
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	10,81	12,97	10,81	12,97
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	10,81	12,97	10,81	12,97

6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбий, ооцисты криптоспоридий	исследование	10,81	12,97	10,81	12,97
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 лямбий, ооцисты криптоспоридий	исследование	10,81	12,97	10,81	12,97
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	8,09	9,71	8,09	9,71
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	12,00	14,40	12,00	14,40
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.2.2.	энтомологические исследования:					
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	7,44	8,93	7,44	8,93
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)	исследование	9,92	11,90	9,92	11,90
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 (см ³) образца	исследование	3,96	4,75		
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:					
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	7,17	8,60	0,22	0,26

6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9,28	11,14	1,45	1,74
6.3.1.2.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	9,52	11,42	5,82	6,98
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	7,17	8,60	4,38	5,26
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	3,35	4,02	2,97	3,56
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостродий в определенном количестве образца	исследование	2,84	3,41		
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	7,17	8,60	4,38	5,26
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,79	4,55		
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. coryneus</i> в определенном количестве образца	исследование	4,49	5,39		
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,16	1,39	0,99	1,19
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	5,83	7,00		
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	1,88	2,26		
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	2,73	3,28		
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	4,12	4,94		
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	2,37	2,84		
6.3.1.15.	определение антибиотиков в исследуемых образцах:					
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	8,09	9,71	4,93	5,92

6.3.1.15.2.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацилтацин)	исследование	8,09	9,71	4,93	5,92
6.3.1.15.3.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)	исследование	8,00	9,60	4,93	5,92
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	2,81	3,37		
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	8,09	9,71	4,93	5,92
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	5,31	6,37	4,90	5,88
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:					
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5,98	7,18	3,68	4,42
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	8,32	9,98	5,95	7,14
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	7,44	8,93	5,22	6,26
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	3,34	4,01	2,52	3,02
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	3,69	4,43		
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранный фильтрации:					
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,04	4,85	3,05	3,66
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:					
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,61	1,93
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,20	5,04	3,05	3,66
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,45	2,94	1,45	1,74

6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	8,98	10,78	5,34	6,41
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	7,12	8,54	4,31	5,17
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клоストридий в воде:					
6.3.1.27.1.	методом мембранный фильтрации в пробирках	исследование	3,36	4,03	2,00	2,40
6.3.1.27.2.	методом мембранный фильтрации в чашках Петри	исследование	3,00	3,60	1,83	2,20
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2,84	3,41	1,61	1,93
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранный фильтрации:					
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,23	3,88	2,49	2,99
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранный фильтрации:					
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,23	3,88	2,26	2,71
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранный фильтрации					
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,62	6,74	4,73	5,68
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:					
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,62	6,74	4,73	5,68
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранный фильтрации:					
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,07	4,88	3,10	3,72
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:					
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,61	1,93
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,07	4,88	3,10	3,72

6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:					
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,36	4,03	2,00	2,40
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,91	5,89	4,57	5,48
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления	исследование	3,36	4,03	2,11	2,53
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления	исследование	2,19	2,63		
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:					
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,61	1,93
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,84	5,81	2,17	2,60
6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:					
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,73	3,28	1,61	1,93
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,43	5,32	3,30	3,96
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления:					
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,62	3,14	1,55	1,86
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5,62	6,74	4,52	5,42
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:					
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,69	2,03	1,17	1,40
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,40	4,08	2,89	3,47
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,45	2,94	1,55	1,86
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:					
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,20	3,84	1,92	2,30
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5,12	6,14	3,85	4,62

6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:					
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,89	2,27	1,34	1,61
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,13	4,96	3,26	3,91
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:					
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,72	2,06
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,20	5,04	3,10	3,72
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:					
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,26	2,71	1,55	1,86
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,77	4,52	2,67	3,20
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2,66	3,19	1,75	2,10
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	6,05	7,26	3,68	4,42
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	2,84	3,41	1,72	2,06
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	3,77	4,52	2,30	2,76
6.3.1.50.	определение <i>C. perfringens</i> в почве:					
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,69	2,03	1,17	1,40
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,36	5,23	4,36	5,23
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:					
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,72	2,06
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,73	5,68	4,73	5,68
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2,43	2,92	2,47	2,96
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,36	1,63	1,36	1,63
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2,84	3,41	2,84	3,41

6.3.1.55.	определение антибактериальной активности в строительных материалах	исследование	5,12	6,14	3,10	3,72
6.3.1.56.	определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей	исследование	2,07	2,48	1,34	1,61
6.3.1.57.	определение титра лактозообразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях	исследование	6,05	7,26	3,68	4,42
6.3.1.58.	определение патогенных стафиллококков в грязях	исследование	6,05	7,26	3,68	4,42
6.3.1.59.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в грязях	исследование	4,35	5,22	2,71	3,25
6.3.1.60.	определение титра клоストридий в грязях	исследование	5,06	6,07	3,05	3,66
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	11,08	13,30	6,76	8,11
6.3.1.62.	выделение <i>L. pneumophila</i> из объектов окружающей среды:					
6.3.1.62.1.	при отрицательном результате	исследование	22,86	27,43	13,96	16,75
6.3.1.62.2.	при положительном результате	исследование	28,16	33,79	19,38	23,26
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование	3,79	4,55	2,33	2,80
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	3,77	4,52	2,47	2,96
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:					
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,61	1,93
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,84	5,81	4,84	5,81
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:					
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,84	3,41	1,61	1,93
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,43	5,32	4,43	5,32
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:					
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,01	3,61	1,71	2,05
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5,62	6,74	5,62	6,74
6.3.1.68.	оценка антимикробной активности текстильных материалов, содержащих антимикробные препараты	исследование	7,84	9,41	4,82	5,78
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	5,98	7,18	4,82	5,78

6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	5,98	7,18	3,68	4,42
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	5,98	7,18	3,68	4,42
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	5,98	7,18	3,68	4,42
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	5,98	7,18	3,68	4,42
6.3.1.74.	определение микроорганизмов на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	1,45	1,74
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	4,84	5,81		
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	2,60	3,12		
6.3.1.77.	обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:					
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида	исследование	5,98	7,18	5,98	7,18
6.3.1.78.	Выявление <i>F.tularensis</i>	исследование	8,24	9,89	5,04	6,05
6.3.1.79.	Обнаружение <i>B.anthracis</i>	исследование	8,60	10,32		
6.3.2.	молекулярно-биологические методы в санитарной микробиологии:					
6.3.2.1.	выделение дезоксирибонуклеиновой кислоты (далее – ДНК) микроорганизмов, маркеров генетически модифицированных организмов из продукции, факторов среды обитания	исследование	15,21	18,25	2,83	3,40
6.3.2.2.	выявление ДНК микроорганизмов, маркеров генетически модифицированных организмов из продукции, факторов среды обитания методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	исследование	8,20	9,84	1,92	2,30

6.3.2.3.	количественное определение ДНК микроорганизмов, маркеров генетически модифицированных организмов из продукции, факторов среды обитания методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	исследование	12,88	15,46	5,99	7,19
6.4.	санитарно-вирусологические исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.4.1.	подготовительные работы:					
6.4.1.1.	обработка проб воды для санитарно-вирусологических исследований	исследование	1,43	1,72	1,43	1,72
6.4.1.2.	обработка смывов с предметов обихода для санитарно-вирусологических исследований	исследование	1,43	1,72	1,43	1,72
6.4.1.3.	обработка проб пищевых продуктов для санитарно-вирусологических исследований	исследование	1,43	1,72	1,43	1,72
6.4.2.	классические вирусологические методы при санитарно-вирусологических исследованиях:					
6.4.2.1.	санитарно-вирусологические исследования в культуре клеток:					
6.4.2.1.1.	подготовка <i>ex tempore</i> лабораторной посуды, ламинарного бокса, приготовление питательных сред, пробоподготовка	исследование	1,43	1,72	1,43	1,72
6.4.2.1.2.	при отсутствии цитопатогенного действия (далее – ЦПД) вируса	исследование	20,12	24,14	20,12	24,14
6.4.2.1.3.	при наличии ЦПД вируса	исследование	27,18	32,62	27,18	32,62
6.4.3.	иммунологические методы при санитарно-вирусологических исследованиях:					
6.4.3.1.	метод ИФА:					
6.4.3.1.1.	пробоподготовка	исследование	1,75	2,10	0,24	0,29
6.4.3.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,47	2,96	1,17	1,40
6.4.4.	молекулярно-биологические методы при санитарно-вирусологических исследованиях:					
6.4.4.1.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала	исследование	9,36	11,23	1,75	2,10
6.4.4.2.	постановка реакции обратной транскрипции	исследование	3,71	4,45	2,25	2,70
6.4.4.3.	для выявления инфекционных возбудителей в продукции и факторах среды обитания:					

6.4.4.3.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК	исследование	6,54	7,85	1,49	1,79
6.4.4.3.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК	исследование	10,26	12,31	4,69	5,63
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	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	5,06	6,07	5,06	6,07
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	7,07	8,48	7,07	8,48
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	2,43	2,92	2,43	2,92
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,66	4,39	3,66	4,39
6.5.1.3.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:					
6.5.1.3.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,80	2,16	1,80	2,16
6.5.1.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,66	4,39	3,66	4,39
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	5,98	7,18	5,98	7,18
6.5.1.3.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:					
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:					

6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,06	6,07	5,06	6,07
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	8,09	9,71	8,09	9,71
6.5.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
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	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование	4,04	4,85	4,04	4,85
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,06	6,07	5,06	6,07
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	7,12	8,54	7,12	8,54
6.5.1.5.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
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	2,43	2,92	2,43	2,92
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,60	4,32	3,60	4,32
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	6,43	7,72	6,43	7,72
6.5.1.6.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:					
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60

6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,26	5,11	4,26	5,11
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	8,09	9,71	8,09	9,71
6.5.1.7.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:					
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,43	5,32	4,43	5,32
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,05	7,26	6,05	7,26
6.5.1.8.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.8.3.1.	с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исследование	8,20	9,84	8,20	9,84
6.5.1.8.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:					
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,43	2,92	2,43	2,92
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,71	3,25	2,71	3,25
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	6,85	8,22	6,85	8,22
6.5.1.9.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
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	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование	4,04	4,85	4,04	4,85
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,06	6,07	5,06	6,07

6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	7,07	8,48	7,07	8,48
6.5.1.10.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
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	2,43	2,92	2,43	2,92
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,04	4,85	4,04	4,85
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	6,49	7,79	6,49	7,79
6.5.1.11.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
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	1,56	1,87	1,56	1,87
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	4,04	4,85	2,98	3,58
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,10	6,12	5,10	6,12
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:					
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	5,98	7,18	5,98	7,18
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.13.	культуральное исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте:					
6.5.1.13.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,07	2,48	2,07	2,48
6.5.1.13.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,69	5,63	4,69	5,63
6.5.1.14.	исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	2,84	3,41	2,84	3,41
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	2,13	2,56	1,09	1,31

6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	8,29	9,95	7,99	9,59
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:					
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1,56	1,87	1,05	1,26
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	2,76	3,31	1,83	2,20
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	1,52	1,82	1,52	1,82
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1,52	1,82	1,52	1,82
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,22	2,66	1,43	1,72
6.5.1.18.2.	методом Е-тестов	исследование	2,62	3,14	2,62	3,14
6.5.1.18.3.	методом серийных разведений	исследование	5,98	7,18	5,98	7,18
6.5.1.18.4.	на полуавтоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,45	2,94	2,45	2,94
6.5.1.18.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,07	2,48	2,07	2,48
6.5.2.	иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.2.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):					
6.5.2.1.1.	пробоподготовка	исследование	2,22	2,66	0,29	0,35
6.5.2.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	3,13	3,76	1,49	1,79
6.5.2.1.2.1.	полуавтоматизированный анализ выявление суммарных антител к вирусу гепатита С	исследование	3,13	3,76	1,49	1,79
6.5.2.1.2.2.	полуавтоматизированный анализ выявление поверхносного антитела вируса гепатита В	исследование	3,13	3,76	1,49	1,79
6.5.2.1.3.	автоматизированный анализ	исследование	2,93	3,52	1,28	1,54
6.5.2.1.4.	на основе стриповых технологий	исследование	4,92	5,90	1,45	1,74

6.5.2.2.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях)					
6.5.2.2.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследования	исследование	3,52	4,22	0,47	0,56
6.5.2.2.2.	автоматизированная регистрация результатов исследования	исследование	2,78	3,34	0,47	0,56
6.5.2.3.	выявление антител к отдельным антигенам возбудителей инфекционных заболеваний методом иммунного блоттинга:	исследование	4,07	4,88	4,07	4,88
6.5.2.3.1.	реакция быстрых плазменных реагинов:					
6.5.2.3.1.1.	качественный метод (один в серии)	исследование	3,13	3,76	2,64	3,17
6.5.2.3.1.2.	количественный метод	исследование	3,13	3,76	3,13	3,76
6.5.2.4.	метод иммунохроматографии:					
6.5.2.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):					
6.5.2.4.1.1.	в биологических жидкостях	исследование	0,76	0,91	0,76	0,91
6.5.2.4.1.2.	в кале	исследование	0,90	1,08	0,90	1,08
6.5.2.5.	РА на стекле:					
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	1,76	2,11	1,76	2,11
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0,70	0,84	0,70	0,84
6.5.2.6.	РЛА	исследование	1,08	1,30	1,08	1,30
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА) с одним антигеном	исследование	3,32	3,98	3,32	3,98
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее – РПГА) с одним диагностиком	исследование	3,20	3,84	3,20	3,84
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее – РТГА) с одним диагностиком	исследование	3,77	4,52	3,77	4,52
6.5.2.10.	РИФ	исследование	8,85	10,62	8,85	10,62
6.5.2.11.	РНИФ	исследование	9,92	11,90	9,92	11,90
6.5.2.12.	реакция микроагглютинации (далее – РМА) лептоспир (для одного референтного штамма)	исследование	4,64	5,57	4,64	5,57

6.5.2.13.	Клиническое испытание тест-системы иммуноферментной для выявления антител класса М к вирусу Тягина	исследование	277,72	333,26		
6.5.2.14.	Экспертиза и согласование программ и методик клинических испытаний медицинских изделий.	исследование	277,72	333,26		
6.5.3.	вирусологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.3.1.	вирусологические исследования в культуре клеток:					
6.5.3.1.1.	подготовка ex tempore лабораторной посуды, ламинарного бокса, приготовление питательных сред, <u>пробоподготовка</u>	исследование	9,19	11,03	9,19	11,03
6.5.3.1.2.	поддержание клеточных линий, получение монослоя, замораживание, оттаивание клеточных линий, инокуляция биологического материала	исследование	1,97	2,36	1,97	2,36
6.5.3.1.3.	при отсутствии ЦПД вируса	исследование	4,73	5,68	4,73	5,68
6.5.3.1.4.	при наличии ЦПД вируса	исследование	33,39	40,07	33,39	40,07
6.5.4.	молекулярно-биологические исследования по диагностике и мониторингу заболеваний:					
6.5.4.1.	первичная обработка биологического материала:					
6.5.4.1.1.	получение лейкоконцентрата (сuspензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов)	проба	5,34	6,41	5,34	6,41
6.5.4.1.2.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.)	проба	2,42	2,90	2,42	2,90
6.5.4.2.	выделение мононуклеаров	проба	6,41	7,69	6,41	7,69
6.5.4.3.	синтез кДНК	проба	3,66	4,39	2,26	2,71
6.5.4.4.	выделение нуклеиновых кислот:					
6.5.4.4.1.	ручным способом:					
6.5.4.4.1.1.	для выявления онкопатологии, наследственных заболеваний:					
6.5.4.4.1.1.1.	выделение РНК из лейкоконцентрата, мононуклеров, из гомогената тканей ручным методом (метод фенольной экстракции)	исследование	17,65	21,18	15,64	18,77
6.5.4.4.1.2.	для выявления инфекционных возбудителей:					
6.5.4.4.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	исследование	18,35	22,02	2,81	3,37

6.5.4.4.1.2.2.	выделение рибосомальной рибонуклеиновой кислоты (далее – рРНК) (сорбентный метод)	исследование	17,56	21,07	4,31	5,17
6.5.4.4.1.2.3.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для количественного определения	исследование	28,06	33,67	4,31	5,17
6.5.4.4.1.2.4.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод)	исследование	9,64	11,57	1,82	2,18
6.5.4.5.	собственно ПЦР-исследования:					
6.5.4.5.1.	для выявления онкологии и наследственных заболеваний:					
6.5.4.5.1.1.	качественное определение онкогенов, их экспрессии методом ПЦР в режиме реального времени	исследование	10,53	12,64	1,92	2,30
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	8,20	9,84	1,92	2,30
6.5.4.5.2.2.	ПЦР в режиме реального времени для количественного определения ДНК/РНК	исследование	12,88	15,46	5,99	7,19
6.5.4.5.2.3.	ПЦР в режиме реального времени для качественного определения рРНК из биологического материала	исследование	8,20	9,84	2,39	2,87
6.5.4.5.2.4.	мультиплексная ПЦР в режиме реального времени для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование	исследование	10,43	12,52	4,83	5,80
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,52	1,82	1,52	1,82
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,31	1,57	0,67	0,80
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.5.2.3.	уксусно-эфирным методом	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	2,22	2,66	2,22	2,66
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	2,07	2,48	2,07	2,48
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.5.2.7.	исследование мочи на шистосомы	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	3,00	3,60	3,00	3,60
6.5.5.2.9.	исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате (1 препарат)	исследование	4,20	5,04	4,20	5,04

6.5.5.3.	исследование перианального соксоба на яйца остици и онкосферы тениид:					
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	2,07	2,48	2,07	2,48
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	0,55	0,66	0,55	0,66
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:					
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,23	3,88	3,23	3,88
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследование	0,90	1,08	0,90	1,08
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблей в кале	исследование	2,09	2,51	2,09	2,51
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблей экспресс-тестом	исследование	0,90	1,08	0,90	1,08
6.5.5.6.	обнаружение микрофильирий в крови	исследование	3,17	3,80	3,17	3,80
6.5.5.7.	исследование крови на малярийные паразиты:					
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	4,29	5,15	4,29	5,15
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	3,69	4,43	3,69	4,43
6.5.6.	отдельные операции:					
6.5.6.1.	пипетирование:					
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,55	0,66	0,55	0,66
6.5.6.3.	взятие крови:					
6.5.6.3.1.	из пальца	проба	0,36	0,43	0,36	0,43
6.5.6.3.2.	из вены	проба	1,74	2,09	1,74	2,09
6.5.6.4.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,55	0,66	0,55	0,66
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и		0,36	0,43	0,36	0,43
6.5.7.	исследования по диагностике вируса иммунодефицита человека (далее – ВИЧ):					
6.5.7.1.	определение антител к ВИЧ и антигена(ов) ВИЧ методом ИФА:					
6.5.7.1.1.	полуавтоматизированный анализ	исследование	3,81	4,57	1,12	1,34
6.5.7.1.2.	автоматизированный анализ	исследование	3,52	4,22	0,91	1,09

6.5.7.2.	выявление антител к отдельным антигенам ВИЧ методом иммунного блоттинга:					
6.5.7.2.1.	полуавтоматизированный анализ	исследование	3,52	4,22	3,52	4,22
6.5.7.2.2.	автоматизированный анализ	исследование	2,09	2,51	2,09	2,51
6.5.7.3.	определение субпопуляций Т-лимфоцитов методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител:					
6.5.7.3.1.	ручная подача образца	исследование	12,13	14,56	9,02	10,82
6.5.7.3.2.	автоматическая подача образцов	исследование	9,76	11,71	6,64	7,97
6.6.	Биологический метод исследований особо опасных и природно-очаговых инфекций.					
6.6.1.	постановка биопробы при исследовании органов млекопитающих и др.	исследование	40,49	48,59	40,49	48,59
6.6.2.	постановка биопробы при исследовании клещей.	исследование	47,64	57,17	44,51	53,41
6.6.3.	постановка реакции биологической нейтрализации (обнаружение ботулинических токсинов в крови)	исследование	40,89	49,07	35,22	42,26
6.6.4.	постановка реакции биологической нейтрализации (обнаружение ботулинических токсинов в пищевых продуктах	исследование	43,74	52,49	38,06	45,67
7	Токсикологические, биохимические и гематологические исследования:					
7.1.	токсикологические исследования с использованием экспериментальных животных:					
7.1.1.	исследования по первичной токсикологической оценке веществ:					
7.1.1.1.	установление параметров острой токсичности (среднесмертельная доза при внутрижелудочном введении (далее – DL50 per os)) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на одном виде животных по трем дозам, срок исследований – 14 дней:					
7.1.1.1.1.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на одном виде животных по трем дозам с растворителем – вода дистиллированная, срок исследований – 14 дней	исследование	554,94	665,93		

7.1.1.1.2.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на одном виде животных по трем дозам с растворителем – масло подсолнечное, срок исследований – 14 дней	исследование	554,94	665,93		
7.1.1.1.3.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на одном виде животных по трем дозам с растворителем – крахмальный раствор, срок исследований – 14 дней	исследование	554,94	665,93		
7.1.1.2.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на двух видах животных по трем дозам, срок исследований – 14 дней					
7.1.1.2.1.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на двух видах животных по трем дозам с растворителем – вода дистиллированная, срок исследований – 14 дней	исследование	647,86	777,43		
7.1.1.2.2.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на двух видах животных по трем дозам с растворителем – масло подсолнечное, срок исследований – 14 дней	исследование	647,86	777,43		
7.1.1.2.3.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) и класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на двух видах животных по трем дозам с растворителем – крахмальный раствор, срок исследований – 14 дней	исследование	647,86	777,43		

7.1.1.3.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на трех видах животных по трем дозам, срок исследований – 14 дней:					
7.1.1.3.1.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на трех видах животных по трем дозам с растворителем – вода дистиллированная, срок исследований – 14 дней	исследование	757,69	909,23		
7.1.1.3.2.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на трех видах животных по трем дозам с растворителем – масло подсолнечное, срок исследований – 14 дней	исследование	757,69	909,23		
7.1.1.3.3.	установление параметров острой токсичности (DL50 per os) класса опасности при внутрижелудочном поступлении вещества на трех видах животных по трем дозам с растворителем – крахмальный раствор, срок исследований – 14 дней	исследование	757,69	909,23		
7.1.1.4.	оценка местно-раздражающего действия на кожу (однократно); срок исследований – 14 дней	исследование	349,83	419,80		
7.1.1.5.	установление параметров острой токсичности при чрезкожном поступлении (среднесмертельная доза при нанесении на кожу (далее – DL50cut)) с растворителем по трем дозам, срок исследований – 14 дней:					
7.1.1.5.1.	установление параметров острой токсичности при чрезкожном поступлении (DL50cut) с растворителем (вода дистиллированная) по трем дозам, срок исследований – 14 дней	исследование	505,29	606,35		

7.1.1.5.2.	установление параметров острой токсичности при чрезкожном поступлении (DL50cut) с растворителем (масло подсолнечное) по трем дозам, срок исследований – 14 дней	исследование	505,29	606,35		
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	137,20	164,64		
7.1.1.6.2.	оценка раздражающего действия на слизистые морских свинок (однократно); срок исследований – 14 дней	исследование	137,20	164,64		
7.1.1.7.	оценка раздражающего и кожно-резорбтивного действия (повторно); срок исследований – 30 дней	исследование	852,48	1022,98		
7.1.1.8.	оценка кумулятивных свойств (срок исследований – 30 дней)	исследование	1340,53	1608,64		
7.1.1.9.	определение сенсибилизирующего действия на белых мышах (срок исследования – 9 дней)	исследование	356,64	427,97		
7.1.1.10.	определение фитотоксических свойств отходов производств	исследование	168,67	202,40		
7.1.1.11.	определение сенсибилизирующего действия на морских свинках (срок исследования – 18 дней)	исследование	593,41	712,09		
7.1.1.12.	постановка РСЛЛ	исследование	252,08	302,50		
7.1.1.13.	испытание острой ингаляционной токсичности (метод статической затравки животных)	исследование	24,06	28,87		
7.1.1.14.	подготовка итогового документа по разделу	исследование	100,72	120,86		
7.2.	биохимические и гематологические исследования, выполняемые при первичной токсикологической оценке веществ:					
7.2.1.	определение с использованием конечной точки на биохимическом анализаторе:					
7.2.1.1.	содержание общего белка в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	1,08	1,30	0,98	1,18
7.2.1.2.	содержание общего белка в моче (на одно животное)	исследование	1,08	1,30	0,98	1,18
7.2.1.3.	содержание холестерина в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,98	1,18	0,87	1,04
7.2.1.4.	содержание хлоридов в моче (на одно животное)	исследование	0,98	1,18	0,87	1,04

7.2.1.5.	содержание хлоридов в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,98	1,18	0,87	1,04
7.2.1.6.	содержание мочевины в моче (на одно животное)	исследование	0,82	0,98	0,74	0,89
7.2.1.7.	содержание мочевины в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,82	0,98	0,74	0,89
7.2.1.8.	содержание глюкозы в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,82	0,98	0,74	0,89
7.2.2.	определение с использованием кинетических методик на биохимическом анализаторе:					
7.2.2.1.	содержание альфа-амилазы в моче (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.2.2.	содержание альфа-амилазы в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.2.3.	содержание АсАт в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.2.4.	содержание аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.2.5.	содержание мочевины в сыворотке крови (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.2.6.	содержание мочевины в моче (на одно животное)	исследование	0,27	0,32	0,27	0,32
7.2.3.	определение с использованием дифференциальных методик: (билирубин общий, билирубин прямой) в сыворотке крови на биохимическом анализаторе (на одно животное)	исследование	0,52	0,62	0,52	0,62
7.2.4.	содержание гемоглобина крови фотометрическим методом (на одно животное)	исследование	0,66	0,79	0,66	0,79
7.2.5.	содержание лейкоцитов методом микроскопии (на одно животное)	исследование	1,08	1,30	1,08	1,30
7.2.6.	определение лейкоцитарной формулы (на одно животное)	исследование	2,25	2,70	2,25	2,70
7.2.7.	определение содержания лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина, тромбоцитов, гематокрита, лейкоцитарной формулы, среднего объема эритроцитов на гематологическом анализаторе, расчет цветного показателя (на одно животное)	исследование	0,66	0,79	0,66	0,79
7.2.8.	относительные коэффициенты масс внутренних органов (на одно животное)	исследование	3,68	4,42	3,38	4,06

7.2.9.	содержание общего белка в моче фотометрическим методом (на одно животное)	исследование	1,08	1,30	0,98	1,18
7.3.	биохимические исследования, выполняемые при полной токсикологической оценке веществ:					
7.3.1.	активность альдолазы сыворотки (на одно животное)	исследование	6,07	7,28	4,26	5,11
7.3.2.	содержание общего билирубина в сыворотке (на одно животное)	исследование	1,66	1,99	1,33	1,60
7.3.3.	активность альдолазы сыворотки, содержание витаминов А и Е в сыворотке (на одно животное)	исследование	5,42	6,50	3,64	4,37
7.3.4.	содержание витамина С в моче (на одно животное)	исследование	2,60	3,12	1,95	2,34
7.3.5.	содержание холестерина в липопротеидах (на одно животное)	исследование	2,60	3,12	2,60	3,12
7.3.6.	активность гексокиназы в печени (на одно животное)	исследование	4,57	5,48	3,75	4,50
7.3.7.	активность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в печени (на одно животное)	исследование	4,64	5,57	2,45	2,94
7.3.8.	содержание диеновых коньюгатов в печени и сыворотке (на одно животное)	исследование	5,54	6,65	4,00	4,80
7.3.9.	содержание кальция в сыворотке (на одно животное)	исследование	1,89	2,27	1,49	1,79
7.3.10.	активность каталазы в печени (на одно животное)	исследование	3,59	4,31	2,95	3,54
7.3.11.	активность кислой фосфатазы в сыворотке (на одно животное)	исследование	6,82	8,18	5,11	6,13
7.3.12.	содержание креатинина в моче и сыворотке (на одно животное)	исследование	1,97	2,36	1,62	1,94
7.3.13.	активность креатинкиназы в сыворотке (на одно животное)	исследование	10,58	12,70	8,47	10,16
7.3.14.	активность лактатдегидрогеназы в печени (на одно животное)	исследование	4,64	5,57	3,40	4,08
7.3.15.	содержание магния в сыворотке (на одно животное)	исследование	2,68	3,22	2,01	2,41
7.3.16.	содержание малонового диальдегида в сыворотке и печени (на одно животное)	исследование	6,19	7,43	5,38	6,46
7.3.17.	содержание общих липидов в сыворотке (на одно животное)	исследование	8,55	10,26	6,70	8,04
7.3.18.	активность супероксиддисмутазы в печени и эритроцитах (на одно животное)	исследование	5,38	6,46	4,05	4,86
7.3.19.	содержание тиамина в моче (на одно животное)	исследование	2,47	2,96	2,47	2,96
7.3.20.	содержание триглицеридов в сыворотке (на одно животное)	исследование	6,35	7,62	4,53	5,44
7.3.21.	содержание фосфора в сыворотке (на одно животное)	исследование	2,17	2,60	1,17	1,40

7.3.22.	активность щелочной фосфатазы в сыворотке (на одно животное)	исследование	3,02	3,62	2,01	2,41
7.4.	токсикологические и биологические исследования полимерных материалов, в т.ч. изделий медицинского назначения (вытяжек в модельные среды):					
7.4.1.	токсикологические и биологические исследования на клеточных тест объектах:					
7.4.1.1.	определение острой токсичности (на клеточном тест-объекте – бычьей сперме)	исследование	64,94	77,93		
7.4.2.	определение острой внутрибрюшинной токсичности на белых мышах	исследование	208,81	250,57		
7.4.3.	исследования на пирогенность на кроликах	исследование	212,17	254,60		
7.4.4.	влияние изделия на кровь «in vitro» (гемолитический тест)	исследование	58,36	70,03		
7.4.5.	оценка кожно-раздражающего действия (на белых крысах)	исследование	87,86	105,43		
7.4.6.	оценка кожно-раздражающего действия (на кроликах)	исследование	105,14	126,17		
7.4.7.	оценка кожно-раздражающего действия (на морских свинках)	исследование	104,40	125,28		
7.4.8.	оценка раздражающего действия на слизистые (на кроликах, морских свинках):					
7.4.8.1.	оценка раздражающего действия на слизистые кроликов	исследование	106,21	127,45		
7.4.8.2.	оценка раздражающего действия на слизистые морских свинок	исследование	106,58	127,90		
8	Санитарно-гигиенические услуги и государственная регистрация продукции (товаров) :					
8.1.	проведение государственной регистрации продукции					
8.1.1.	экспертиза документации с целью выдачи, переоформления свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	7,05	8,46		
8.1.2.	оформление, подпись и выдача свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	3,43	4,12		
8.2.	выдача выписки из Реестра свидетельств о государственной регистрации на товары, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной территории Таможенного союза (далее- Реестр)					
8.2.1.	рассмотрение заявления с целью выдачи выписки из Реестра	одно наименование продукции	6,57	7,88		
8.3.	замена свидетельства о государственной регистрации.					
8.3.1.	экспертиза документации с целью замены свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	7,05	8,46		
8.3.2.	оформление, подпись и выдача свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	3,43	4,12		
8.4.	выдача дубликата свидетельства о государственной регистрации.					

8.4.1.	экспертиза документации с целью замены свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	11,87	14,24		
8.4.2.	оформление, подпись и выдача дубликата свидетельства о государственной регистрации.	одно наименование продукции	3,57	4,28		
8.5.	проведение консультаций по вопросам государственной регистрации.					
8.5.1.	проведение консультаций по вопросам государственной регистрации.	одно наименование продукции	4,43	5,32		
8.6.	изготовление копии о государственной регистрации.					
8.6.1.	изготовление копии о государственной регистрации.	одно наименование продукции	0,55	0,66		
8.7.	заверение копии о государственной регистрации.					
8.7.1.	заверение копии о государственной регистрации.	одно наименование продукции	0,39	0,47		
8.8.	бланки					
8.8.1.	бланк свидетельства государственной регистрации.	шт.	0,19	0,23		
8.8.2.	бланк приложения к свидетельству о государственной регистрации.	шт.	0,52	0,62		
8.11.	санитарно-гигиенические услуги					
8.11.8.	проверка на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства, с оформлением Заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности (с проведением лабораторных исследований)					
8.11.8.1.	организация работ по проверке на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства	услуга	8,68	10,42		
8.11.8.2.	экспертиза результатов идентификации продукции, лабораторных исследований образцов; оформление Заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности	услуга	9,76	11,71		

8.11.9.	проверка на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства, с оформлением Заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности (без проведения лабораторных исследований)					
8.11.9.1.	организация работ по проверке на качество и безопасность имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства.	услуга	8,68	10,42		
8.11.9.2.	экспертиза результатов идентификации продукции, оформление Заключения о соответствии имущества установленным требованиям по качеству и безопасности.	услуга	5,44	6,53		

Примечания:

1. В тарифы не включена стоимость расходных материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.
2. При проведении серийных исследований тариф за первое исследование применяется в соответствии с графой «Единичное», за второе и следующие исследования – в соответствии с графой «Каждое последующее». Для целей применения Прейскуранта тарифов № 1/2024 серий исследований является – исследование однородных проб продукции (объектов окружающей среды и т.п.) в количестве не более 10 (десяти), отобранных по одному акту отбора проб на одном объекте.
3. При одновременном проведении государственной регистрации нескольких наименований товаров одного изготовителя, изготовленных по единым техническим требованиям, имеющих единый компонентный (ингредиентный) состав, гигиеническую характеристику, область применения, но с незначительными различиями, не имеющими гигиенического значения (различная форма или объем товара, процентный состав, различный цвет или аромат, обусловленный внесением красителей, ароматизаторов и т.п.), объединенных в одном свидетельстве, за проведение работ по государственной регистрации взимается плата за первое наименование продукции в размере 100% соответствующих тарифов настоящего прейскуранта, а за каждое последующее наименование продукции, указанное в свидетельстве (приложение к свидетельству) о государственной регистрации- в размере 10% от соответствующих тарифов настоящего прейскуранта.

Главный бухгалтер

И.А.Федоренко

Начальник планово-экономического
отдела

С.Н.Стома

Экономист 1 кат.

М.В.Поливкина