

УТВЕРЖДАЮ
Приказом
Главный врач ГУ "Жодинский городской центр
цент гигиены и эпидемиологии"
№151-О от 24.10.2018 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по санитарно-гигиеническим исследованиям, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (в рублях)			
			единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-гигиенические услуги:					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	исследование	5,45	6,54	0,00	0,00
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытательский метод)	исследование	10,90	13,08	1,08	1,30
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	исследование	15,82	18,98	1,59	1,91
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	исследование	11,14	13,37	1,11	1,34
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	исследование	7,88	9,45	0,79	0,94
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	исследование	7,59	9,11	0,76	0,91
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)	исследование	3,18	3,81	0,31	0,37
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	исследование	2,85	3,43	1,91	2,29
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	исследование	2,96	3,55	0,00	0,00
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследование	12,65	15,19	0,00	0,00
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	исследование	12,65	15,19	0,00	0,00
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:		0,00	0,00		
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	исследование	12,00	14,40	0,00	0,00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	исследование	12,30	14,76	0,00	0,00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследование	9,53	11,43	0,00	0,00
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	исследование	2,81	3,37	0,00	0,00
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	исследование	2,81	3,37	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	исследование	3,03	3,64	0,00	0,00
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	исследование	8,43	10,11	0,00	0,00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследование	4,78	5,73	1,61	1,93
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:		0,00	0,00		
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	исследование	4,86	5,83	0,00	0,00
1.13.1.1.	организация и проведение занятий (1 тематика) ДЛЯ ФИЗ ЛИЦ	исследование	4,19	5,03		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	исследование	1,60	1,92	0,00	0,00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	исследование	28,58	34,29	0,00	0,00
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)	исследование	16,85	20,22	0,00	0,00
1.16.	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:		0,00	0,00		
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	исследование	119,44	143,33	0,00	0,00
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	исследование	483,71	580,45	0,00	0,00
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	исследование	582,82	699,39	0,00	0,00
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:		0,00	0,00		
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	исследование	9,91	11,89	0,00	0,00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	исследование	8,34	10,01	0,00	0,00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	исследование	17,48	20,98	0,00	0,00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	исследование	28,12	33,75	0,00	0,00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	исследование	28,59	34,31	0,00	0,00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	исследование	50,04	60,04	0,00	0,00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	исследование	76,23	91,47	0,00	0,00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	исследование	75,86	91,03	0,00	0,00
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	исследование	84,33	101,19	0,00	0,00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:		0,00	0,00		
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	исследование	7,95	9,55	0,00	0,00
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ) экспертиза	исследование	14,31	17,17	0,00	0,00
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	исследование	12,70	15,24	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	исследование	23,07	27,69	0,00	0,00
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101-500 м2, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40	исследование	34,06	40,87	0,00	0,00
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501-1000 м2, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41-60	исследование	53,19	63,83	0,00	0,00
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	исследование	62,83	75,40	0,00	0,00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	исследование	23,12	27,74	0,00	0,00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	исследование	33,81	40,57	0,00	0,00
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	исследование	50,84	61,01	0,00	0,00
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	исследование	63,07	75,68	0,00	0,00
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	исследование	171,42	205,71	0,00	0,00
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	исследование	23,90	28,68	0,00	0,00
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации	исследование	11,68	14,02	0,89	1,07
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	исследование	10,79	12,94	0,00	0,00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	исследование	17,64	21,16	0,00	0,00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	исследование	28,20	33,85	0,00	0,00
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	исследование	29,73	35,67	0,00	0,00
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	исследование	50,67	60,80	0,00	0,00
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	исследование	84,82	101,79	0,00	0,00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	исследование	12,23	14,67	0,00	0,00
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:		0,00	0,00		
1.20.1.	детских игр и игрушек	исследование	19,05	22,86	0,00	0,00
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педалные автомобили, коляски, качели), детской мебели	исследование	5,01	6,01	0,00	0,00
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	исследование	9,53	11,43	0,00	0,00
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	исследование	5,01	6,01	0,00	0,00
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	исследование	4,95	5,94	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.20.6	детской одежды	исследование	8,12	9,75	0,00	0,00
1.20.7	детской одежды	исследование	10,54	12,65	0,00	0,00
1.20.8	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	исследование	11,62	13,95	0,00	0,00
1.20.9	ранцев и портфелей ученических	исследование	5,06	6,07	0,00	0,00
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:			0,00		
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	исследование	27,40	32,88	0,00	0,00
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:		0,00	0,00		
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	исследование	16,68	20,01	0,00	0,00
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	исследование	28,35	34,02	0,00	0,00
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	исследование	19,10	22,92	1,90	2,28
1.23.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) БАД, специализированной пищевой продукции для питания спортсменов требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	исследование	38,23	45,87		
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод	исследование	9,19	11,03		
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	исследование	29,86	35,83		
1.26.	гигиеническая оценка пищевых добавок, БАД, специализированных продуктов:			0,00		
1.26.1	оценка состава пищевых добавок	исследование	8,43	10,12		
1.26.2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства	исследование	16,92	20,31		
1.26.3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов	исследование	33,76	40,51		
1.26.4	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	исследование	75,35	90,42		
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			0,00		
2.1	воздух:			0,00		
2.1.1.	воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:			0,00		
2.1.1.1.	определение диоксида азота:			0,00		
2.1.1.1.1.	определение диоксида азота (спектрофотометрия (далее - СФМ), фотоэлектроколориметрия (далее - ФЭК))	исследование	7,53	9,04	3,78	4,53
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	9,31	11,17	4,67	5,60
2.1.1.10	определение аммиака:			0,00		
2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	6,45	7,74	3,50	4,20
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:			0,00		
2.1.1.31.2	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	7,53	9,04	4,83	5,80
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	5,55	6,66	3,16	3,79
2.1.1.76.	определение сероводорода:			0,00		
2.1.1.76.1	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	8,81	10,58	4,12	4,94
2.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	3,27	3,92	1,35	1,62
2.1.1.91.	определение фенола:			0,00		
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	6,54	7,84	3,28	3,93
2.1.1.94.	определение формальдегида:			0,00		

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1.94.5.	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследование	9,31	11,17	4,67	5,60
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	1,90	2,28	0,37	0,45
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	исследование	5,74	6,89		
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			0,00		
2.1.2.1.	определение альдегидов и их производных			0,00		
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,72	6,86	3,13	3,76
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	7,43	8,92	2,42	2,91
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.РБ 322-2017)	исследование	6,43	7,72	2,48	2,97
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			0,00		
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	7,66	9,19	2,48	2,97
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	7,09	8,51	3,17	3,80
2.1.2.12.	определение хрома и его соединений:			0,00		
2.1.2.12.2.	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	9,20	11,04	3,95	4,73
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	9,20	11,04	3,95	4,73
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	9,20	11,04	3,95	4,73
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	7,97	9,56	2,82	3,38
2.1.2.14.	определение ангидридов:			0,00		
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,45	6,54	2,00	2,40
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	6,11	7,33	3,05	3,66
2.1.2.14.2.1.	определение диоксида серы (сернистый ангидрид) (ФЭК с хлоридом бария)	исследование	6,11	7,33	3,05	3,66
2.1.2.15.1.	определение минеральных масел (визуальный)	исследование	5,29	6,35	1,55	1,86
2.1.2.20.	определение кремния диоксида:			0,00		
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследование	8,98	10,78	2,42	2,91
2.1.2.23.	определение диоксида азота:			0,00		
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	7,66	9,19	3,83	4,59
2.1.2.24.	определение алюминия:			0,00		
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	8,27	9,92	3,30	3,96
2.1.2.25.	определение аммиака:			0,00		
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	6,99	8,39	3,83	4,59
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,60	7,91	2,54	3,05
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:			0,00		
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	7,54	9,05	3,37	4,04
2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:			0,00		
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	7,99	9,59	3,57	4,28
2.1.2.56.	определение серной кислоты:			0,00		
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	6,53	7,84	2,60	3,13
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	7,79	9,34	3,83	4,59
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:			0,00		
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)	исследование	3,04	3,65	1,81	2,18
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	3,17	3,80	1,91	2,30
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:			0,00		
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	7,53	9,03	3,00	3,60
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	7,66	9,19	3,83	4,59
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	8,19	9,83	4,39	5,27
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.73.	определение ртути и ее производных:			0,00		
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.73.4.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	2,86	3,44	0,00	0,00
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:			0,00		
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование	8,29	9,95	3,21	3,85
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	8,35	10,02	4,39	5,27
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование	7,09	8,51	3,17	3,80
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:			0,00		
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	6,29	7,54	2,23	2,67
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	2,73	3,28	1,63	1,96
2.1.2.86.	определение фенола:			0,00		
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	6,53	7,84	1,91	2,30
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.96.	определение хлора:			0,00		
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	3,85	4,61	2,30	2,75
2.1.2.96.3.	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследование	6,20	7,44	2,81	3,37
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:			0,00		

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	7,79	9,35	3,53	4,23
2.1.2.107.	определение белокосодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	8,63	10,35	2,79	3,35
2.1.2.108.	определение камфоры (СФМ)	исследование	8,53	10,23	3,53	4,23
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследование	6,38	7,66	2,51	3,01
2.1.2.123.	определение красителей антрахиноновых (гравиметрический метод)	исследование	6,01	7,21	0,00	0,00
2.1.2.141.	определение сажи:			0,00		
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)	исследование	5,39	6,46	1,81	2,18
2.1.2.154.	определение углерода оксида:			0,00		
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование	4,51	5,41	1,47	1,77
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе метеометр МЭС-200А)	исследование	4,39	5,27	2,48	2,97
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):			0,00		
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	5,23	6,28	1,58	1,90
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследование	5,23	6,28	1,58	1,90
2.1.2.188.	определение алюмокалиевых и алюмоаммонийных квасцов (СФМ, ФЭК)	исследование	8,77	10,52	4,33	5,20
2.1.2.193.	экспресс-измерение на приборе Анализатор-течеискатель АНТ-2М: бензин; керосин; уайт-спирит; углеводороды алифатические предельные (одно измерение)	исследование	3,13	3,75	1,89	2,27
2.1.2.196	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	3,04	3,65	1,81	2,18
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; энихлоргидрин; этилацетат; диэтиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно вещество)	исследование	2,38	2,85	1,81	2,18
2.1.2.198.	экспресс-измерение вредных веществ с помощью переносных электронных газоанализаторов метеометр МЭС-200А 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	2,94	3,52	0,00	0,00
2.1.2.200.	определение пестицидов:			0,00		
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	8,52	10,23	3,04	3,65
2.1.2.200.9.	определение тебуконазола (ТСХ)	исследование	9,65	11,58	3,04	3,65
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	2,59	3,10	0,51	0,61
2.1.2.202	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,71	2,05	0,87	1,05
2.2.	вода:			0,00		
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бу			0,00		
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,91	2,29	0,97	1,16
2.2.1.2.	определение мутности:			0,00		
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследование	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	2,60	3,12	1,31	1,57
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			0,00		
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1,91	2,30	0,96	1,16
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	5,26	6,31	3,60	4,32
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1,91	2,30	0,96	1,16
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,88	3,45	1,66	1,99
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,88	3,45	1,66	1,99
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,80	4,56	2,19	2,63
2.2.1.11.	определение общего железа:			0,00		
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,88	3,45	1,66	1,99
2.2.1.12.	определение сульфатов:			0,00		
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,88	3,45	1,66	1,99
2.2.1.13.1.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	2,99	3,59	1,81	2,18
2.2.1.15.	определение меди:			0,00		
2.2.1.15.2.1	определение меди (АВА)	исследование	2,49	2,99	1,25	1,50
2.2.1.16.	определение марганца:			0,00		
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	2,28	2,74	1,32	1,58

1	2	3	4	5	6	7
2.2.1.18.	определение фтора:			0,00		
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионметрия)	исследование	1,55	1,86	0,78	0,94
2.2.1.29.	определение цинка:			0,00		
2.2.1.29.3.1	определение цинка (АВА)	исследование	2,36	2,83	1,19	1,42
2.2.1.30.	определение свинца:			0,00		
2.2.1.30.3.1	определение свинца (АВА)	исследование	2,36	2,83	1,19	1,42
2.2.1.34.	определение кадмия:			0,00		
2.2.1.34.1.1	определение кадмия (АВА)	исследование	2,23	2,68	1,12	1,35
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	3,21	3,86	1,78	2,13
2.2.1.54.	определение химических элементов:			0,00		
2.2.1.54.1.	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	2,56	3,07	1,29	1,54
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исследование	2,56	3,07	1,29	1,54
2.2.1.65.1	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ТСХ)	исследование	14,50	17,40	7,98	9,58
2.2.1.66.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты:			0,00		
2.2.1.66.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	14,50	17,40	7,98	9,58
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			0,00		
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	2,81	3,37	2,41	2,89
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4,04	4,84	2,23	2,68
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			0,00		
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	2,62	3,14	1,74	2,09
2.2.2.4	определение биологического потребления кислорода (далее - БПК):			0,00		
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	5,43	6,51	3,32	3,99
2.2.2.11.	определение азота общего	исследование	6,25	7,50	3,47	4,17
2.2.2.19.	определение кадмия:			0,00		
2.2.2.19.2.1	определение кадмия (АВА)	исследование	2,30	2,75	1,15	1,38
2.2.2.23.	определение железа общего:			0,00		
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	3,37	4,04	1,94	2,33
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,90	3,48	0,94	1,13
2.2.2.27.1	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	1,72	2,07	1,05	1,25
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	5,19	6,23	3,55	4,26
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,88	3,45	1,66	1,99
2.2.2.35.	определение нитратов:			0,00		
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,80	4,56	2,19	2,63
2.2.2.36.	определение хлоридов:			0,00		
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.2.43.1	определение свинца (АВА)	исследование	2,30	2,75	1,15	1,38
2.2.2.44.	определение меди:			0,00		
2.2.2.44.1.	определение меди (АВА)	исследование	2,30	2,75	1,15	1,38
2.2.2.45.	определение цинка:			0,00		
2.2.2.45.1.	определение цинка (АВА)	исследование	2,30	2,75	1,15	1,38
2.2.2.46.	определение pH	исследование	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.2.47.	определение сульфатов:			0,00		
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3,69	4,43	2,13	2,56
2.2.2.50.	определение марганца:			0,00		
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследование	5,60	6,72	4,04	4,85
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	1,56	1,87	1,08	1,29
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	12,18	14,62	6,70	8,04
2.2.2.60.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты:			0,00		
2.2.2.60.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	12,18	14,62	6,70	8,04
2.2.3.	вода бассейнов:			0,00		
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1,47	1,77	0,74	0,89
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора исследование	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2,55	3,06	1,47	1,77
2.2.3.7.	определение pH	исследование	2,14	2,57	1,08	1,29
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			0,00		
2.2.7.1.	отбор проб	исследование	2,13	2,56	1,42	1,71
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,42	1,71	0,71	0,85
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2,13	2,56	0,43	0,52
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,71	0,85	0,28	0,33

1	2	3	4	5	6	7
2.3.	почва:			0,00		
2.3.1.	подготовка проб:			0,00		
2.3.1.4.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	3,46	4,15	1,75	2,10
2.3.14.	определение нитратов:			0,00		
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	5,28	6,34	3,49	4,19
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	3,32	3,99	2,04	2,45
2.3.19.	определение химических элементов:			0,00		
2.3.19.2.	определение химических элементов (АВА) для каждого элемента	исследование	3,08	3,70	1,55	1,86
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			0,00		
2.3.29.1.	отбор проб	исследование	2,13	2,56	1,42	1,71
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,42	1,71	0,71	0,85
2.3.30.	оформление протокола испытаний:		2,13	2,56	0,43	0,52
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,71	0,85	0,28	0,33
	3 Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			0,00		
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			0,00		
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			0,00		
3.1.1.8.	определение перекисного числа:			0,00		
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	4,22	5,06	2,12	2,55
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	4,21	5,05	2,97	3,56
3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследование	5,12	6,14	2,81	3,37
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	4,26	5,11	2,13	2,56
3.1.1.12.	определение жира:			0,00		
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	5,74	6,89	4,86	5,84
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	5,64	6,77	4,25	5,10
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	7,50	9,00	4,99	5,99
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3,80	4,56	1,92	2,31
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	5,66	6,80	4,02	4,82
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	5,66	6,80	3,37	4,05
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	5,60	6,72	4,87	5,85
3.1.1.12.8.	определение жира в гущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	5,66	6,80	4,02	4,82
3.1.1.14.	определение щелочности:			0,00		
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	3,46	4,16	1,74	2,09
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:			0,00		
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	7,98	9,57	4,51	5,42
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	7,98	9,57	4,51	5,42
3.1.1.15.3.	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	2,77	3,32	1,57	1,88
3.1.1.16.	определение сахара:			0,00		
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	8,53	10,24	1,90	2,28
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	5,45	6,54	1,49	1,78
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	4,04	4,85	2,63	3,16
3.1.1.16.6.	определение определения сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	3,90	4,68	2,54	3,05
3.1.1.17.	определение сахарозы:			0,00		
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	10,50	12,60	6,11	7,33
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	8,09	9,71	4,58	5,49
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	8,13	9,75	4,07	4,89
3.1.1.18.	определение металлопримесей исследование	исследование	2,38	2,86	1,92	2,31
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			0,00		
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	9,21	11,05	7,79	9,34
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,84	3,41	1,42	1,71
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	4,79	5,75	1,88	2,26
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	4,22	5,06	2,64	3,17
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (зола)	исследование	8,50	10,20	7,08	8,49
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	3,52	4,22	2,84	3,41
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	2,33	2,79	1,94	2,32
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола			0,00		
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	2,28	2,73	1,71	2,05

1	2	3	4	5	6	7
3.1.1.24	определение диастазного числа в меде	исследование	8,50	10,21	2,54	3,05
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			0,00		
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	4,56	5,47	2,30	2,75
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			0,00		
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	4,18	5,01	1,71	2,05
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:			0,00		
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	3,03	3,64	2,32	2,79
3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки	исследование	3,03	3,64	2,32	2,79
3.1.1.27.3.	определение pH в яичных продуктах	исследование	3,03	3,64	2,32	2,79
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	2,91	3,49	2,06	2,48
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	4,23	5,07	1,94	2,33
3.1.1.44.	определение нитратов:			0,00		
3.1.1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	8,00	9,60	6,45	7,74
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	1,85	2,22	0,93	1,12
3.1.1.46.	определение крахмала (качественный метод):			0,00		
3.1.1.46.1	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	13,92	16,71	9,08	10,89
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	3,03	3,64	1,90	2,28
3.1.1.48.	определение пастеризации:			0,00		
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	3,75	4,50	2,99	3,59
3.1.1.50.	определение составных частей:			0,00		
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	1,88	2,25	1,88	2,25
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	2,39	2,87	1,69	2,03
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследование	2,04	2,45	1,65	1,98
3.1.1.54.	определение пористости хлебоулучшителей	исследование	2,01	2,41	1,82	2,18
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование	3,72	4,46	3,01	3,61
3.1.1.56.	определение белка:			0,00		
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	8,50	10,20	5,21	6,25
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	17,01	20,41	8,52	10,22
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	2,51	3,01	2,51	3,01
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			0,00		
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	4,73	5,68	4,73	5,68
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			0,00		
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	2,81	3,38	2,81	3,38
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	2,50	3,00	2,50	3,00
3.1.1.62.	определение стойкости:			0,00		
3.1.1.62.3.	определение стойкости эмульсии	исследование	2,51	3,01	1,61	1,94
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследование	4,15	4,98	1,19	1,43
3.1.1.78.	определение масляной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854	исследование	3,51	4,21	3,28	3,94
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел	исследование	3,74	4,48	3,74	4,48
3.1.1.85.	определение йодного числа в растительном масле	исследование	5,51	6,61	2,16	2,60
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			0,00		
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	2,06	2,47	1,35	1,62
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследование	2,88	3,45	1,91	2,29
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	3,58	4,30	2,54	3,05
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	3,59	4,31	1,86	2,23
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	2,17	2,60	1,64	1,97
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	2,17	2,60	1,64	1,97
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	5,52	6,63	4,36	5,23
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	2,95	3,54	1,47	1,77
3.1.1.111.	определение прозрачности:			0,00		
3.1.1.111.1.	определение прозрачности в растительном масле	исследование	3,76	4,51	2,83	3,40
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	1,47	1,77	1,08	1,29
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	8,12	9,75	3,51	4,21
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	3,76	4,51	2,67	3,20
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	операция	2,12	2,55	1,41	1,69
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	2,12	2,55	1,41	1,69
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	2,12	2,55	1,73	2,08
3.1.3.2.	определение симметризинов:			0,00		
3.1.3.2.1.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследование	10,77	12,93	3,59	4,31
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:			0,00		
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ)	исследование	20,14	24,17	6,43	7,71

1	2	3	4	5	6	7
3.1.3.5.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот - байлетон (ГЖХ)	исследование	20,35	24,42	5,59	6,70
3.1.3.7.	определение тиокарбаматов:			0,00		
3.1.3.7.2.	определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследование	14,07	16,89	8,44	10,13
3.1.3.8.	определение фосфорорганических пестицидов:		0,00	0,00		
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	операция	15,13	18,16	6,73	8,07
3.1.3.9.	определение хлорорганических пестицидов:		0,00	0,00		
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	19,24	23,09	8,55	10,26
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	19,24	23,09	8,55	10,26
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	19,24	23,09	8,55	10,26
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	19,24	23,09	8,55	10,26
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	19,24	23,09	8,55	10,26
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	10,95	13,14	6,94	8,33
3.1.3.10.	определение синтетических пиретроидов:			0,00		
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	17,78	21,34	7,75	9,30
3.1.3.13.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:			0,00		
3.1.3.13.1.	определение пестицида ридомила (ТСХ)	исследование	15,12	18,14	6,59	7,91
3.1.3.14.	определение пагулина:			0,00		
3.1.3.14.1.	определение пагулина (ТСХ)	исследование	18,93	22,71	7,76	9,31
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:			0,00		
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	23,91	28,69	16,41	19,70
3.1.3.17.	определение зеараленона:			0,00		
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	23,91	28,69	16,41	19,70
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование	20,55	24,65	15,09	18,11
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:			0,00		
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	18,56	22,27	13,83	16,60
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			0,00		
3.1.4.1.	пробоподготовка:			0,00		
3.1.4.1.2.1	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для АВА)	исследование	9,88	11,86	8,50	10,20
3.1.4.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов :			0,00		
3.1.4.2.1.1	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (АВА) (для каждого металла)	исследование	2,98	3,57	0,99	1,19
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	9,94	11,93	4,86	5,83
3.1.4.5.	определение ртути:			0,00		
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	8,67	10,40	6,76	8,12
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			0,00		
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	4,42	5,30	1,37	1,64
3.1.5.7.	определение сернистых кислот (диоксида серы):			0,00		
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)	исследование	5,68	6,81	4,52	5,42
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			0,00		
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	10,80	12,95	8,41	10,09
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	17,06	20,47	11,50	13,80
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			0,00		
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,71	0,85	0,00	0,00
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1,42	1,71	1,42	1,71
3.3.	средства дезинфицирующие:			0,00		
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:			0,00		
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	3,90	4,68	2,96	3,55
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов услуга		2,13	2,56	0,00	0,00
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:		0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов		2,84	3,41	0,00	0,00
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов		3,26	3,91	0,00	0,00
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше		6,54	7,85	0,00	0,00
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			0,00		

1	2	3	4	5	6	7
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	9,44	11,32	5,57	6,69
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	14,13	16,96	7,98	9,58
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	8,67	10,41	4,52	5,43
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследование	11,86	14,23	7,16	8,59
4.5.	измерение лазерного излучения	исследование	15,11	18,13	8,97	10,76
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследование	12,83	15,40	9,74	11,69
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	14,23	17,08	8,24	9,89
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследования	12,89	15,46	7,82	9,39
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	5,66	6,80	2,56	3,07
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование	11,41	13,69	7,04	8,44
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	4,98	5,98	2,77	3,32
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	7,54	9,05	5,57	6,69
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	15,72	18,86	7,72	9,26
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	11,93	14,32	6,45	7,74
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	14,60	17,51	8,79	10,54
4.18.	измерение эквивалентных скорректированных и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	14,87	17,84	11,26	13,51
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	2,58	3,09	0,87	1,05
5.	Радиологические исследования и измерения:			0,00		
5.1.	радиометрический анализ:			0,00		
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			0,00		
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	10,14	12,17	7,94	9,52
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непивной продукции	исследование	10,14	12,17	7,94	9,52
5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исследование	12,64	15,16	10,93	13,12
5.5.	дозиметрические исследования:			0,00		
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	5,61	6,74	3,46	4,16
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	10,34	12,41	5,46	6,55
5.6.	оформление результатов:			0,00		
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,02	2,43	0,22	0,26
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	3,74	4,48	0,26	0,32
6.	Микробиологические исследования:			0,00		
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			0,00		
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			0,00		
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,28	0,33	0,28	0,33
6.1.1.2.	выписка результата исследования	исследование	1,25	1,50	0,61	0,73
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,52	3,02	0,63	0,75
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			0,00		
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,49	1,78	1,49	1,78
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,94	1,13	0,94	1,13
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,01	1,21	1,01	1,21
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1,36	1,63	1,36	1,63
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			0,00		
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	1,71	2,05	1,38	1,66
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом	исследование		0,00		
6.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследование	2,81	3,37	2,16	2,60

1	2	3	4	5	6	7
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	исследование	5,58	6,69	4,29	5,15
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследование	2,81	3,37	2,16	2,60
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)	исследование	5,58	6,69	4,29	5,15
6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения Ps.aeruginosa)	исследование	2,81	3,37	2,16	2,60
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения Ps. aeruginosa)	исследование	5,58	6,69	4,29	5,15
6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения C. albicans)	исследование	2,81	3,37	2,16	2,60
6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения C. albicans)		5,58	6,69	4,29	5,15
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	4,85	5,82	4,85	5,82
6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (B. cereus, B. subtilis)	исследование	7,27	8,72	4,85	5,82
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (St.aureus)	исследование	4,85	5,82	4,85	5,82
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (Ps.aeruginosa)	исследование	4,85	5,82	4,85	5,82
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (C.albicans)	исследование	4,85	5,82	4,85	5,82
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследование	10,21	12,25	10,21	12,25
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование	10,21	12,25	10,21	12,25
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	10,21	12,25	10,21	12,25
6.1.3.7.	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее - ПСО)		5,94	7,13	4,90	5,88
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			0,00		
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			0,00		
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	7,16	8,60	7,16	8,60
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	2,12	2,55	2,12	2,55
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	5,48	6,57	5,48	6,57
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	2,71	3,25	2,70	3,25
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0,99	1,18	0,99	1,18
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	4,53	5,44	4,53	5,44
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	6,10	7,32	6,10	7,32
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	4,12	4,94	4,12	4,94
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	4,20	5,04	4,20	5,04

1	2	3	4	5	6	7
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,63	3,15	2,63	3,15
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	4,18	5,01	4,18	5,01
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших		2,04	2,45	2,04	2,45
6.2.2.	энтомологические исследования:			0,00		
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	3,33	4,00	3,33	4,00
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)		6,17	7,41	6,17	7,41
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:					
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца		3,00	3,60	1,78	2,14
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	2,82	3,39	1,68	2,02
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5,47	6,56	3,29	3,94
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3,53	4,24	2,10	2,52
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	4,89	5,86	2,91	3,49
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	2,50	3,00	1,49	1,78
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	2,44	2,93	1,45	1,74
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,85	4,61	2,29	2,74
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исследование	3,72	4,47	2,23	2,68
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,42	1,71	0,83	1,00
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	5,05	6,06	3,04	3,65
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	2,13	2,55	1,23	1,48
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	2,60	3,12	1,55	1,86
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	3,91	4,69	2,34	2,81
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	2,81	3,37	1,69	2,02
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4,70	5,64	2,82	3,38
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,56	6,67	3,33	4,00
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце		5,56	6,67	3,33	4,00
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			0,00		
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,15	4,98	2,47	2,97
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	5,64	6,77	3,94	4,73
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,15	4,98	2,47	2,97
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца		4,15	4,98	2,47	2,97
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			0,00		
6.3.1.22.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,02	2,42	1,22	1,47
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>		2,70	3,25	2,03	2,44
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			0,00		
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,14	2,57	1,22	1,47
6.3.1.23.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	2,81	3,37	2,03	2,44
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1,86	2,23	1,06	1,28
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	5,52	6,62	3,29	3,95
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом		4,37	5,25	2,59	3,11
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			0,00		
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2,57	3,09	1,50	1,80
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	2,30	2,75	1,34	1,61

1	2	3	4	5	6	7
6.3.1.27.3.	прямым посевом		1,89	2,27	1,08	1,30
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			0,00		
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,02	2,42	1,22	1,47
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов		2,44	2,93	1,86	2,23
6.3.1.29	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:	исследование		0,00		
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,82	2,18	1,10	1,32
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов		1,94	2,33	1,34	1,61
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации	исследование				
6.3.1.30.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,61	1,93	0,97	1,17
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		3,38	4,05	2,80	3,36
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:	исследование				
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,02	2,42	1,22	1,47
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		3,38	4,05	2,80	3,36
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:	исследование				
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,02	2,42	1,22	1,47
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов		2,73	3,27	2,02	2,43
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:	исследование				
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,61	1,93	0,97	1,17
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов		2,45	2,95	1,82	2,18
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:	исследование				
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,57	3,09	1,50	1,80
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов		3,68	4,42	2,73	3,27
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва	исследование				
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,34	1,61	0,88	1,06
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,41	2,89	2,03	2,44
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва		1,79	2,14	1,08	1,30
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование				
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,62	3,15	1,52	1,83
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом		3,27	3,92	2,43	2,91
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного	исследование				
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,23	1,47	0,86	1,03
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида		2,64	3,16	2,00	2,39
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:	исследование				
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,30	2,75	1,34	1,61
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом		3,02	3,62	2,24	2,68
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:	исследование				
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,84	2,20	1,22	1,47
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2,70	3,25	1,87	2,24
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1,93	2,32	1,93	2,32
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,15	1,38	1,15	1,38
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	1,79	2,15	1,79	2,15
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств		6,59	7,90	3,94	4,73
6.3.1.62.	выделение <i>L. pneumophila</i> из объектов окружающей среды:	исследование				
6.3.1.62.1.	при отрицательном результате	исследование	17,32	20,78	10,40	12,48
6.3.1.62.2.	при положительном результате	исследование	21,29	25,55	14,38	17,25
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование	2,73	3,28	1,65	1,99
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП		2,88	3,45	1,84	2,20
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП:	исследование				
6.3.1.65.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,14	2,57	1,22	1,47
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов		3,66	4,40	3,66	4,40
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:	исследование				
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,14	2,57	1,22	1,47
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов		3,36	4,03	3,36	4,03
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:	исследование				
6.3.1.67.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,14	2,57	1,22	1,47
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,24	5,09	4,24	5,09

1	2	3	4	5	6	7
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование	3,63	4,35	1,66	1,99
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	3,63	4,35	1,66	1,99
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование	3,59	4,30	2,14	2,57
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование	3,59	4,30	2,14	2,57
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	исследование	3,59	4,30	2,14	2,57
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	5,82	6,98	3,49	4,18
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом		4,12	4,94	1,38	1,66
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:	исследование				
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов		2,30	2,75	2,30	2,75
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование				
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,01	3,62	3,01	3,62
6.5.1.2.2.	3 и более культуры		4,25	5,11	4,25	5,11
6.5.1.17	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:	исследование				
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1,14	1,37	0,76	0,91
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	1,46	1,76	0,94	1,13
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	0,91	1,10	0,91	1,10
6.5.1.17.4.	фуксином		0,91	1,10	0,91	1,10
6.5.2.	иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.2.5.	РА на стекле:	исследование				
6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследование	1,28	1,53	1,28	1,53
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0,45	0,54	0,45	0,54
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном	исследование	1,05	1,25	1,05	1,25
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее - РПГА) с одним диагностикумом	исследование	1,11	1,33	1,11	1,33
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее - РТГА) с одним диагностикумом		1,27	1,53	1,44	1,73
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование				
6.5.5.1.	обнаружение простейших	экспертиза	1,15	1,38	1,15	1,38
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:	исследование				
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,52	1,83	1,52	1,83
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.2.3.	уксусно-эфирным методом	исследование	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	1,49	1,78	1,49	1,78
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом		1,35	1,62	1,35	1,62
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:	исследование				
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты		1,30	1,55	1,30	1,55
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	1,30	1,55	1,30	1,55
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:	исследование				
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии		2,18	2,62	2,18	2,62
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследование	0,59	0,71	0,59	0,71
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:	исследование				
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале		1,43	1,71	1,43	1,71
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом		0,68	0,82	0,68	0,82
6.5.6.	отдельные операции:	исследование				
6.5.6.1.	пипетирование:	исследование				
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	Исследование	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	Исследование	0,03	0,03	0,03	0,03
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследования	0,28	0,33	0,28	0,33

1	2	3	4	5	6	7
1.3.1.7.	Пробоподготовка модельной вытяжки для определения на "Флюорат- 2 М"	Исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.8.	Пробоподготовка парафазным методом формальдегида, эцилацетата, гексана , гептанаю и спиртов	Исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.9.	Пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Исследования модельных сред вытяжек		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.1.	Альтакс (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.2.	Акрилонитрил (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3.	Алюминий (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4.	Бор (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.5.	Бор (АЖ «Флюорат – 2М»). Измерение	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.6.	Винил хлористый (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.2.7.	Гексаметилендиамин (колориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.8.	Дибутилфталат в вытяжках (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.9.	Диоктилфталат в вытяжках (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.10.	Каптакс (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.11.	Кобальт (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.12.	Капролактамы в вытяжках (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.13.	Кадмий (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.14.	Медь (СФ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.15.	Молибден (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.16.	Никель (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.17.	Стирол (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.18.	Стирол (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.19.	Тиурам (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.20.	Титан (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.21.	Формальдегид (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.22.	Формальдегид (на АЖ Флюорат-2М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.23.	Формальдегид (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.24.	Фенол (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.25.	Фтор (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.26.	Хром (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.27.	Цинк (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.28.	Свинец (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.29.	Хром (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.30.	Кадмий (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.31.	Медь (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.32.	Никель (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.33.	Мышьяк (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.34.	Ртуть (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.35.	Селен (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.36.	Сурьма (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.37.	Железо (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.38.	Барий (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.39.	Молибден (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.40.	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота, влажной обработки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.41.	Переход красителя на кожные покровы человека	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.1.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор перекиси водорода (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.2.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 6% раствор перекиси водорода (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.3.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 1% раствор хлорамина (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.4.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор хлорамина (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.5.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 5% раствор хлорамина (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.6.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор формалина (100г)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.42.7.	Устойчивость поверхности к обработке дезрастворами: 3% раствор перекиси водорода + раствор моющего средства	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.43.	Дефекты внешнего вида	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.44.	Термостойкость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2.45.	Прочность закрепления декоративного покрытия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.46.	Водостойкость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.47.	Кислотостойкость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.48.	Водопоглощение	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.49.	Стирол (СФ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.50.	Стирол (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.2.51.	Акрилонитрил (ГЖХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.52.	Пробоподготовка для определения формальдегида по МУ 11-12-28-96	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.53.	Аммиак (СФ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.54.	Диметилтерефталат (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.55.	Дибутилфталат (ГЖХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.56.	Диоктилфталат (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.57.	Капролактамы (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.58.	Перманганатная окисляемость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.59.	Определение pH	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.60.	Определение мышьяка в водной вытяжке (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.61.	Эпихлоргидрин (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.62.	Эпихлоргидрин (ТСХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.63.	Фенол («Флюорат 2 М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.64.	Фенол (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.65.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.66.	Метанол (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.67.	Метанол (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.68.	Дибутилфталат (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.69.	Диоктилфталат (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.70.	Капролактамы (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.71.	Определение качества поверхности оправы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.72.	Устойчивость к воздействию биологически активными жидкостями изделий для эндопротезирования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.73.	Кобальт (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.74.	Медь (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.75.	Марганец (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.76.	Измерение на газожидкостном хроматографе модельных сред вытяжек для определения ацетона, этилацетат гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.77.	Метилметакрилат (СФ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.78.	Определение объемной массы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.79.	Определение пористости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.80.	Определение испаряемости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.81.	Определение капиллярности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.82.	Определение водоупорности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.83.	Паропроницаемость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.84.	Этиленгликоль	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.85.	Определение бромлирующих веществ в вытяжках	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.86.	Метилметакрилат (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.87.	Спирт бутиловый (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.88.	Фтор (потенциометрический метод)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.89.	Определение концентрации водородных ионов pH	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.90.	Определение восстановительных примесей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.91.	Определение изменения кислотного числа	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.92.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.93.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.94.	Неозон "Д" (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.95.	Дифенилгуанид	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.96.	Дифенилпропан	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.97.	Диметилформамид	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.2.98.	Цинк	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.99.	Органолептические испытания	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.100.	Стойкость к коррозии	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.2.101.	Формальдегид	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.2.102.	Фенол (ГХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.103.	Эпихлоргидрин	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.2.104.	Определение свободного хлора в тканях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2.105.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.106.	Определение полимерной пыли	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.107.	Определение массовой доли шерстяного волокна в двухкомпонентной и чистошерстяной смеси	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
1.3.2.108.	Определение массовой доли шерстяного волокна в трехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерстяное, полиамидное и вискозное (или хлопок) волокна	исследование	0,02	0,02	0,00	0,00
1.3.2.109.	Определение массовой доли шерстяного волокна в трехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерстяное, полиакрилонитрильное или полиэфирное и вискозное (или хлопок) волокна	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
1.3.2.110.	Определение массовой доли шерстяного волокна в четырехкомпонентной смеси, содержащей в своем составе шерсть, полиэфирное или полиакрильное, полиамидное и вискозное (хлопок) волокна	исследование	0,02	0,02	0,00	0,00
1.3.2.111.	Определение массовой доли хлопкового и вискозного волокна в двухкомпонентной смеси с полиамидным волокном (нитью)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
1.3.2.112.	Определение массовой доли полиэфирного волокна в смеси с хлопком	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
1.3.2.113.	Определение массовой доли вискозного волокна в смеси с хлопком	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
1.3.2.114.	Определение массовой доли полиэфирного волокна в смеси со льном	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
1.3.2.115.	Определение массовой доли ацетатного волокна в двухкомпонентной смеси с хлопковым, вискозным, льняным, акриловым, полиамидным и полиэфирным волокном (нитью)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
1.3.2.116.	Определение устойчивости к обработке дезсредствами	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.117.	Определение устойчивости к обработке моющими средствами.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.118.	Определение воздухопроницаемости тканей.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.119.	Олово (АЖ Флюорат-2М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.120.	Мышьяк (АЖ Флюорат-2М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.121.	АПАВ (АЖ Флюорат – 2М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.122.	КПАВ (АЖ Флюорат – 2М)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.123.	Определение полимерной пыли	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.2.124.	Определение гигроскопичности	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.3.	Испытания в вытяжках на основе воздушной среды (санитарно-химическая оценка образца без проведения лабораторно-инструментальных химических исследований)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.1.	Подготовительные мероприятия		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.2.	Подготовка образца к исследованиям		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.3.	Пробоподготовка для исследования красок, лаков, шпатлевок и других строительных материалов		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.4.	Пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, гептена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.5.	Пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения свинца, кадмия, цинка, меди, молибдена, железа, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, хрома, бария, бериллия, серебра, ртути	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.6.	Отбор проб в поглотительные сосуды, алонджи и т. д.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.7.	Подготовка климатермокамеры к работе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	Испытание в вытяжках на основе воздушной среды (исследование вытяжки на основе одной модельной среды на конкретное химическое вещество)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.1.	Ацетальдегид (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.2.	Бутилацетат (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.3.	Винилацетат (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.4.	Гексаметилендиамин (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.5.	Диметилтерефталат (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.6.	Метанол (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.7.	Метилметакрилат (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.8.	Спирт изопропиловый (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.9.	Стирол (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.10.	Углеводороды предельные (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.11.	Формальдегид (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.3.4.12.	Фосфорный ангидрид (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.13.	Этилацетат (ГЖХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.14.	Акрилонитрил	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
1.3.4.15.	Ангидрид фталевый	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.16.	Диоксид серы	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.17.	Диметилформамид	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.18.	Капролактамы	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.19.	Бензол, ксилол	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.20.	Метиларилат	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.21.	Спирт бутиловый	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.22.	Толуол	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.23.	Хлористый водород	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.24.	Цианистый водород	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.3.4.25.	Фенол	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.26.	Эпихлоргидрин	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.27.	Этиленгликоль	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.28.	Определение формальдегида после отбора воздуха из климатермокамеры (см. дополнительно отбор проб воздуха и подготовку климатермокамеры)	исследования	0,00	0,01	0,00	0,00
1.3.4.29.	Определение аммиака после отбора воздуха из климатермокамеры (см. дополнительно отбор проб воздуха и подготовку климатермокамеры)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Пищевая и сельскохозяйственная продукция		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	Определение индивидуальных показателей в пищевой и сельскохозяйственной продукции		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.1.	Определение антибиотиков	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.2.	Определение лактозы в молоке спектрофотометрическим методом	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.3.	Определение бензойной кислоты (ФЭК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.3.1.	Определение бензойной кислоты (ФЭК) в жирных продуктах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.3.2.	Определение бензойной кислоты (ФЭК) в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.4.	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.5.	Определение сорбиновой кислоты (ФЭК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.5.1.	Определение сорбиновой кислоты (ФЭК) по ГОСТ 26181-84 п.4	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.5.2.	Определение сорбиновой кислоты (СФ) по ГОСТ 26181-84 п.3	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.6.	Определение массовой доли эруковой кислоты	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.7.	Определение лимонной кислоты	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.8.	Определение эфирных масел в специях	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.9.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.10.	Определение витамина Е (в молочных продуктах для детского питания)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.11.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.11.1.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом в плодовоовощной продукции, ГОСТ 24556	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.11.2.	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом в витаминных препаратах, ГОСТ 7047-55	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.12.	Определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.13.	Определение массовой доли кофеина (КФК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.14.	Определение перекисного числа в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.15.	Определение цветного числа в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.16.	Определение кислотного числа в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.17.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.17.1.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа) для первого (или одного) исследования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.17.2.	Определение содержания хлорамфеникола в мясо-молочной продукции (метод иммуноферментного анализа) для второго и последующих исследований	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.18.	Определение содержания мыла в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.19.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.19.1.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом) в кондитерских и хлебобулочных изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.19.2.	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовым методом) в какао	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.20.	Определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.21.	Определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.22.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях		0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.22.1.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях по ГОСТ 5903 п.3	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.22.2.	Определение массовой доли редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях по ГОСТ 5903 п.5	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.23.	Определение массовой доли общего сахара (КФК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.23.1.	Определение массовой доли общего сахара (КФК) по ГОСТ 5903 п.6.1.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.23.2.	Определение массовой доли общего сахара (КФК) по ГОСТ 5903 п.6.2.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.24.	Определение металлопримесей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.25.	Определение сахарина, аспартама в напитках при совместном присутствии (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.26.	Определение сухих веществ и влажности		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.26.1.	Определение сухих веществ и влажности в молочных продуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.26.2.	Определение сухих веществ и влажности в мучных кондитерских и хлебобулочных изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.26.3.	Определение сухих веществ и влажности в напитках безалкогольных, квасах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.26.4.	Определение сухих веществ и влажности в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.27.	Определение минеральных веществ (зола)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.27.1.	Определение минеральных веществ (зола)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.27.2.	Определение золы в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.27.3.	Определение золы в чае и других напитках	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.28.	Определение массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.29.	Определение массовой доли воды в меде	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.31.	Количественное определение оксиметилфурфузола в меде	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.32.	Определение диастазного числа (к безводному веществу) в меде	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.33.	Определение массовой доли минеральных примесей в консервах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.34.	Определение массовой доли жира в рыбе методом экстракции в аппарате «Соклет»	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.35.	Определение массовой доли жира в продуктах методом Гербера	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.36.	Определение массовой доли жира весовым методом (в маргарине, жире кондитерском)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.36.1.	Определение массовой доли жира весовым методом в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.36.2.	Определение массовой доли жира весовым методом в мясопродуктах, концентратах жирных	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.37.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.37.1.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов титрометрическим методом.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.37.2.	Определение уротропина в икре и консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов колориметрическим методом.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.38.	Определение поваренной соли		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.1.	Определение поваренной соли в изделиях кулинарных, полуфабрикатах из рубленого мяса	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.2.	Определение поваренной соли в молоке и молочных продуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.3.	Определение поваренной соли в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.4.	Определение поваренной соли в маргарине, жире кондитерском и др.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.5.	Определение поваренной соли в концентратах пищевых	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.6.	Определение поваренной соли в майонезе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.38.7.	Определение поваренной соли в консервах мясных и мясорастительных	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.39.	Определение влаги в поваренной соли	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.40.	Определение массовой доли йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.41.	Определение pH напитков	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.42.	Определение сорбиновой и бензойной кислот (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.43.	Определение массовой доли общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.44.	Определение объемной (массовой) доли спирта в алкогольных напитках	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.45.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке, спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.45.1.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.45.2.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.46.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке, спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.46.1.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.46.2.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.47.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта (ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.47.1.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в спирте и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.47.2.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.48.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.48.1.	Определение массовой доли эфиров в спиртах (ГЖХ).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.48.2.	Определение массовой доли эфиров в водке (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.49.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке, ликероводочных изделиях (ФЭК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.49.1.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в спиртах и спиртосодержащих жидкостях (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.49.2.	Определение массовой концентрации альдегидов в пересчете на уксусный в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.50.	Определение объемной доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в водке, спирте, ликероводочных изделиях (КФК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.51.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта (ФЭК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.51.1.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в водке (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.51.2.	Определение массовой концентрации сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов (3:1) в 1 куб. дм безводного спирта в спиртах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.52.	Определение массовой доли эфиров в водках, спиртах (ФЭК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.52.1.	Определение массовой доли эфиров в спиртах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.52.2.	Определение массовой доли эфиров в водках (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.53.	Проба спирта на чистоту с серной кислотой	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.54.	Проба на окисляемость	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.55.	Определение щелочности водки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.56.	Определение массовой доли спирта и сухих веществ в начальном сусле	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.57.	Определение массовой доли сахара в алкогольных и безалкогольных напитках	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.58.	Определение массовой концентрации сернистых кислот		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.58.1.	Определение массовой концентрации сернистых кислот для белых вин.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.58.2.	Определение массовой концентрации сернистых кислот для красных вин, шампанского, коньяка.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.59.	Определение летучих кислот	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.60.	Определение кислотности в продуктах питания		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.1.	Определение кислотности в напитках безалкогольных, квасах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.2.	Определение кислотности в маргарине	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.3.	Определение кислотности в пиве, рыбных консервах и пресервах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.4.	Определение кислотности в меде, дрожжах, майонезе, крахмале, концентратах, хлебопекарных изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.60.5.	Определение кислотности в мучных кондитерских изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.61.	Определение массовой доли сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.62.	Определение высоты пены, пеностойкости в пиве	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.63.	Определение экстрактивных веществ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.64.	Определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.65.	Определение сернистого ангидрида в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.66.	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.67.	Определение нитратов в продукции растениеводства ионметрическим методом	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.68.	Определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.69.	Определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.70.	Определение эффективности термической обработки колбасных изделий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.71.	Определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.72.	Определение степени чистоты молока	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.73.	Определение плотности молока	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.74.	Определение сухих веществ и влажности в молоке и молочных продуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.75.	Определение кислотности молока и молочных продуктов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.76.	Определение пастеризации	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.77.	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.78.	Определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.79.	Определение клейковины в муке	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.80.	Определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю (с помощью установки Thermo)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.81.	Приготовление блюд к анализу (обеда и суточные)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.82.	Расчет теоретических величин рациона	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.83.	Расчет фактических величин рациона	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.84.	Обнаружение и отличие синтетических красителей от натуральных	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.85.	Определение витамина В6 (ВЭЖХ) (в напитках)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.86.	Определение массовой доли кофеина (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.87.	Определение нежировых примесей в растительных маслах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.88.	Определение стойкости хлебопекарных дрожжей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.89.	Определение приведенного экстракта	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.90.	Определение свободных кислот в спирте	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.91.	Определение цвета томатопродуктов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.92.	Определение спирта в молочных продуктах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.93.	Определение лужистости семян масличных культур	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.94.	Определение этилового спирта в плодоовощных продуктах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.95.	Определение массовой доли песка	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.96.	Определение сахарозы поляриметрическим методом	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.97.	Определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.98.	Определение массовой доли сахарозы в меде	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.99.	Определение массовой доли экстракта в сухом веществе солода	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.100.	Определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.101.	Определение легкообугливаемых веществ в лимонной кислоте	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.102.	Определение ферроцианидов в лимонной кислоте	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.103.	Определение толщины тестовой оболочки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.104.	Определение набухаемости сухарных изделий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.105.	Определение развариваемости крупы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.106.	Определение условной вязкости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.107.	Определение количества сухарей в 1 кг	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.108.	Определение массовой доли йода в продуктах питания	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.109.	Определение отстоя сыворотки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.110.	Определение массовой доли йода в хлебобулочных изделиях	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.111.	Определение чистоты семян	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.112.	Определение синтетических красителей в винах и виноматериалах (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.113.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.113.1.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ по МВИ №2399	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.113.2.	Определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках ВЭЖХ для азурбина	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.114.	Определение массовой доли оксалатов в лимонной кислоте	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.115.	Определение дубильных веществ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.116.	Определение бензапирена в продуктах питания и сырье	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.117.	Определение стойкости напитков (в сутках)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.118.	Определение масляной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854-88	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1.119.	Определение тиамина (витамин В1) флуориметрическим методом	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
1.4.1.120.	Определение рибофлавина (витамина В2) флуориметрическим методом	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.121.	Определение никотиновой кислоты (витамин РР)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.122.	Определение аспартама (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.123.	Определение ацесульфам (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.124.	Определение цикламата	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.125.	Определение анилина (количественное определение, ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.126.	Определение массовой доли метилового спирта в пересчете на безводный спирт в коньяке (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.127.	Определение объемной доли отстоя растительных масел	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.128.	Определение массовой доли жира в хлебобулочных и кондитерских изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.129.	Определение массовой доли сахарина в напитках (ВЭЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.130.	Определение пантотеновой кислоты (ГХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.131.	Определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.132.	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей фотометрическим методом с помощью кадмиевой колонки	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.1.133.	Определение красителей в продуктах питания (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.134.	Определение массовой доли титруемых кислот в соках, винах и ликероводочных изделиях		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.134.1.	Определение массовой доли титруемых кислот в соках и ликероводочных изделиях.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.134.2.	Определение массовой доли титруемых кислот в винах.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.135.	Сравнительный хроматографический анализ лекарственных экстрактов и масел на их подлинность	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.136.	Определение йодного числа в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.137.	Определение никотина в табачных изделиях	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.138.	Определение смолистых веществ в табачных изделиях	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.139.	Определение нитрозаминов методом ВЭЖХ	исследование	0,02	0,03	0,02	0,02
1.4.1.140.	Определение лактозы	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.141.	Определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ	исследование	0,02	0,03	0,01	0,02
1.4.1.142.	Определение пектиновых веществ титриметрическим методом	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
1.4.1.143.	Определение азорубина в алкогольных и безалкогольных напитках с помощью ВЭЖХ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.144.	Определение гормонов в продуктах животноводства	исследование	0,02	0,02	0,01	0,01
1.4.1.145.	Определение индекса растворимости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.146.	Определение массовой доли глюкозинолатов	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.147.	Определение крахмала в зерне	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.148.	Определение дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.1.149.	Определение значений оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.150.	Определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.1.151.	Определение фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом ВЭЖХ	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.1.152.	Определение высших спиртов в коньячных спиртах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.	Определение некоторых обобщенных показателей для большинства пищевых продуктов		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.1.	Органолептические показатели пищевых продуктов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.2.	Определение аммиака	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.3.	Определение массовой доли влаги		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.3.1.	Определение массовой доли влаги в концентратах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.3.2.	Определение массовой доли влаги в пряностях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.3.3.	Определение массовой доли влаги в изделиях кулинарных, полуфабрикатах из рубленого мяса	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.4.	Определение кислотности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.5.	Определение показателя преломления	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.6.	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.7.	Определение индекса активности воды	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.8.	Определение перекиси	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.9.	Определение жира хлороформным методом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.10.	Определение белка (протеина) методом Болотова	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.11.	Определение сахара титриметрическим методом		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.11.1.	Определение сахара титриметрическим методом в хлебопекарных изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.2.11.2.	Определение сахара титриметрическим методом в молоке и молочных продуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.12.	Определение массовой доли сахарозы (КФК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.12.1.	Определение массовой доли сахарозы (КФК) в кондитерских изделиях	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.12.2.	Определение массовой доли сахарозы (КФК) в концентратах пищевых	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.12.3.	Определение массовой доли сахарозы в сахаре поляриметрическим методом.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.13.	Определение концентрации средних эфиров в коньячных спиртах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.14.	Определение фурфурола (качественно)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.15.	Определение окисляемости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.16.	Определение цвета		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.16.1.	Определение цвета в томатопродуктах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.16.2.	Определение цвета в пиве	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.17.	Определение цветности		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.17.1.	Определение цветности в сахаре	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.17.2.	Определение цветности в масле растительном	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.18.	Определение растворимости		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.18.1.	Определение растворимости в кофе и других растворимых концентратах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.18.2.	Определение растворимости в консервах молочных	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.19.	Определение стойкости эмульсии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.20.	Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.21.	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.21.1.	Определение массовой доли ферроцианида калия с солью Мора	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.21.2.	Определение массовой доли ферроцианида калия (КФК) по ГОСТ 13685 п.2.20	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.22.	Определение массовой доли фтора	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.23.	Определение продуктов термического окисления	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.24.	Люминоскопические исследования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.25.	Определение массовой доли двуокси углерода	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.26.	Определение массовой доли фосфора (фосфатов) (СФ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.27.	Определение массовой доли фарша	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.28.	Определение массовой доли костных включений	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.29.	Определение массовой доли свободных жирных кислот	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.30.	Определение массовой доли кальция	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.31.	Определение массовой доли каротиноидов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.32.	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.33.	Определение подъемной силы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.34.	Определение сырой клетчатки	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.35.	Определение прозрачности		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.35.1.	Определение прозрачности в растительном масле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.35.2.	Определение прозрачности в напитках	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.36.	Определение соды (качественная реакция)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.37.	Определение массовой доли углекислого натрия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.38.	Определение массовой доли двууглекислого натрия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.39.	Определение температуры плавления жира	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.40.	Определение нерастворимых веществ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.41.	Определение сухого остатка	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.42.	Определение буферности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.43.	Определение активности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.44.	Определение количества крапин	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.45.	Определение массы нетто	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.46.	Определение объема	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.47.	Определение размера	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.48.	Определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.49.	Определение минеральных примесей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.50.	Определение механических примесей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.51.	Определение примесей растительного происхождения	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.52.	Определение зараженности вредителями	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.53.	Определение засоренности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.54.	Определение повреждений	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.55.	Определение крупности помола	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.56.	Определение легковесных зерен	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.57.	Определение массовой доли крошки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.58.	Определение массовой доли деформированных изделий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.59.	Определение массовой доли лома	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.60.	Определение массовой доли мелочи	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.2.61.	Определение массовой доли пыли	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.62.	Определение наличия ореховой скорлупы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.63.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.63.1.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса в мясных и жирных кондитерских изделиях	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.63.2.	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса для нежирных продуктов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.2.64.	Определение массовой доли общего фосфора в мясных продуктах	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.2.65.	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.2.66.	Определение доброкачественных ядер	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.67.	Определение битых ядер	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.68.	Определение вредной примеси	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.69.	Определение сорных семян	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.70.	Определение дробленых семян	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.71.	Определение органолептических показателей с проведением пробной варки	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.72.	Определение нешелушенных зерен	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.73.	Определение сорной примеси	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.74.	Определение органической примеси	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.75.	Определение испорченных ядер	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.76.	Определение колотых ядер	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.77.	Определение лактулозы в молоке хроматографическим методом	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.78.	Определение аспартама (КФК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.79.	Определение красителей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.80.	Определение витамина Е (токоферола) (фотоколориметрический метод)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.2.81.	Определение белка методом Кьельдаля при сжигании на электроплите	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.2.82.	Определение жирно-кислотного состава	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.2.83.	Определение холестерина (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.2.84.	Определение витамина А (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
1.4.2.85.	Определение витамина А в молочных продуктах, маргарине		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.85.1.	Определение витамина А в маргарине.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.85.2.	Определение витамина А в молочных продуктах.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.86.	Определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.87.	Определение витамина Д (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
1.4.2.88.	Определение аминокислотного состава	исследование	0,02	0,02	0,01	0,01
1.4.2.89.	Определение фолиевой кислоты	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
1.4.2.90.	Определение витамина Е (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
1.4.2.91.	Определение ксилита, сорбита	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.92.	Определение концентрации альдегидов в коньячных спиртах йодометрическим методом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.93.	Определение концентрации высших спиртов в коньячных спиртах (КФК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.94.	Определение танина	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.95.	Определение масляной примеси в семенах масличных	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.96.	Определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.2.97.	Определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.	Определение пестицидов и микотоксинов в пищевых продуктах		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1.	Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.1.1.	Определение мочевиносодержащих пестицидов (которан) методом ТСХ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.1.2.	Определение мочевиносодержащих пестицидов (топсин М) методом ТСХ.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.1.3.	Определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) методом ТСХ.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.2.	Определение симм-триазинов (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.3.	Определение медь-содержащих (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.3.4.	Определение ртути-содержащих (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.5.	Определение хлоропроизводных феноксикислот (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.5.1.	Определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ, ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.5.2.	Определение хлоропроизводных феноксикислот – байлетон (ТСХ, ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.6.	Определение нитро- и хлоропроизводных фенола (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
1.4.3.7.	Определение тиокарбаматов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.8.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.8.1.	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.8.2.	Определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.9.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.9.1.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в зернобобовых, хлебобулочных, муке, крупе, мясо- и рыбопродуктах.	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.2.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в плодоовощной продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.3.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в молочной продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.4.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в кондитерских изделиях, меде.	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.5.	Определение хлорорганических пестицидов (ТСХ) в растительных жирах, маргарине	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.6.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в растительных жирах, маргарине	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.7.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в плодоовощной продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.8.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в молочной продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.9.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в кондитерских изделиях, меде	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.9.10.	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, муке, крупе, мясо- и рыбопродуктах	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.10.	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.10.1.	Определение пестицида – рамрода (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.10.2.	Определение пестицида – ридомила (ТСХ).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.10.3.	Определение пестицида – ронилана (ТСХ).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.10.4.	Определение пестицида – бромистого метила (ТСХ).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.10.5.	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ, трефлан)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.11.	Определение пагулина (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.12.	Определение пагулина (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.13.	Определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.14.	Определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.15.	Определение зеараленона (ТСХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.16.	Определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии в продуктах питания	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.17.	Определение нитрозаминов (ТСХ) с применением дансилхлорида	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.18.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.18.1.	Определение синтетических пиретроидов (ГЖХ).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.18.2.	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.19.	Определение дезоксиниваленола (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.20.	Определение 2,4 – Д	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.21.	Определение Т-2 токсина (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.22.	Определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.23.	Определение афлатоксинов (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.24.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, ГЖХ)		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.24.1.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, фундазол).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.24.2.	Определение тиокарбаматов (ТСХ, бетанал).	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.25.	Определение зеараленона (ВЭЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.26.	Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ГЖХ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.3.27.	Медь-содержащие пестициды (КФК) с озонением пробы	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.28.	Определение симтриазанов (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.29.	Определение ртути-содержащих пестицидов методом ГЖХ	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.3.30.	Определение дециса методом ГЖХ с учетом деривации МУ №4344-87	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.31.	Определение хлорорганических пестицидов в пищевых добавках (для каждого индивидуально определяемого пестицида) (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.32.	Определение хлорорганических пестицидов в табачном сырье и готовой табачной продукции (для каждого индивидуально определяемого пестицида) (ГЖХ)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
1.4.3.33.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна		0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.3.33.1.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на одно или первое исследование)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.33.2.	Определение содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на второе и последующие исследования)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.34.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.34.1.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на одно или первое исследование)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.34.2.	Определение содержания зеараленона методом иммуноферментного анализа в зерне, продуктах переработки зерна (на второе и последующие исследования)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.35.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.35.1.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции (на одно или первое исследование)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.35.2.	Определение содержания хлорамфеникола методом иммуноферментного анализа в мясо-молочной продукции (на второе и последующие исследования)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	Определение тяжелых металлов, микро- и макроэлементов в пищевых продуктах		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.1.	Пробоподготовка экспресс-методом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.2.	Пробоподготовка а) сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.3.	Пробоподготовка б) методом мокрой минерализации для полярографического метода	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.4.	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, железа и других элементов атомно-абсорбционным методом (для каждого металла)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.5.	Определение мышьяка (качественная реакция)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.6.	Определение мышьяка (количественно) (КФК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.7.	Определение концентрации ионов калия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.8.	Определение олова в консервах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.4.9.	Пробоподготовка для определения ионов натрия и калия (для продуктов питания)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.10.	Определение концентрации ионов натрия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.11.	Определение ртути (колориметрическим и атомно-абсорбционным методами ГОСТ 26927-86)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.12.	Определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.4.13.	Определение меди в пищевых продуктах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.4.14.	Определение цинка в пищевых продуктах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.4.15.	Определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.16.	Определение никеля в жирах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.17.	Определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
1.4.4.18.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (атомно-эмиссионным методом)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.4.19.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (флуориметрическим методом)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.4.20.	Определение селена в биологических объектах и пищевых продуктах (атомно-абсорбционным методом)	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
1.4.4.21.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии и индуктивно связанной плазмой	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.22.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
1.4.4.23.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом (для каждого элемента соответственно) 1) меди, 2) свинца, 3) цинка, 4) кадмия		0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.23.1.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для меди	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.23.2.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для свинца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.23.3.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для цинка	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
1.4.4.23.4.	Определение содержания химических элементов полярографическим методом для кадмия .	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Физические факторы		0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	Измерение напряженности электростатического поля	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.2.	Измерение напряженности электрической, магнитной составляющей магнитного поля	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.3.	Измерение напряженности электрического поля тока промышленной частоты	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
2.4.	Измерение поверхностной плотности потока мощности, СВЧ-излучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.5.	Измерение лазерного излучения	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
2.6.	Измерение видимого спектра излучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.7.	Измерение инфракрасного спектра излучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.8.	Измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.9.	Измерение естественной и искусственной освещенности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10.	Измерение магнитной индукции постоянного и переменного магнитного поля	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.11.	Измерение уровня звука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.12.	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.13.	Измерение эквивалентного уровня звука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.14.	Измерение максимального уровня звука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.15.	Измерение уровней звукового давления в третьоктавных полосах частот	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
2.16.	Измерение спектра уровней вибрации	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
2.17.	Измерение скорректированного уровня вибрации	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.18.	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
2.19.	Измерение скорости движения воздуха	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
2.20.	Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.21.	Измерение эквивалентных уровней непостоянного инфразвука в дБLin	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.22.	Измерение эквивалентного уровня звукового давления в одной октавной полосе частот непостоянного инфразвука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.23.	Измерение максимального общего уровня звукового давления непостоянного инфразвука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.24.	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.25.	Измерение общего уровня звукового давления постоянного инфразвука	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
2.26.	Измерение рентгеновского излучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
3.	Микробиология		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	Общие методы микробиологических исследований		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Микроскопический метод		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.1.	Микроскопия препаратов, окрашенных по Граму	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.2.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Ожешко	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.3.	Микроскопия препаратов, окрашенных по методу Циля-Нильсена	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.4.	Микроскопия препаратов окрашенных по Романовскому-Гимзе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.5.	Микроскопия препаратов окрашенных метиленовым синим	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.6.	Микроскопия мазков-отпечатков	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.7.	Идентификация боррелий микроскопированием в темном поле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.8.	Идентификация лептоспир микроскопированием в темном поле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Культуральные методы. Приготовление сред		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.1.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые чашки Петри в (Плоскирева Левина, Эндо, АГВ, МПА, ВСА, щелочной агар и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.2.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (Клигера, Симмонса, ацетатная, Гисса с углеводами и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.3.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в чашки Петри (кровяной агар сыровоточный агар и др.),	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.4.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (сыровоточный агар, 1% пептонная вода с теллуридом калия и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.5.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в чашки Петри (желточно-солевой агар, кровяно-теллуридовый агар, среды с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2.6.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда Кауффмана, среды с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.7.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в чашки Петри (молочно-желточно-солевой агар, ЭДДС, желчно-щелочной агар и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.8.	Плотные питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Ресселя и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.9.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среды Гисса с углеводами и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.10.	Полужидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух и более компонентов и разлитые в пробирки (среда Хью-Лейфсона, Вильсон-блер и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.11.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Кода, Кесслера и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.12.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением одного компонента и разлитые в пробирки (среда Сабуро, сахарный бульон, солевой бульон и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.13.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением двух компонентов и разлитые в пробирки (среда для гемокультур, риса с индикатором и углеводами и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.14.	Жидкие питательные среды, приготовленные из сухих препаратов промышленного изготовления с добавлением трех и более компонентов и разлитые в пробирки (среды с аминокислотами, магниевая среда и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.15.	Жидкие и полужидкие питательные среды, приготовленные в лабораторных условиях из сухой основы промышленного изготовления и разлитые в пробирки (среда Блаурокка, Китт-Тароци, среда Пизу, двухфазная среда и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Серологические методы исследования		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.1.	Постановка РНГА микрометодом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2.	Реакция торможения геагглютинации (РПГА)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3.	Реакция преципитации	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.4.	Метод диффузной преципитации в геле	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.5.	Реакция связывания компонента	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.6.	Исследование методом ИФА – определение маркеров инфекционных заболеваний (качественный метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.7.	Исследование методом ИФА – определение маркеров инфекционных заболеваний (количественный метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.8.	Выявление противолептоспирозных антител в реакции микроагглютинации на стекле (РМА)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.9.	Серологическая диагностика бруцеллеза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.10.	Выявление антител к возбудителю Лайм-боррелиоза методом РНИФ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.11.	Выявление антигенов (антител) инфекционных заболеваний прямым методом флюоресцирующих антител	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.12.	Выявление антигенов (антител) инфекционных заболеваний непрямым методом флюоресцирующих антител	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.13.	Подтверждение положительного результата методом ИФА или иммунного блоттинга (конфирматорный тест)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Методы определения чувствительности к антибиотикам		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.1.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.2.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в жидкой питательной среде	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.3.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом разведений в питательном агаре	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств и антисептиков		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.1.	Качественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
3.1.5.2.	Количественный суспензионный метод испытания дезинфектантов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.3.	Метод испытания противомикробной активности дезинфектантов с использованием тест-объектов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.4.	Качественный суспензионный метод испытания антисептиков	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.5.	Количественный суспензионный метод испытания антисептиков	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.6.	Метод испытания противомикробной активности антисептиков для хирургической антисептики рук	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.7.	Метод испытания противомикробной активности для определения пролонгированного действия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.8.	Метод испытания антимикробной активности антисептиков для гигиенической антисептики рук	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Методы контроля питательных сред (1-й чашки или пробирки с питательной средой)		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.1.	Методы определения показателя чувствительности питательных сред (всхожести клеток микроорганизмов)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.2.	Методы определения показателя ингибиции питательных сред	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.3.	Методы определения скорости роста (времени формирования колоний на плотных или отчетливых признаках роста на жидких питательных средах)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.4.	Методы определения дифференцирующих свойств питательных сред	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.5.	Методы определения биохимических свойств контрольных штаммов микроорганизмов на испытуемых питательных средах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.6.	Методы определения стерильности питательных сред	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.7.	Методы определения стабильности биологических свойств контрольных штаммов микроорганизмов на питательных средах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.8.	Методы определения количества выросших колоний контрольных штаммов микроорганизмов на испытуемой среде по отношению к контрольной (МПА) – для плотных питательных сред (показатель прорастания микробных клеток)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.9.	Методы определения чувствительности к антибиотикам контрольных штаммов микроорганизмов методом диффузии в агар с использованием дисков (для сред АГВ, Мюллер-Хинтон агар и др.).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Клиническая микробиология		0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Клиническая микробиология		0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.1.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae	исследование	0,00	0,00	0,00	0,01
3.2.1.2.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Micrococaceae	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.3.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Streptococaceae	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.4.	Методы микробиологических исследований клинического материала на анаэробную флору	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.5.	Микробиологические методы исследования спинно-мозговой жидкости	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.6.	Микробиологические методы исследования желчи	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.7.	Микробиологические методы исследования мочи	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.8.	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.9.	Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
3.2.1.10.	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра, цервикальный канал, влагалище, простата и др.)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
3.2.1.11.	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.12.	Методы микробиологических исследований материала на кишечный дисбактериоз	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.13.	Выявление хламидий при помощи клеточных культур	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.14.	Выявление уреаплазм при помощи клеточных культур	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.15.	Выявление микоплазм при помощи клеточных культур	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.16.	Выявление уреаплазм на питательных средах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.17.	Выявление микоплазм на питательных средах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.18.	Выявление трихомонад на питательных средах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.19.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Corinebacterium	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.20.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов семейства Neisseriaceae	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
3.2.1.21.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Bordetella</i>	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.22.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Yersinia</i>	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.23.	Количественные методы микробиологических исследований клинического материала на стафилококк	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.24.	Количественные методы исследования клинического материала на дрожжевые грибы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.25.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов с помощью автоматических микробиологических анализаторов (АТВ – Expression и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.26.	Микробиологические методы определения чувствительности к антибиотикам с помощью автоматических анализаторов (АТВ – Expression и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.27.	Микробиологический метод выявления микоплазм, их идентификации и определение чувствительности с помощью тест-наборов (фирма BioMerieux и др.)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.28.	Микробиологические методы исследования крови и биожидкостей из закрытых, в норме стерильных, полостей на стерильность	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.2.1.29.	Методы микробиологического контроля грудного молока	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.30.	Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и др.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.31.	Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек родов <i>Bacillus</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Clostridium</i> и др.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.32.	Микробиологические идентификации неферментирующих бактерий, в т.ч. рода <i>Pseudomonas</i>	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.33.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Haemophilus</i>	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.34.	Микробиологические методы идентификации мицелиальных грибов рода <i>Aspergillus</i> и др.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.35.	Микробиологические методы идентификации грамположительных палочек рода <i>Listeria</i> .	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.36.	Микробиологические методы идентификации микроорганизмов рода <i>Campylobacter</i>	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.37.	Забор клинического материала у пациента	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.38.	Контроль качества ПСО (азпирамовая проба)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Санитарная микробиология		0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Микробиологические методы исследования объектов внешней среды		0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.1.	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.3.	Определение количества БГКП в 1 г методом наиболее вероятного числа (НВЧ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.4.	Определение количества БГКП в 1 г продукта методом посева на поверхность селективно-диагностической среды	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.5.	а) Определение наличия БГКП в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.6.	б) Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.7.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.8.	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.9.	Определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.10.	Определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.11.	а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.12.	б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.13.	Определение протея в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.14.	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.15.	Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.16.	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.17.	Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
3.3.1.18.	Определение бляшкообразующих единиц (БОЕ) в определенном количестве материала из объектов внешней среды	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.19.	Определение антибиотиков в исследуемых образцах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.3.1.20.	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.21.	Стерилизация изделий медицинского назначения в паровом стерилизаторе (автоклаве)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
3.3.1.22.	Стерилизация изделий медицинского назначения горячим воздухом (в шкафу сушильно-стерилизационном)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.23.	Определение БГКП в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.24.	Определение количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1гр. образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.25.	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном объеме образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.26.	Определение плесени и дрожжей в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.27.	Определение Staphylococcus aureus в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак в 0,1г продукта	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.28.	Определение Staphylococcus aureus в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак в 1г продукта	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.29.	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.30.	Определение Bacillus cereus в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.31.	Определение энтерококков в определенном количестве образца на анализаторе Бак-Трак	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.32.	Определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.33.	Определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.34.	Определение виностойкости в исследуемом образце.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.35.	Выявление Listeria monocytogenes в пищевых продуктах (для 100г продукта)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.36.	Выявление Listeria monocytogenes в пищевых продуктах (для 50г продукта)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.37.	Выявление Listeria monocytogenes в пищевых продуктах (для 25г продукта)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.38.	Определение наличия БГКП титрационным методом (вода)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.39.	Определение показателей микробиологической чистоты косметической продукции	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.40.	Определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.41.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.42.	Контроль работы дезкамер	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.43.	Определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.44.	Определение наличия E. coli в определенном количестве образца	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.45.	Определение БГКП методом смыва	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.46.	Определение мутагенной активности в тесте Эймса с неполной микросомальной активирующей смесью	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
3.3.1.47.	Определение мутагенной активности в тесте Эймса с полной микросомальной активирующей смесью	исследование	0,01	0,02	0,00	0,00
3.3.1.48.	Определение класса токсичности отхода с использованием тест-штаммов на анализаторе	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
3.3.1.49.	Определение инициальной контаминации изделий медицинского назначения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
3.3.1.50.	Определение антибактериальной активности в строительных материалах	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
3.3.1.51.	Определение антигрибковой активности строительных материалов	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
3.3.1.52.	Изучение биологической активности веществ, выделяющихся из полимерного материала	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.53.	Определения наличия возбудителя картофельной болезни в хлебобулочных изделиях	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Молекулярно-биологические методы исследования объектов внешней среды		0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.1.	Определение содержания генетически модифицированных компонентов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ПЦР в реальном времени	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Вирусология		0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Вирусологические методы исследования		0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Классические вирусологические методы исследований		0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.1.	Выявление вирусов полиомиелита, Коксаки, Echo, герпеса и других возбудителей с цитопатогенным эффектом из клинического материала, продуктов питания, внешней среды при помощи клеточных культур	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
4.1.1.2.	Реакция нейтрализации (РН) на культуре клеток	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.3.	Электронная микроскопия соскобного материала методом ультратонких срезов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.4.	Электронная микроскопия соскобного материала методом негативного контрастирования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.5.	Выявление вирусов на развивающихся эмбрионах кур	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
4.1.1.6.	Иммуноэлектронная микроскопия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	Молекулярно-биологические методы в вирусологии		0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.1.	Определение возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (качественная)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.2.	Определение возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР (количественная)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
4.2.	Оформление результатов исследований		0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.	Оформление и регистрация пациента		0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.1.	Оформление и регистрация пациента, выписка ответов по результатам исследования	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1.2.	Консультация врача-вирусолога, микробиолога или кандидата наук	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Паразитология		0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.	Паразитологическое исследование морской рыбы и рыбной продукции		0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
5.2.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека		0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.1.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров)		0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.1.	Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.2.	Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев		0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.1.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5.	Исследование мяса		0,00	0,00	0,00	0,00
5.5.1.	Исследование мяса	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.	Исследование объектов окружающей среды		0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.1.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.2.	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.3.	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.4.	Исследование 1 пробы овощей-фруктов, зелени (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.5.	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6.6.	Исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом "ИМП и ТМ" (усовершенствованный)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.	Определение яиц гельминтов в клиническом материале		0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.1.	Определение яиц гельминтов в фекалиях методом Като, методом обогащения.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.2.	Определение цист патогенных кишечных простейших, ооцист криптоспоридий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.3.	Определение яиц гельминтов в соскобах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.4.	Исследование крови на малярию (2 толстые капли, 1 мазок).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.5.	Исследование на лейшманиозы (мазки-отпечатки, мазки из костного мозга)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.6.	Исследование фекалий методом Бермана на стронгилидоз	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
5.7.7.	Исследование мокроты на гельминты и простейшие	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.8.	Исследование дуоденального содержимого, желчи, мочи на гельминты и простейшие	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.9.	Исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7.10.	Исследование иксодных клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Радиология		0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	Радиометрический анализ		0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1.	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2.	Радиометрическое определение цезия-137 в непившей продукции	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.	Радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
6.1.4.	Радиометрическое определение стронция-90 в непившей продукции	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
6.1.5.	Радиометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra226, Th232, K40	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
6.1.6.	Определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	Спектрометрический анализ		0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.1.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
6.2.2.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в непившей продукции	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
6.2.3.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra 226 , Th 232 , K40 для установления класса стройматериалов	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
6.2.4.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности Аэфф. радионуклидов природного происхождения Ra 226 , Th 232 , K40 (экспресс)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
6.2.5.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
6.2.6.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непившей продукции	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
6.3.	Измерение радона		0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.1.	Измерение радона в воздухе радонметром	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
6.3.2.	Измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
6.3.3.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.4.	Определение содержания радона в природных водах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
6.3.5.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "СПЕКТР-5" при работе на радиометре аэрозоль РАА-10	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.6.	Измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме "MANUAL") при работе на радиометре аэрозоль РАА-10	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.7.	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре аэрозоль РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
6.4.	Радиохимические исследования		0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.1.	Радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде с МИОМФК	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
6.4.2.	Радиохимическое определение стронция-90 в непившей продукции с МИОМФК	исследование	0,01	0,01	0,01	0,01
6.4.3.	Радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде (оксалатная методика)	исследование	0,01	0,02	0,01	0,01
6.4.4.	Радиохимическое определение стронция-90 в непившей продукции (оксалатная методика)	исследование	0,01	0,02	0,01	0,02
6.5.	Дозиметрические исследования		0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.1.	Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.2.	Измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.3.	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.4.	Определение индивидуальной эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
6.5.5.	Проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенными в хроматограф.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.	Анализ воды		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.	Питьевая вода		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.	Определение вкуса и запаха	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.	Определение мутности		0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
7.1.2.1.	Определение мутности с приготовлением стандарта мутности с навески.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.2.	Определение мутности с применением ГСО	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.	Определение цветности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.5.	Определение остаточного активного хлора	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.6.	Определение хлоридов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.7.	Определение сухого остатка	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.8.	Определение общей жесткости	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.9.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.10.	Определение нитритов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.11.	Определение нитратов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.12.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.13.	Определение сульфатов (турбидиметрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.14.	Определение меди (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.15.	Определение меди (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.16.	Определение меди (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.17.	Определение марганца (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.18.	Определение марганца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.19.	Определение остаточного алюминия	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.20.	Определение фтора (фотометрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.21.	Определение фтора (ионометрия)		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.21.1.	Определение фтора с приготовлением стандарта фтора с навески (ионометрия).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.21.2.	Определение фтора с применением ГСО (ионометрия).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.22.	Определение сероводорода (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.23.	Определение бора (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.24.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.25.	Определение кальция (титриметрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.26.	Определение магния (титриметрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.27.	Определение калия и натрия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.28.	Определение кремния (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.29.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.30.	Определение хлороформа (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.31.	Определение цинка (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.32.	Определение цинка (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.33.	Определение свинца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.34.	Определение свинца (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.35.	Определение стронция стабильного (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.37.	Подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.38.	Определение никеля (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.39.	Определение кобальта (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.40.	Определение кадмия (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.41.	Определение ртути (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.42.	Определение СПАВ (флюорометрия)		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.42.1.	Определение СПАВ с приготовлением стандарта СПАВ с навески (флюорометрия).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.42.2.	Определение СПАВ с применением ГСО (флюорометрия).	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.43.	Определение нефтепродуктов методом флюорометрии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.44.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.45.	Определение щелочности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.46.	Определение полиакриламида (седиментационный метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.47.	Определение полиакриламида (адсорбционно-фотометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.48.	Определение молибдена (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.49.	Определение четыреххлористого углерода (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.50.	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.51.	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.52.	Определение цинка (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.53.	Определение свинца (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.54.	Определение СПАВ (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.55.	Определение бериллия в воде питьевой на анализаторе Флюорат	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.56.	Определение селена в воде питьевой на анализаторе Флюорат	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.57.	Определение никеля (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.58.	Определение кобальта (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.59.	Определение кадмия (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.60.	Определение молибдена (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.61.	Определение селена (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
7.1.1.62.	Определение бария (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.63.	Определение алюминия (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.64.	Определение бериллия (ААС, электротермия)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.65.	Определение фенольного индекса (флюорометрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.66.	Определение формальдегида (флюорометрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.67.	Определение бора (флюорометрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.68.	Определение цианидов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.69.	Определение сероводорода	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.70.	Определение ХПК	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.71.	Определение стирола методом ГЖХ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.72.	Определение нитрила акриловой кислоты (НАК) методом ГЖХ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.73.	Определение ДБФ (ДОФ) методом ГЖХ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.74.	Определение галогеносодержащих алифатических углеводородов (8 шт)	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
7.1.1.75.	Определение иодидов в воде методом тетраметрии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.76.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.77.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.78.	Определение бифенилов в воде	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
7.1.1.79.	Определение диоксида хлора, остаточного активного хлора и хлорит-иона в питьевой воде	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.80.	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.81.	Определение полноты налива	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.82.	Определение диоксида углерода	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.83.	Определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.1.84.	Определение железа (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.85.	Определение хрома общего (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.86.	Сероводород (флуориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.87.	Определение нитратов или сульфатов или хлоридов (ИХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.	Сточная вода, вода открытых водоемов		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.1.	Определение взвешенных веществ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.2.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.3.	Определение растворенного кислорода	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.4.	Определение БПК-5	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.5.	Определение ХПК	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.6.	Определение щелочности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.7.	Определение нефтепродуктов	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.8.	Определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.9.	Определение фенолов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.10.	Определение фенолов (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.11.	Определение общего фосфора	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.12.	Определение общего азота	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.13.	Определение фурфурола (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.14.	Определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.15.	Определение ацетона (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.16.	Определение СПАВ (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.17.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.18.	Определение жиров	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.19.	Определение ртути (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.20.	Определение никеля (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.21.	Определение никеля (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.22.	Определение кадмия (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.23.	Определение кадмия (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.24.	Определение кобальта (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.25.	Определение кобальта (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.26.	Определение олова (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.27.	Определение олова (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.28.	Определение магния (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.29.	Определение железа общего (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.30.	Определение железа общего (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.31.	Определение хрома (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.32.	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.33.	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
7.1.2.34.	Определение нитритов	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.35.	Определение алюминия (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.36.	Подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.37.	Подготовка проб для определения металлов (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.38.	Определение СПАВ (флуориметрия)		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.38.1.	Определение СПАВ с приготовлением стандарта с навески (флуориметрия).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.38.2.	Определение СПАВ с применением ГСО (флуориметрия).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.39.	Определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.40.	Определение сухого остатка	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.41.	Определение жесткости (титрометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.42.	Определение кальция (титрометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.43.	Определение натрия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.44.	Определение калия (пламенно-фотометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.45.	Определение аммиака (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.46.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.47.	Определение нитратов (ИХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.48.	Определение хлоридов (титрометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.49.	Определение фтора (ионометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.50.	Определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.51.	Определение кремния (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.52.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.53.	Определение капролактама (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.54.	Определение мочевины (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.55.	Определение кислотности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.56.	Определение свинца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.57.	Определение меди (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.58.	Определение цинка (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.59.	Определение фенолов (флюорат)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.60.	Определение аммиака и ионов аммония	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.61.	Определение фосфатов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.62.	Определение pH	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.63.	Определение сульфатов (турбидиметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.64.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.65.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.66.	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.2.67.	Определение марганца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.68.	Формальдегид (флуориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.69.	Сульфиды (флуориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.70.	Органолептические показатели (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.2.71.	Определение нефтепродуктов (весовым методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.3.	Почва		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.1.	Подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.2.	Подготовка проб для определения валовых форм тяжелых металлов на ААС с электротермической атомизацией путем химического разложения проб кислотами	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.3.	Подготовка проб для определения подвижных форм тяжелых металлов на ААС с электротермической атомизацией путем извлечения металлов буферным раствором	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.4.	Подготовка проб для определения свинца на полярографе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.5.	Определение меди (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.6.	Определение хрома (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.7.	Определение никеля (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.8.	Определение ртути (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.9.	Определение общего железа (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.10.	Определение цинка (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.11.	Определение кобальта (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.12.	Определение марганца (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.13.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.3.14.	Определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.15.	Определение pH (потенциометрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
7.1.3.16.	Определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.17.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.18.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.19.	Определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.20.	Определение влажности почвы	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.21.	Определение бензола (ГЖХ)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.3.22.	Определение свинца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.23.	Определение нефтепродуктов (весовым методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.3.24.	Определение сульфатов (турбидиметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.25.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.26.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.27.	Определение меди, цинка, железа, никеля, хрома, марганца, кобальта, кадмия и других элементов методом ААС с пламенной атомизацией для каждого элемента	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.28.	Определение свинца (П)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.29.	Фтор (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.30.	Определение хлоридов в промтоходах (титриметрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.31.	Определение нефтепродуктов в промышленных отходах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.3.32.	Подготовка проб для определения металлов в промтоходах (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.33.	Определение сульфатов в промышленных отходах (весовой метод)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.3.34.	Определение фенолов в промышленных отходах (ФЭК)	Исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.3.35.	Определение pH в промышленных отходах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.	Минеральные воды		0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.1.	Определение запаха (органолептический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.2.	Определение привкуса (органолептический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.3.	Определение цветности (органолептический метод)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.4.	Определение полноты налива (объемным методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.5.	Определение гидрокарбонатов, карбонатов (титр. методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.6.	Определение сульфатов (весовым методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
7.1.4.7.	Определение хлоридов (титр. методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.8.	Определение иодидов.(ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.9.	Определение бромидов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.10.	Определение фторидов (ионометрия)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.11.	Определение нитритов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.12.	Определение нитратов (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.13.	Определение нитратов, сульфатов, хлоридов (ИХ)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.14.	Определение кальция титриметрическим методом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.15.	Определение магния титриметрическим методом	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.16.	Определение натрия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.17.	Определение калия (пламенно-фотометрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.18.	Определение аммиака (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.19.	Определение общего железа (ФЭК)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.20.	Определение мышьяка (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.4.21.	Определение окисляемости перманганатной	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.22.	Определение ртути (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.23.	Определение кадмия (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.24.	Определение меди (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.25.	Определение цинка (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.26.	Определение свинца (ААС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.27.	Определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и др. химических элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (АЭС) (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.28.	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией (для каждого элемента)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.29.	Определение катионов: иона аммония, кальция, магния, натрия, калия методом капиллярного электрофореза	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
7.1.4.30.	Определение pH (концентрации водородных ионов)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.31.	Определение диоксида углерода	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.32.	Определение йодидов (титриметрическим методом)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.33.	Определение бора (флуориметрия)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4.34.	Сульфаты (титриметрия)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
10.	Парфюмерно-косметическая продукция, товары бытовой химии и автокосметика		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.	Токсикологические и физико-химические исследования парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и автокосметики		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.	Общие обязательные испытания всех наименований парфюмерно-косметической продукции (ПКП)		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы)		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.1.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований более 7 дней.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.1.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (крысы), срок исследований 3 дня.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики)		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.2.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований более 7 дней.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.2.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (кролики), срок исследований 3 дня.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.3.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки)		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.3.1.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки), срок исследований более 7 дней.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.3.2.	Испытание раздражающего действия на кожу лабораторных животных (морские свинки) срок исследований 3 дня.	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.4.	Испытание раздражающего действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.4.1.	Испытание раздражающего действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (кролики).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.1.4.2.	Испытание раздражающего действия на слизистые оболочки глаз лабораторных животных (морские свинки).	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.1.5.	Испытание потенциальной сенсибилизирующей способности на добровольцах	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.1.6.	Испытания на безвредность при пробном применении по назначению добровольцами	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.1.7.	Органолептические испытания	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.1.8.	Гигиеническая экспертиза документации, регистрация проб, анализ результатов испытаний, оформление протокола	экспертиза	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.1.9.	Гигиеническая идентификация и описание образца ПКП	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.	Обязательные избирательные испытания в зависимости от вида и наименования ПКП		0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.1.	Испытание раздражающего действия и сенсибилизирующей способности препарата на лабораторных животных	исследование	0,02	0,03	0,00	0,00
10.1.2.2.	Испытание острой пероральной токсичности на лабораторных животных	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.2.3.	Испытание фотосенсибилизирующей способности препарата на добровольцах	исследование	0,01	0,01	0,00	0,00
10.1.2.4.	Определение концентрации водородных ионов, pH	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.5.	Определение коллоидной стабильности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.6.	Определение термостабильности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.7.	Определение кислотного числа	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.8.	Определение массовой доли воды и летучих веществ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.9.	Определение свободной и связанной щелочи	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.10.	Определение стойкости запаха парфюмерии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.11.	Определение прозрачности парфюмерных изделий	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.12.	Испытание на компактность	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.13.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в зубных пастах	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.14.	Определение массовой доли углекислых кальция и магния в зубных пастах и порошках	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.15.	Определение мышьяка (фотоколориметрическим методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
10.1.2.16.	Определение ртути (атомно-абсорбционным беспламенным методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.17.	Определение свинца (атомно-абсорбционным методом)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
10.1.2.18.	Определение pH кожи у добровольцев	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.19.	Графидиметрическое определение липидов кожи (методом диализа) у добровольцев	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.20.	Определение концентрации фтора в зубных пастах	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
10.1.2.21.	Определение ртути (ФЭК)	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.22.	Определение времени высыхания лака	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
10.1.2.23.	Определение крепости парфюмерии	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.24.	Определение суммы массовой доли душистых веществ	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.25.	Определение массовой доли хлоридов.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.26.	Определение массовой доли жирных кислот	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.27.	Определение массовой доли анионоактивных веществ	исследование	0,00	0,01	0,00	0,01
10.1.2.28.	Определение пенообразующей способности и устойчивости пены	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.29.	Определение массовой доли аммиака	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.30.	Определение массовой доли стеариновоокислого цинка или магния.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.31.	Определение карбонильного числа.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.32.	Определение температуры каплепадения.	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.33.	Определение массовой доли глицерина.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.34.	Определение условной вязкости лака	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.35.	Метанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.36.	Этанол (ГЖХ). ГОСТ 29188.6-91 Изделия парфюмерно-косметические. ГЖХ-метод определения этилового спирта.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.37.	Пропанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.38.	Изопропанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.39.	Бутанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001. Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.40.	Изобутанол (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.41.	Изоамиловый спирт (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.42.	Этилацетат (ГЖХ). СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей.	исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.43.	Диэтилфталат (ГЖХ) МВИ №1583-2001 от 06.06.2001г. Методика определения содержания диэтилфталата, изопропанола и пропиленгликоля в растворителе широкого профиля «Солнобел»	исследование	0,01	0,01	0,00	0,01
10.1.2.44.	Определение кроющей способности	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.45.	Определение стойкости к воде туши	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2.46.	Определение массовой доли суммы тяжелых металлов в косметических изделиях СТБ 1670-2006	Исследование	0,00	0,01	0,00	0,00
10.1.2.47.	Определение массовой доли активного хлора	исследование	0,00	0,00	–	
10.1.2.48.	Определение массовой концентрации щелочи в пересчете на Na OH	исследование	0,00	0,00	–	
10.1.2.49.	Испытание острой ингаляционной токсичности (для средств в аэрозольной упаковке) – метод статической затравки	исследование	0,00	0,01	–	
10.1.2.50.	Испытание раздражающего и sensibilizing действия на лабораторных животных (морские свинки)	исследование	0,01	0,02	–	
11.	Санитарно-гигиенические услуги		0,00	0,00		
11.1.	Организация государственной санитарно-гигиенической экспертизы		0,00	0,00		
11.1.3.	Идентификация продукции	исследование	0,00	0,00	–	
11.1.4.	Отбор проб (образцов)	исследование	0,00	0,00	–	
11.1.5.	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	исследование	0,00	0,00	–	
11.1.6.	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы	, дубликат доку	0,00	0,00	–	
11.2.	Проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы		0,00	0,00		
11.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации товаров, изделий и услуг		0,00	0,00		
11.2.1.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом торгующих до 3-х человек, а также автотранспорта для продуктов питания	обследование	0,00	0,00	–	
11.2.1.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование автотранспорта занятого перевозкой продуктов питания	обследование	0,00	0,00	–	

1	2	3	4	5	6	7
11.2.1.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование	0,00	0,01	–	
11.2.1.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 11-50 человек, бань вместимостью до 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью до 50 посадочных мест.	обследование	0,01	0,01	–	
11.2.1.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий, в том числе пищевой промышленности, магазинов, рынков, коммунальных объектов с числом работающих 51-100 человек, бань вместимостью свыше 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью свыше 50 посадочных мест.	обследование	0,01	0,01	–	
11.2.1.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих 101-300 человек	обследование	0,01	0,01	–	
11.2.1.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих свыше 300 человек	обследование	0,02	0,02	–	
11.2.1.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технологического оборудования	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.1.9.	Гигиеническая экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации продукции, товаров, изделий	экспертиза	0,04	0,05	–	
11.2.1.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.1.11.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза ассортиментного перечня	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических нормативных правовых актов, технологической, лабораторной документации, запросов субъектов хозяйствования, документации по вопросам строительства, реконструкции и ремонта		0,00	0,00		
11.2.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза запросов, консультации организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию, перевооружение	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза объектов и документации по вводу в эксплуатацию	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (регламентов) (на 1 разработанный ТНПА)	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических условий (на 1 разработанный ТНПА)	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, стандартов, строительных норм, методических указаний, инструкций, рекомендаций, документации по реконструкции технологических процессов, правил по технике безопасности и охране труда, санитарных паспортов на объекты, являющихся источниками ионизирующего и неионизирующего излучений, схем (программ) производственного контроля, медицинских испытаний, документации с целью решения вопроса о целесообразности проведения лабораторных исследований (испытаний) для государственной гигиенической регистрации	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.2.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилье дома общей площадью до 100 кв. м, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов спецодежды с числом потребителей до 100 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20.	экспертиза	0,00	0,01	–	

1	2	3	4	5	6	7
11.2.2.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 кв. м , на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 чел., проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 21-40.	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.2.9.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 кв. м , на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 чел, проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 41-60.	экспертиза	0,01	0,02	–	
11.2.2.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 кв. м , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 чел., проектов предельнодопустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов выше 60	экспертиза	0,01	0,02	–	
11.2.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза товаров для детей		0,00	0,00		
11.2.3.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детских игр и игрушек	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.3.2.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза средств передвижения: велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели, детская мебель	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.3.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных принадлежностей и канцелярских товаров	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.3.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза тетрадей школьных и тетрадей общих	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.5.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза школьных учебников, детских книг	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.6.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской одежды	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза воздухопроницаемости	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза гигроскопичности	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.3.9.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза детской обуви	экспертиза	0,00	0,00	–	
11.2.3.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.3.11.	Физиолого-гигиенические испытания детских товаров (опытная носка детской одежды, обуви (1 день))	исследование	0,01	0,01	–	
11.2.3.12.	Физиолого-гигиенические испытания видеотерминалов	экспертиза	0,01	0,02	–	
11.2.4.	Гигиеническая экспертиза пищевых добавок, биологически активных добавок к пище, специализированных продуктов.		0,00	0,00		
11.2.4.1.	Экспертиза состава пищевых добавок	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.4.2.	Экспертиза доз и области применения комплексных пищевых добавок	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.4.3.	Экспертиза состава БАД, специализированных пищевых продуктов	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.4.4.	Информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	экспертиза	0,02	0,02	–	
11.2.4.5.	Экспертиза рекомендуемых доз применения БАД и специализированных продуктов	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.3.	Гигиеническое обучение		0,00	0,00		
11.3.1.	Организация проведения учебы, семинаров	обучение	0,01	0,02	–	
11.3.2.	1 час проведения занятий	обучение	0,00	0,00	–	
11.3.3.	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)	обучение	0,00	0,00	–	
11.3.4.	Гигиеническое обучение декретированных контингентов (включая оценку знаний) 1 человек	обучение	0,00	0,01	–	
11.4.	Гигиеническая оценка условий труда (1 рабочее место без лабораторных исследований)		0,00	0,00		
11.4.1.	Организация проведения лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды	исследование	0,00	0,01	–	
11.4.2.	Организация проведения оценки психофизиологических факторов условий труда	исследование	0,01	0,01	–	
11.4.3.	Проведение комплексной оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса	исследование	0,01	0,01	–	

1	2	3	4	5	6	7
11.4.4.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза при определении контингентов работающих, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (1 профессия, количество работающих до 10 человек)	экспертиза	0,00	0,01	–	
	для населения					
11.2.2.1.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза запросов, консультации организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц	экспертиза	0,00	0,01		
11.2.2.7.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью до 100 кв. м, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей до 100 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20.	экспертиза	0,00	0,01	–	
11.2.2.8.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 кв. м, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 21-40.	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.2.9.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 кв. м, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 41-60.	экспертиза	0,01	0,01	–	
11.2.2.10.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 кв. м, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов выше 60	экспертиза	0,01	0,01	–	