

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "Жодинский городской центр
цент гигиены и эпидемиологии"

С. В. Коновалов

"01 " января

2022г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим

№ 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	исследования	5,45	6,54	0,00	0,00
1..2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, (испытанийский метод)	исследования	12,51	15,01	1,24	1,49
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	исследования	15,83	18,99	1,59	1,91
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	исследования	11,14	13,37	1,12	1,34
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	исследования	7,89	9,46	0,78	0,94
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	исследования	8,22	9,86	0,81	0,97
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)	исследования	3,17	3,81	0,31	0,37
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	исследования	4,60	5,52	3,07	3,68
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	исследования	3,61	4,33	0,00	0,00

1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследования	13,61	16,33	0,00	0,00
1.11.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	исследования	13,61	16,33	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)	исследования	15,03	18,03	0,00	0,00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	исследования	15,16	18,19	0,00	0,00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследования	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	исследования	3,37	4,05	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	исследования	3,37	4,05	0,00	0,00
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	исследования	3,37	4,05	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	исследования	9,17	11,00	0,00	0,00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследования	5,02	6,02	1,67	2,01
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)	исследования	6,16	7,39	0,00	0,00
1.13.1.1.	организация и проведение занятий (1 тематика) ДЛЯ ФИЗ ЛИЦ	исследования	6,16	7,39		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	исследования	1,76	2,11	0,00	0,00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	исследования	29,22	35,06	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)	исследования	18,90	22,68	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)	исследования	135,19	162,22	0,00	0,00
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	исследования	484,10	580,93	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	исследования	583,31	699,97	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	исследования	11,89	14,26	0,00	0,00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	исследования	10,02	12,03	0,00	0,00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	исследования	21,24	25,48	0,00	0,00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	исследования	33,68	40,42	0,00	0,00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	исследования	34,28	41,14	0,00	0,00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	исследования	60,03	72,03	0,00	0,00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	исследования	84,64	101,57	0,00	0,00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	исследования	84,52	101,43	0,00	0,00
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	исследования	100,31	120,37	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)	исследования	8,82	10,59	0,00	0,00
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ) экспертиза	исследования	15,87	19,04	0,00	0,00
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	исследования	14,09	16,91	0,00	0,00

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	исследования	27,36	32,83	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	исследования	40,87	49,04	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	исследования	63,29	75,95	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	исследования	75,48	90,58	0,00	0,00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	исследования	27,75	33,30	0,00	0,00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	исследования	40,53	48,64	0,00	0,00

1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	исследования	56,43	67,71	0,00	0,00
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	исследования	75,14	90,17	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	исследования	203,99	244,79	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	исследования	28,63	34,36	0,00	0,00
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации	исследования	13,98	16,78	1,25	1,50
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	исследования	12,92	15,50	0,00	0,00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	исследования	21,16	25,39	0,00	0,00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	исследования	33,86	40,63	0,00	0,00
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	исследования	35,64	42,77	0,00	0,00
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	исследования	60,23	72,28	0,00	0,00
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	исследования	100,77	120,92	0,00	0,00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	исследования	64,97	77,97	0,00	0,00
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:		0,00	0,00		
1.20.1.	детских игр и игрушек	исследования	22,28	26,74	0,00	0,00

1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	исследования	6,01	7,22	0,00	0,00
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	исследования	11,13	13,35	0,00	0,00
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	исследования	6,01	7,22	0,00	0,00
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	исследования	6,02	7,22	0,00	0,00
1.20.6.	детской одежды	исследования	9,74	11,68	0,00	0,00
1.20.7.	детской одежды	исследования	12,61	15,13	0,00	0,00
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	исследования	13,81	16,58	0,00	0,00
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	исследования	6,09	7,30	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)	исследования	30,68	36,82	0,00	0,00
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:		0,00	0,00		
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	исследования	16,70	20,04	0,00	0,00
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	исследования	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	исследования	22,92	27,51	2,30	2,76

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	исследования	45,88	55,06		
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод	исследования	11,03	13,23		
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	исследования	35,81	42,97		
1.26.	гигиеническая оценка пищевых добавок, БАД, специализированных продуктов:			0,00		
1.26..1	оценка состава пищевых добавок	исследования	10,12	12,15		
1.26..2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства	исследования	20,32	24,39		
1.26..3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов	исследования	40,49	48,59		
1.26.4	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	исследования	90,34	108,41		
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))	исследования	7,54	9,04	3,78	4,53
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследования	9,31	11,17	4,66	5,60
2.1.1.10	определение аммиака:			0,00		

2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)	исследования	7,13	8,55	3,88	4,65
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:			0,00		
2.1.1.31.2	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследования	7,90	9,48	5,07	6,08
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследования	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)	исследования	9,25	11,10	4,31	5,17
2.1.1.76.2.	определение сероводорода (СФМ, на сорбционные трубки)	исследования	9,74	11,69	5,71	6,86
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электрохимический метод)	исследования	3,45	4,14	1,40	1,68
2.1.1.91.	определение фенола:			0,00		
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследования	7,85	9,42	3,93	4,72
2.1.1.94.	определение формальдегида:			0,00		
2.1.1.94..3	Определение формальдегида (СФМ с хлоридом бария)	исследования	4,91	5,89	2,45	2,94
2.1.1.94.5.	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследования	9,31	11,17	4,67	5,60
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследования	1,90	2,28	0,37	0,45
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	исследования	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)	исследования	5,72	6,86	3,13	3,76
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследования	7,44	8,92	2,42	2,90
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.РБ 322-2017)	исследования	6,76	8,12	2,58	3,10
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			0,00		
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследования	8,04	9,65	2,58	3,09
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследования	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)	исследования	10,21	12,25	4,37	5,25
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследования	10,21	12,25	4,37	5,25
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследования	10,21	12,25	4,37	5,25
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследования	8,37	10,04	2,94	3,53
2.1.2.14.	определение ангидридов:			0,00		
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследования	5,45	6,54	2,00	2,40
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследования	6,11	7,33	3,05	3,66
2.1.2.14.2.1	определение диоксида серы (сернистый ангидрид) (ФЭК с хлоридом бария)	исследования	6,11	7,33	3,05	3,66

2.1.2.15.1.	определение минеральных масел (визуальный)	исследовани	6,35	7,63	1,85	2,22
2.1.2.20.	определение кремния диоксида:			0,00		
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследовани	9,10	10,92	2,44	2,93
2.1.2.23.	определение диоксида азота:			0,00		
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследовани	7,66	9,19	3,82	4,59
2.1.2.24.	определение алюминия:			0,00		
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследовани	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)	исследовани	6,99	8,39	3,83	4,59
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследовани	6,59	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)	исследовани	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)	исследовани	8,00	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)	исследовани	6,53	7,84	2,61	3,13
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследовани	8,18	9,81	4,01	4,81
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:			0,00		
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследовани	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)	исследовани	3,19	3,83	1,87	2,25
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследовани	3,33	3,99	2,03	2,43
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:			0,00		
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследовани	7,52	9,03	3,00	3,60
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследовани	8,02	9,63	4,00	4,80
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)	исследовани	8,59	10,31	4,59	5,51
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследовани	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)	исследовани	7,66	9,19	3,17	3,80
2.1.2.73.4.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследовани	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)	исследовани	8,29	9,95	3,21	3,85
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследовани	8,74	10,48	4,59	5,51
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследовани	7,45	8,94	3,28	3,94
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:			0,00		

2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследовани	6,28	7,54	2,23	2,67
2.1.2.82.2	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследовани	2,87	3,45	1,69	2,02
2.1.2.86.	определение фенола:			0,00		
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследовани	6,53	7,84	1,92	2,30
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследовани	8,03	9,64	3,29	3,95
2.1.2.96.	определение хлора:			0,00		
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследовани	4,03	4,84	2,37	2,84
2.1.2.96.3.	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследовани	6,95	8,33	3,12	3,75
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:			0,00		
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследовани	7,79	9,35	3,50	4,20
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследовани	8,63	10,35	2,79	3,35
2.1.2.108.	определение камфоры (СФМ)	исследовани	8,95	10,74	3,66	4,40
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследовани	6,70	8,04	2,61	3,14
2.1.2.123.	определение красителей антрахиноновых (гравиметрический метод)	исследовани	6,31	7,57	0,00	0,00
2.1.2.141.	определение сажи:			0,00		
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)	исследовани	5,65	6,79	1,88	2,25
2.1.2.154.	определение углерода оксида:			0,00		
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследовани	4,74	5,69	1,52	1,83
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе метеометр МЭС-200А	исследовани	4,61	5,54	2,58	3,10
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):			0,00		
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследовани	5,24	6,28	1,58	1,90
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследовани	5,24	6,28	1,58	1,90
2.1.2.188.	определение алюмокалиевых и алюмоаммонийных квасцов (СФМ, ФЭК)	исследовани	9,22	11,07	4,55	5,46
2.1.2.193.	экспресс-измерение на приборе Анализатор-течеискатель АНТ-2М: бензин; керосин; уайт-спирит; углеводороды алифатические предельные (одно измерение)	исследовани	3,28	3,93	2,00	2,39
2.1.2.196	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследовани	3,04	3,65	1,82	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; эпихлоргидрин; этилацетат; диэтиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно вещество)	исследования	2,49	2,99	1,89	2,27
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)	исследования	3,08	3,69	0,00	0,00
2.1.2.200.	определение пестицидов:			0,00		
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследования	8,53	10,23	3,04	3,65
2.1.2.200.9.	определение тебуконазола (ТСХ)	исследования	9,65	11,58	3,04	3,65
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследования	2,58	3,10	0,51	0,61
2.1.2.202	учет поступления образца в лабораторию	исследования	1,71	2,05	0,87	1,05
2.2.	вода:			0,00		
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных)			0,00		
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследования	2,00	2,40	1,00	1,20
2.2.1.2.	определение мутности:			0,00		
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследования	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследования	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследования	2,87	3,44	1,45	1,74
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	исследования	2,61	3,13	1,31	1,57
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			0,00		
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследования	2,87	3,45	1,45	1,74
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследования	2,10	2,52	1,04	1,25
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследования	5,26	6,31	3,60	4,32

2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследовани	2,13	2,55	1,06	1,27
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследовани	2,87	3,45	1,66	1,99
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследовани	2,87	3,45	1,66	1,99
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследовани	3,80	4,56	2,20	2,64
2.2.1.11.	определение общего железа:			0,00		
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследовани	2,87	3,45	1,66	1,99
2.2.1.12.	определение сульфатов:			0,00		
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследовани	3,45	4,13	1,99	2,39
2.2.1.13.1.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследовани	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)	исследовани	2,99	3,59	1,50	1,79
2.2.1.16.	определение марганца:			0,00		
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследовани	2,74	3,29	1,58	1,90
2.2.1.18.	определение фтора:			0,00		
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионометрия)	исследовани	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)	исследовани	2,83	3,39	1,41	1,70
2.2.1.30.	определение свинца:			0,00		
2.2.1.30.3.1	определение свинца (АВА)	исследовани	2,83	3,39	1,41	1,70
2.2.1.34.	определение кадмия:			0,00		
2.2.1.34.1.1	определение кадмия (АВА)	исследовани	2,83	3,39	1,41	1,70
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследовани	3,22	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	исследовани	2,69	3,23	1,34	1,61
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исследовани	2,69	3,23	1,34	1,61
2.2.1.65.1	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ТСХ)	исследовани	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)	исследовани	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	исследовани	2,94	3,53	2,52	3,03
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследовани	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)	исследовани	3,14	3,76	2,08	2,50
2.2.2.4	определение биологического потребления кислорода (далее - Б			0,00		
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследовани	5,70	6,84	3,48	4,18
2.2.2.11.	определение азота общего	исследовани	6,55	7,86	3,64	4,37
2.2.2.19.	определение кадмия:			0,00		
2.2.2.19.2.1	определение кадмия (АВА)	исследовани	2,69	3,22	1,34	1,61

2.2.2.23.	определение железа общего:			0,00		
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследовани	3,36	4,04	1,95	2,33
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследовани	3,19	3,83	1,04	1,25
2.2.2.27.1	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследовани	2,07	2,48	1,25	1,49
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследовани	5,19	6,23	3,55	4,26
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследовани	3,16	3,80	1,83	2,19
2.2.2.35.	определение нитратов:			0,00		
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследовани	3,80	4,56	2,20	2,64
2.2.2.36.	определение хлоридов:			0,00		
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследовани	2,37	2,85	1,18	1,42
2.2.2.43.1	определение свинца (АВА)	исследовани	2,75	3,30	1,38	1,65
2.2.2.44.	определение меди:			0,00		
2.2.2.44.1.	определение меди (АВА)	исследовани	2,75	3,30	1,38	1,65
2.2.2.45.	определение цинка:			0,00		
2.2.2.45.1.	определение цинка (АВА)	исследовани	2,75	3,30	1,38	1,65
2.2.2.46.	определение pH	исследовани	2,98	3,57	1,48	1,78
2.2.2.47.	определение сульфатов:			0,00		
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследовани	3,69	4,43	2,14	2,56
2.2.2.50.	определение марганца:			0,00		
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследовани	5,87	7,05	4,24	5,09
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследовани	1,63	1,96	1,13	1,36
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследовани	12,19	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)	исследовани	12,19	14,62	6,70	8,04
2.2.3.	вода бассейнов:			0,00		
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследовани	2,24	2,69	1,11	1,34
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследовани	2,24	2,69	1,11	1,34
2.2.3.3.	определение запаха	исследовани	1,56	1,87	0,78	0,94
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследовани	2,25	2,70	1,12	1,34
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора исследование	исследовани	2,29	2,75	1,14	1,37
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследовани	2,68	3,21	1,55	1,86
2.2.3.7.	определение pH	исследовани	2,24	2,69	1,11	1,34
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			0,00		
2.2.7.1.	отбор проб	исследовани	2,14	2,56	1,41	1,69
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследовани	1,43	1,72	0,71	0,86
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследовани	2,19	2,62	0,44	0,52
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследовани	0,74	0,89	0,29	0,35
2.3.	почва:			0,00		
2.3.1.	подготовка проб:			0,00		

2.3.1.4.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследования	3,63	4,35	1,82	2,18
2.3.14.	определение нитратов:			0,00		
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследования	5,53	6,64	3,65	4,38
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследования	3,99	4,78	2,44	2,93
2.3.19.	определение химических элементов:			0,00		
2.3.19.2.	определение химических элементов (АВА) для каждого элемента	исследования	3,70	4,44	1,85	2,22
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			0,00		
2.3.29.1.	отбор проб	исследования	2,19	2,62	1,44	1,73
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследования	1,44	1,72	0,72	0,86
2.3.30.	оформление протокола испытаний:		2,19	2,62	0,44	0,52
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследования	0,73	0,88	0,29	0,34
3	Физико-химические и инструментальные исследования и исп			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	исследования	5,06	6,07	2,54	3,04
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследования	5,04	6,05	3,55	4,26
3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследования	6,13	7,36	3,37	4,05
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследования	5,11	6,14	2,55	3,06
3.1.1.12.	определение жира:			0,00		
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследования	6,89	8,26	5,82	6,98
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследования	5,64	6,77	4,25	5,10
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследования	8,03	9,64	5,36	6,43
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследования	4,23	5,08	2,13	2,55
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследования	5,67	6,80	4,00	4,80
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследования	5,67	6,80	3,37	4,05
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследования	5,81	6,98	5,05	6,06
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследования	5,67	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	исследования	3,65	4,37	1,81	2,18
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)	исследования	7,97	9,57	4,51	5,42
3.1.1.15.2	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследования	7,97	9,57	4,51	5,42
3.1.1.15.3	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследования	3,32	3,98	1,87	2,24
3.1.1.16.	определение сахара:			0,00		
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследования	8,53	10,24	1,90	2,28
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследования	6,54	7,85	1,76	2,11
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследования	4,85	5,82	3,16	3,79
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследования	4,69	5,62	3,05	3,66
3.1.1.17.	определение сахарозы:			0,00		
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследования	10,50	12,60	6,12	7,35
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследования	8,50	10,20	4,79	5,74
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследования	8,54	10,24	4,27	5,12
3.1.1.18.	определение металлопримесей исследование	исследования	2,50	3,00	2,00	2,40
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:		0,00	0,00		
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследования	9,21	11,05	7,80	9,36
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследования	2,84	3,41	1,42	1,71
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследования	5,75	6,90	2,24	2,69
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследования	4,22	5,06	2,61	3,13
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (зола)	исследования	8,50	10,20	7,07	8,49
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследования	3,51	4,22	2,84	3,41
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследования	2,79	3,35	2,33	2,79
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфузола			0,00		
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследования	2,41	2,89	1,81	2,17
3.1.1.24	определение диастазного числа в меде	исследования	8,51	10,21	2,54	3,05
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			0,00		
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озолнения пробы)	исследования	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	исследования	4,38	5,26	1,77	2,13
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:			0,00		

3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследовани	3,64	4,36	2,79	3,34
3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки	исследовани	3,64	4,36	2,79	3,34
3.1.1.27.3.	определение pH в яичных продуктах	исследовани	3,64	4,36	2,79	3,34
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследовани	3,49	4,18	2,46	2,95
3.1.1.40.	определение кислотности	исследовани	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)	исследовани	8,34	10,00	6,72	8,06
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследовани	2,22	2,66	1,11	1,33
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):			0,00		
3.1.1.46.1	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследовани	13,92	16,71	9,08	10,89
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследовани	3,65	4,38	2,26	2,71
3.1.1.48.	определение пастеризации:			0,00		
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследовани	4,51	5,41	3,59	4,30
3.1.1.50.	определение составных частей:			0,00		
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследовани	1,88	2,25	1,88	2,25
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследовани	2,39	2,87	1,70	2,04
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследовани	2,45	2,94	1,99	2,38
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследовани	2,41	2,89	1,83	2,20
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследовани	3,71	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	исследовани	8,94	10,73	5,46	6,55
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследовани	18,70	22,44	9,35	11,23
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследовани	3,01	3,61	3,01	3,61
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			0,00		
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследовани	5,20	6,24	5,20	6,24
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			0,00		
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследовани	3,38	4,05	3,38	4,05
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследовани	3,00	3,60	3,00	3,60
3.1.1.62.	определение стойкости:			0,00		
3.1.1.62.3.	определение стойкости эмульсии	исследовани	2,51	3,01	1,61	1,94
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследовани	4,56	5,48	1,31	1,57
3.1.1.78.	определение маслянистой примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854	исследовани	3,55	4,26	3,32	3,99
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел	исследовани	4,10	4,92	4,10	4,92

3.1.1.85.	определение йодного числа в растительном масле	исследования	5,51	6,61	2,16	2,60
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, гот			0,00		
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследования	2,06	2,47	1,35	1,62
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследования	3,17	3,80	2,10	2,52
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследования	3,94	4,73	2,80	3,36
3.1.1.95.	определение аммиака	исследования	3,95	4,74	2,06	2,47
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследования	2,38	2,86	1,79	2,15
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследования	2,38	2,86	1,79	2,15
3.1.1.99.	определение перекиси	исследования	6,07	7,29	4,78	5,73
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследования	3,24	3,89	1,62	1,94
3.1.1.111.	определение прозрачности:			0,00		
3.1.1.111.1.	определение прозрачности в растительном масле	исследования	4,30	5,15	3,23	3,87
3.1.1.112	определение соды (качественная реакция)	исследования	1,48	1,77	1,08	1,29
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследования	8,95	10,74	3,85	4,62
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследования	4,13	4,96	2,95	3,54
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	операция	2,34	2,80	1,55	1,86
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследования	2,34	2,80	1,55	1,86
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследования	2,34	2,80	1,90	2,28
3.1.3.2.	определение симметризинов:			0,00		
3.1.3.2.1.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследования	10,78	12,93	3,60	4,32
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:			0,00		
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ)	исследования	21,87	26,24	7,00	8,39
3.1.3.5.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот - байлетон (ГЖХ)	исследования	20,35	24,42	5,59	6,70
3.1.3.7.	определение тиокарбаматов:			0,00		
3.1.3.7.2.	определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследования	14,08	16,89	8,41	10,09
3.1.3.8.	определение фосфорорганических пестицидов:		0,00	0,00		
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	операция	15,14	18,16	6,75	8,11
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)	исследования	19,24	23,09	8,59	10,31
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследования	19,24	23,09	8,59	10,31

3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследования	19,24	23,09	8,59	10,31
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследования	19,24	23,09	8,59	10,31
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследования	19,24	23,09	8,59	10,31
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследования	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)	исследования	18,66	22,39	8,17	9,81
3.1.3.13.	определение пестицидных соединений из различных химических классов:			0,00		
3.1.3.13.1.	определение пестицида ридомила (ТСХ)	исследования	18,66	22,39	8,17	9,81
3.1.3.14.	определение патулина:			0,00		
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследования	18,92	22,71	7,77	9,32
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:			0,00		
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследования	25,09	30,11	17,21	20,66
3.1.3.17.	определение зеараленона:			0,00		
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследования	25,09	30,11	17,21	20,66
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследования	20,55	24,65	15,10	18,12
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:			0,00		
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследования	20,32	24,39	15,19	18,22
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, методом:			0,00		
3.1.4.1.	пробоподготовка:			0,00		
3.1.4.1.2.1	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для АВА)	исследования	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)	исследования	3,27	3,92	1,09	1,31
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследования	9,94	11,93	4,82	5,78
3.1.4.5.	определение ртути:			0,00		
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследования	10,39	12,47	8,10	9,72
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)	исследования	5,31	6,37	1,64	1,97
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)	исследования	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	исследования	10,79	12,95	8,41	10,09
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследования	17,06	20,47	11,49	13,78
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			0,00		

3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследования	0,74	0,89	0,00	0,00
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследования	1,43	1,71	1,43	1,71
3.3.	средства дезинфицирующие:			0,00		
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинф			0,00		
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследования	4,68	5,62	3,80	4,56
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов услуга	исследования	2,14	2,56	0,00	0,00
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	исследования	2,84	3,41	0,00	0,00
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	исследования	3,26	3,91	0,00	0,00
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	исследования	6,54	7,85	0,00	0,00
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей			0,00		
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследования	11,31	13,57	6,71	8,05
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследования	17,00	20,40	9,51	11,41
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследования	10,40	12,48	5,39	6,47
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследования	14,25	17,09	8,31	9,97
4.5.	измерение лазерного излучения исследование	исследования	15,39	18,46	9,18	11,01
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследования	13,82	16,59	10,47	12,56
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследования	16,37	19,64	9,25	11,10
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследования	14,81	17,77	8,74	10,49
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследования	6,56	7,88	2,95	3,54
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследования	12,91	15,50	7,65	9,18
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследования	5,73	6,87	3,18	3,82
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследования	8,67	10,41	6,37	7,65
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследования	17,17	20,60	8,20	9,84
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследования	13,74	16,49	7,32	8,78

4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследования	16,81	20,17	9,98	11,97
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследования	17,12	20,54	12,71	15,26
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследования	3,09	3,71	1,04	1,25
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	исследования	10,14	12,17	7,94	9,52
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непивной продукции	исследования	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	исследования	18,62	22,34	14,74	17,68
5.5.	дозиметрические исследования:			0,00		
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследования	6,82	8,19	5,00	6,00
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследования	12,49	14,99	7,85	9,42
5.6.	оформление результатов:			0,00		
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследования	2,03	2,44	0,22	0,26
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследования	3,74	4,49	0,36	0,43
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	исследования	1,25	1,50	0,63	0,75
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследования	0,22	0,26	0,22	0,26
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследования	2,52	3,02	0,62	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	исследования	1,63	1,96	1,63	1,96
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследования	0,95	1,14	0,95	1,14
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследования	1,01	1,21	1,01	1,21

6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследования	1,90	2,28	1,90	2,28
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			0,00		
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследования	1,77	2,12	1,40	1,68
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом	исследования		0,00		
6.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследования	2,87	3,44	2,24	2,69
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	исследования	5,66	6,80	4,36	5,23
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследования	2,87	3,44	2,24	2,69
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)	исследования	5,66	6,80	4,36	5,23
6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения Ps.aeruginosa)	исследования	2,87	3,44	2,24	2,69
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения Ps. aeruginosa)	исследования	5,66	6,80	4,36	5,23
6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения C. albicans)	исследования	2,81	3,37	2,19	2,63
6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения C. albicans)		5,66	6,80	4,36	5,23
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)	исследования	5,09	6,11	5,09	6,11

6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i>)	исследования	7,66	9,20	5,09	6,11
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>St.aureus</i>)	исследования	5,09	6,11	5,09	6,11
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>Ps.aeruginosa</i>)	исследования	5,09	6,11	5,09	6,11
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (<i>C.albicans</i>)	исследования	5,09	6,11	5,09	6,11
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследования	10,70	12,84	10,70	12,84
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследования	10,70	12,84	10,70	12,84
6.1.3.6	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследования	10,70	12,84	10,70	12,84
6.1.3.7	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее - ПСО)	исследования	6,19	7,43	5,09	6,11
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)	исследования	7,17	8,60	7,17	8,60
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследования	2,54	3,05	2,54	3,05
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследования	5,87	7,04	5,87	7,04
6.2.1.4	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследования	2,90	3,48	2,70	3,48
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследования	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	исследования	5,45	6,53	5,45	6,53

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	исследовани	6,41	7,69	6,41	7,69
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	исследовани	4,92	5,90	4,92	5,90
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	исследовани	4,52	5,42	4,52	5,42
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследовани	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)		5,78	6,94	5,78	6,94
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследовани	2,05	2,46	2,05	2,46
6.2.2.	энтомологические исследования:			0,00		
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследовани	3,33	4,00	3,33	4,00
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)	исследовани	6,85	8,22	6,85	8,22
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	исследовани	3,00	3,60	1,81	2,17
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:					
6.3.1.2.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	3,39	4,07	2,04	2,44
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследовани	5,47	6,56	3,28	3,93
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследовани	3,53	4,24	2,12	2,54

6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследования	4,88	5,86	2,93	3,52
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследования	2,93	3,52	1,76	2,11
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследования	2,93	3,52	1,76	2,11
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследования	3,84	4,61	2,31	2,77
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследования	4,42	5,30	2,66	3,19
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследования	1,43	1,71	0,87	1,04
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследования	5,95	7,14	3,58	4,30
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследования	2,34	2,81	1,37	1,65
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследования	2,89	3,46	1,74	2,09
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследования	3,91	4,69	2,35	2,82
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследования	3,32	3,98	2,00	2,39
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследования	5,54	6,64	3,33	3,99
6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследования	5,56	6,67	3,34	4,01
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследования	5,56	6,67	3,34	4,01
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			0,00		
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследования	4,15	4,99	2,50	3,00
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследования	5,65	6,78	3,95	4,74
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследования	4,15	4,99	2,50	3,00
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследования	4,15	4,99	2,50	3,00
6.3.1.22	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			0,00		
6.3.1.22.1	при отсутствии микроорганизмов	исследования	2,02	2,42	1,23	1,47
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследования	2,71	3,26	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	исследовани	2,14	2,57	1,22	1,47
6.3.1.23.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследовани	2,81	3,37	1,99	2,39
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследовани	1,86	2,23	1,08	1,30
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследовани	5,52	6,62	3,28	3,94
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследовани	4,38	5,25	2,60	3,12
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			0,00		
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследовани	2,58	3,09	1,52	1,82
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследовани	2,29	2,75	1,38	1,65
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследовани	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	исследовани	2,02	2,42	1,23	1,47
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследовани	2,44	2,93	1,87	2,24
6.3.1.29	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			0,00		
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	1,82	2,18	1,10	1,33
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследовани	1,94	2,33	1,34	1,61
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации					
6.3.1.30.1	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	1,61	1,94	0,98	1,18
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследовани	3,38	4,06	2,80	3,36
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:					
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	2,02	2,42	1,23	1,47
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследовани	3,38	4,06	2,80	3,36
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:					
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	2,02	2,42	1,23	1,47
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследовани	2,73	3,27	2,06	2,47
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:					
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	1,61	1,94	0,98	1,18
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследовани	2,46	2,95	1,86	2,23
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:					
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследовани	2,58	3,09	1,52	1,82
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследовани	3,69	4,42	2,73	3,27

6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва					
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	1,34	1,61	0,92	1,11
6.3.1.40.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследовани	2,41	2,89	2,03	2,44
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследовани	1,79	2,14	1,09	1,30
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:					
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	2,63	3,15	1,54	1,85
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследовани	3,27	3,92	2,43	2,91
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного					
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	1,23	1,47	0,87	1,04
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследовани	2,64	3,16	2,02	2,43
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:					
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	2,29	2,75	1,38	1,65
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследовани	3,02	3,62	2,24	2,68
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:					
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследовани	1,84	2,20	1,23	1,47
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследовани	2,71	3,25	1,86	2,23
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследовани	1,93	2,32	1,93	2,32
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследовани	1,15	1,38	1,15	1,38
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследовани	1,79	2,15	1,79	2,15
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследовани	6,59	7,90	3,94	4,73
6.3.1.62.	выделение <i>L. pneumophila</i> из объектов окружающей среды:					
6.3.1.62.1.	при отрицательном результате	исследовани	18,18	21,82	10,91	13,09
6.3.1.62.2.	при положительном результате	исследовани	22,37	26,84	15,07	18,09
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследовани	2,80	3,36	1,70	2,04
6.3.1.64	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследовани	2,96	3,55	1,87	2,24
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП:					

6.3.1.65.1	при отсутствии микроорганизмов	исследования	2,24	2,69	1,27	1,52
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследования	3,86	4,63	3,86	4,63
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:					
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследования	2,24	2,69	1,27	1,52
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследования	3,53	4,23	3,53	4,23
6.3.1.67	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП:					
6.3.1.67.1	при отсутствии микроорганизмов	исследования	2,24	2,69	1,27	1,52
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследования	4,46	5,35	4,46	5,35
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследования	3,63	4,35	1,67	2,01
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследования	3,63	4,35	1,67	2,01
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследования	3,58	4,30	2,16	2,59
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследования	3,58	4,30	2,16	2,59
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследования	4,12	4,94	2,48	2,97
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследования	6,11	7,34	3,66	4,39
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследования	4,51	5,41	1,51	1,81
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:					
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследования	2,30	2,75	2,29	2,75
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств					
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследования	3,02	3,62	3,02	3,62
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследования	4,26	5,11	4,26	5,11
6.5.1.17	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:					
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследования	1,14	1,37	0,76	0,91
6.5.1.17.2.	по Граму	исследования	1,76	2,11	1,42	1,70
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследования	0,92	1,10	0,92	1,10
6.5.1.17.4.	фуксином	исследования	0,92	1,10	0,92	1,10
6.5.2.	иммунологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.2.5.	РА на стекле:					

6.5.2.5.1.	до 10 исследований одновременно	исследования	1,28	1,53	1,28	1,53
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследования	0,45	0,54	0,45	0,54
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном	исследования	1,25	1,50	1,25	1,50
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее - РПГА) с одним диагностикумом	исследования	1,33	1,60	1,33	1,60
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее - РТГА) с одним диагностикумом	исследования	1,50	1,80	1,57	1,88
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследования	1,15	1,38	1,15	1,38
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	экспертиза	1,53	1,83	1,53	1,83
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследования	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.2.3.	укусно-эфирным методом	исследования	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследования	1,49	1,78	1,49	1,78
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследования	1,35	1,62	1,35	1,62
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследования	2,03	2,44	2,03	2,44
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследования	1,40	1,68	1,40	1,68
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследования	1,40	1,68	1,40	1,68
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:					
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследования	2,18	2,62	2,18	2,62
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследования	0,60	0,71	0,60	0,71
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследования	1,43	1,71	1,43	1,71
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	исследования	0,68	0,82	0,68	0,82
6.5.6.	отдельные операции:					
6.5.6.1.	пипетирование:					
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	исследования	0,04	0,04	0,04	0,04
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	исследования	0,03	0,04	0,03	0,04
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследования	0,28	0,33	0,27	0,33

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

Главный бухгалтер

С. С. Тараненко

Врач-гигиенист (заведующий
отделом)

Е. Г. Дук

0,00