

ПРЕЙСКУРАНТ						
на платные медицинские услуги по санитарно-гигиеническим, микробиологическим и токсикологическим исследованиям, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке с 01.01.2026г.						
№ 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.	<b>Санитарно-гигиенические услуги:</b>					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	исследование	7.95	9.54	0.00	0.00
1..2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний (испытательный метод)	исследование	18.24	21.89	1.78	2.14
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	исследование	23.34	28.01	2.33	2.80
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	исследование	16.34	19.61	1.67	2.00
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	исследование	11.62	13.95	1.16	1.40
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	исследование	12.14	14.57	1.17	1.40
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	4.56	5.47	0.44	0.53
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	исследование	6.84	8.20	4.56	5.47
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	исследование	5.30	6.36	0.00	0.00

1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследование	19.65	23.58	0.00	0.00
1.11.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	исследование	19.65	23.58	0.00	0.00
1.12.	<b>оказание консультативно-методической помощи:</b>		0.00	0.00		
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	исследование	21.87	26.24	0.00	0.00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	исследование	22.71	27.25	0.00	0.00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	исследование	13.97	16.76	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	4.86	5.83	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	4.86	5.83	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	исследование	4.86	5.83	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	13.39	16.07	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	7.30	8.75	2.48	2.98
1.13.	<b>гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:</b>					
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	исследование	9.72	11.66	0.00	0.00
1.13.1.1.	организация и проведение занятий (1 тематика) ДЛЯ ФИЗ ЛИЦ	исследование	9.72	11.66		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	исследование	2.53	3.04	0.00	0.00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	исследование	42.83	51.39	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	27.36	32.84	0.00	0.00
1.16.	<b>проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:</b>					
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	исследование	198.90	238.68	0.00	0.00
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	исследование	707.31	848.77	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	852.26	1 022.71	0.00	0.00
1.17.	<b>санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:</b>					
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	исследование	17.82	21.38	0.00	0.00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	исследование	15.19	18.23	0.00	0.00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	исследование	31.18	37.42	0.00	0.00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	исследование	48.59	58.31	0.00	0.00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	исследование	51.03	61.23	0.00	0.00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	исследование	87.17	104.60	0.00	0.00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	исследование	123.92	148.70	0.00	0.00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	исследование	123.12	147.74	0.00	0.00
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	исследование	148.45	178.14	0.00	0.00
1.18.	<b>государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:</b>		0.00	0.00		
1.18.1	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	исследование	12.90	15.49	0.00	0.00
1.18.2.	проектов технических условий (на 1 разработанный документ) экспертиза	исследование	23.24	27.89	0.00	0.00
1.18.3.	проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	исследование	20.66	24.79	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	исследование	38.97	46.77	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	59.94	71.92	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	94.16	112.99	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	111.77	134.13	0.00	0.00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	исследование	41.30	49.56	0.00	0.00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	исследование	59.52	71.43	0.00	0.00

1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	исследование	82.62	99.14	0.00	0.00
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	исследование	109.44	131.32	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	301.84	362.21	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	41.72	50.07	0.00	0.00
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации	исследование	20.29	24.34	2.67	3.21
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	19.21	23.05	0.00	0.00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	исследование	31.89	38.27	0.00	0.00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	исследование	50.57	60.69	0.00	0.00
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	исследование	53.45	64.15	0.00	0.00
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	исследование	89.09	106.91	0.00	0.00
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	исследование	148.67	178.41	0.00	0.00

1.19.	<b>изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии</b>	исследование	90.36	108.43	0.00	0.00
1.20.	<b>гигиеническая оценка товаров для детей:</b>					
1.20.1.	детских игр и игрушек	исследование	30.98	37.18	0.00	0.00
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	исследование	9.11	10.94	0.00	0.00
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	исследование	15.49	18.59	0.00	0.00
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	исследование	9.11	10.94	0.00	0.00
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	исследование	9.72	11.66	0.00	0.00
1.20.6.	детской одежды	исследование	14.53	17.43	0.00	0.00
1.20.7.	детской одежды	исследование	18.23	21.87	0.00	0.00
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	исследование	20.05	24.06	0.00	0.00
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	исследование	9.32	11.18	0.00	0.00
1.21.	<b>комплексная гигиеническая оценка условий труда:</b>					
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	44.29	53.15	0.00	0.00
1.21.2.	<b>оценка психофизиологических факторов производственной среды:</b>					
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	исследование	24.80	29.76	0.00	0.00
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	исследование	42.52	51.03	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	исследование	33.37	40.05	3.34	4.00

	союза и Единого экономического пространства					
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	66.75	80.10		
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод	исследование	16.06	19.27		
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	52.15	62.58		
1.26.	гигиеническая оценка пищевых добавок, БАД, специализированных продуктов:					
1.26..1	оценка состава пищевых добавок	исследование	15.28	18.34		
1.26..2.	оценка доз и области применения комплексных пищевых добавок многокомпонентного ароматизатора, технологического вспомогательного средства	исследование	29.69	35.63		
1.26..3.	оценка состава БАД, специализированных пищевых продуктов	исследование	61.12	73.35		
1.26..4	информационный поиск и анализ литературы о действии компонентов БАД и специализированных пищевых продуктов	исследование	133.89	160.67		



2	<b>Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:</b>					
2.1	<b>воздух:</b>					
2.1.1.	<b>воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:</b>					
2.1.1.1.	<b>определение диоксида азота:</b>					
2.1.1.1.1.	определение диоксида азота (спектрофотометрия (далее - СФМ), фотоэлектроколориметрия (далее - ФЭК))	исследование	11.19	13.42	5.45	6.54
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	13.60	16.32	6.81	8.17
2.1.1.10	<b>определение аммиака:</b>					
2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	10.25	12.30	5.60	6.72
2.1.1.31.	<b>определение двуокиси серы:</b>					
2.1.1.31.2	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследование	11.53	13.84	7.26	8.71
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	8.08	9.70	4.60	5.52
2.1.1.76.	<b>определение сероводорода:</b>					
2.1.1.76.1	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	13.43	16.12	6.33	7.60
2.1.1.76.2.	определение сероводорода (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	14.21	17.05	8.29	9.95
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	5.03	6.04	2.05	2.45
2.1.1.91.	<b>определение фенола:</b>					
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	11.49	13.79	5.75	6.90
2.1.1.94.	<b>определение формальдегида:</b>					
2.1.1.94.3	Определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование	7.08	8.50	3.55	4.26
2.1.1.94.5.	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследование	13.60	16.32	6.81	8.17
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	2.76	3.32	0.54	0.65
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	исследование	8.45	10.14		
2.1.2.	<b>воздух рабочей зоны:</b>					
2.1.2.1.	<b>определение альдегидов и их производных</b>					
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	8.32	9.98	4.62	5.55
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	10.74	12.89	3.56	4.28
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.РБ 322-2017)	исследование	10.90	13.08	3.78	4.54

2.1.2.4.	<b>определение едких щелочей:</b>					
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	11.58	13.89	3.78	4.54
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	10.35	12.42	4.70	5.64
2.1.2.12.	<b>определение хрома и его соединений:</b>					
2.1.2.12.2	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	14.84	17.81	6.51	7.81
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	14.84	17.81	6.51	7.81
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)	исследование	14.84	17.81	6.51	7.81
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование	12.20	14.64	4.20	5.04
2.1.2.14.	<b>определение ангидридов:</b>					
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	8.07	9.69	2.93	3.52
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	9.15	10.98	4.45	5.34
2.1.2.14.2.1.	определение диоксида серы (сернистый ангидрид) (ФЭК с хлоридом бария)	исследование	9.15	10.98	4.45	5.34
2.1.2.15.1.	определение минеральных масел (визуальный)	исследование	9.43	11.32	2.76	3.31
2.1.2.20.	<b>определение кремния диоксида:</b>					
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследование	13.37	16.05	3.56	4.28
2.1.2.23.	<b>определение диоксида азота:</b>					
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	11.31	13.57	5.52	6.63
2.1.2.24.	<b>определение алюминия:</b>					
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование	12.03	14.43	4.90	5.88
2.1.2.25.	<b>определение аммиака:</b>					
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	10.25	12.30	5.66	6.79
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	9.77	11.72	3.78	4.54
2.1.2.52.	<b>определение железа и его соединений:</b>					
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	11.10	13.32	4.92	5.90
2.1.2.54.	<b>определение марганца и его соединений:</b>					
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	11.61	13.93	5.14	6.16
2.1.2.56.	<b>определение серной кислоты:</b>					
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	10.14	12.17	3.88	4.66
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)	исследование	11.95	14.34	5.79	6.95
2.1.2.57.	<b>определение уксусной кислоты и ее производных:</b>					

2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	11.31	13.57	4.70	5.64
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)	исследование	4.63	5.55	2.75	3.30
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	4.92	5.90	2.96	3.55
2.1.2.60.	<b>определение меди и ее соединений:</b>					
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	11.08	13.30	4.34	5.21
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	11.58	13.89	5.79	6.95
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)	исследование	12.57	15.09	6.66	7.99
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование	11.31	13.57	4.70	5.64
2.1.2.73.	<b>определение ртути и ее производных:</b>					
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	11.31	13.57	4.70	5.64
2.1.2.73.4.	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	4.23	5.08	0.00	0.00
2.1.2.81.	<b>определение свинца и его производных:</b>					
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование	12.29	14.74	4.70	5.64
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	12.67	15.21	6.66	7.99
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование	10.85	13.02	4.81	5.77
2.1.2.82.	<b>определение сероводорода и сероуглерода:</b>					
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	9.03	10.83	3.19	3.83
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	4.23	5.07	2.46	2.95
2.1.2.86.	<b>определение фенола:</b>					
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	9.67	11.60	2.82	3.39
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)	исследование	11.58	13.89	4.81	5.77
2.1.2.96.	<b>определение хлора:</b>					
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	5.64	6.76	3.34	4.01
2.1.2.96.3.	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследование	10.25	12.30	4.59	5.51
2.1.2.100.	<b>определение цинка и его соединений:</b>					
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	11.22	13.47	5.14	6.16
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	12.38	14.86	4.04	4.84
2.1.2.108.	определение камфоры (СФМ)	исследование	12.92	15.51	5.35	6.42
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследование	9.85	11.82	3.78	4.54
2.1.2.123.	определение красителей антрахиноновых (гравиметрический метод)	исследование	9.04	10.84	0.00	0.00

2.1.2.141.	<b>определение сажи:</b>					
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)	исследование	8.26	9.91	2.75	3.30
2.1.2.154.	<b>определение углерода оксида:</b>					
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование	6.47	7.76	2.25	2.71
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе метеометр МЭС-200А	исследование	6.81	8.17	3.78	4.54
2.1.2.181.	<b>измерение пыли (запыленности воздуха):</b>					
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	7.64	9.17	2.30	2.76
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)	исследование	7.64	9.17	2.30	2.76
2.1.2.188.	определение алюмокалиевых и алюмоаммонийных квасцов (СФМ, ФЭК)	исследование	13.69	16.43	6.66	7.99
2.1.2.193.	экспресс-измерение на приборе Анализатор-течеискатель АНТ-2М: бензин; керосин; уайт-спирит; углеводороды алифатические предельные (одно измерение)	исследование	4.81	5.77	2.96	3.55
2.1.2.196	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	4.43	5.31	2.70	3.23
2.1.2.197.	экспресс-измерение на универсальном переносном газоанализаторе типа УГ-2: аэрозоль масел; ацетальдегид; ацетон; бензин; бензол; бутилацетат; кислота уксусная; ксилол; озон; спирт этиловый; спирт бутиловый; спирт пропиловый; спирт изопропиловый; спирт метиловый; стирол; толуол; трихлорэтилен; углеводороды предельные; углерод четыреххлористый; фенол; формальдегид; хлористый водород; хлороформ; эпихлоргидрин; этилацетат; диэтиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно вещество)	исследование	3.68	4.42	2.75	3.30
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;	исследование	4.51	5.41	0.00	0.00

	метилмеркаптан, этилмеркаптан (одно измерение)					
2.1.2.200.	<b>определение пестицидов:</b>					
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	12.55	15.07	4.43	5.31
2.1.2.200.9.	определение тебуконазола (ТСХ)	исследование	14.02	16.83	4.43	5.31
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	3.72	4.46	0.76	0.92
2.1.2.202	учет поступления образца в лабораторию	исследование	2.48	2.98	1.28	1.54
2.2.	<b>вода:</b>					
2.2.1.	<b>питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:</b>					
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2.94	3.53	1.46	1.75
2.2.1.2.	<b>определение мутности:</b>					
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	4.23	5.08	2.11	2.53
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследование	4.23	5.08	2.11	2.53
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	4.23	5.08	2.11	2.53
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	исследование	3.88	4.65	1.93	2.32
2.2.1.5.	<b>определение хлора и хлоридов:</b>					
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	4.23	5.08	2.11	2.53
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	3.05	3.67	1.52	1.83
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	7.70	9.24	5.29	6.34
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	3.05	3.67	1.52	1.83
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	4.28	5.14	2.52	3.03
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4.28	5.14	2.52	3.03
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5.56	6.68	3.19	3.83
2.2.1.11.	<b>определение общего железа:</b>					
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	4.28	5.14	2.52	3.03
2.2.1.12.	<b>определение сульфатов:</b>					

2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	4.99	5.99	2.94	3.53
2.2.1.13.1.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	4.42	5.30	2.60	3.12
2.2.1.15.	определение меди:					
2.2.1.15.2.1	определение меди (АВА)	исследование	4.45	5.34	2.22	2.66
2.2.1.16.	определение марганца:					
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	4.14	4.96	2.35	2.82
2.2.1.18.	определение фтора:					
2.2.1.18.2.	определение фтора (ионметрия)	исследование	2.35	2.82	1.17	1.41
2.2.1.29.	определение цинка:					
2.2.1.29.3.1	определение цинка (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.1.30.	определение свинца:					
2.2.1.30.3.1	определение свинца (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.1.34.	определение кадмия:					
2.2.1.34.1.1	определение кадмия (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.81	5.77	2.70	3.24
<b>2.2.1.54.</b>	<b>определение химических элементов:</b>					
2.2.1.54.1.	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.1.65.1	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ТСХ)	исследование	21.39	25.67	11.60	13.92
<b>2.2.1.66.</b>	<b>определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты:</b>					
2.2.1.66.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	21.39	25.67	11.60	13.92
<b>2.2.2.</b>	<b>вода открытых водоемов, сточные воды:</b>					
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	4.46	5.35	3.75	4.50
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	6.07	7.28	3.29	3.95
<b>2.2.2.3.</b>	<b>определение растворенного кислорода:</b>					
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	4.65	5.57	3.10	3.72
<b>2.2.2.4</b>	<b>определение биологического потребления кислорода (далее - БПК):</b>					
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	8.31	9.98	5.04	6.05

2.2.2.11.	определение азота общего	исследование	9.74	11.68	5.36	6.43
<b>2.2.2.19.</b>	<b>определение кадмия:</b>					
2.2.2.19.2.1	определение кадмия (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
<b>2.2.2.23.</b>	<b>определение железа общего:</b>					
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	4.85	5.82	2.86	3.43
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4.85	5.82	1.60	1.92
2.2.2.27.1	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	3.00	3.60	1.85	2.22
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	7.70	9.24	5.17	6.20
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	4.71	5.65	2.69	3.23
<b>2.2.2.35.</b>	<b>определение нитратов:</b>					
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5.56	6.68	3.19	3.83
<b>2.2.2.36.</b>	<b>определение хлоридов:</b>					
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	3.52	4.23	1.76	2.11
2.2.2.43.1	определение свинца (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
<b>2.2.2.44.</b>	<b>определение меди:</b>					
2.2.2.44.1.	определение меди (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
<b>2.2.2.45.</b>	<b>определение цинка:</b>					
2.2.2.45.1.	определение цинка (АВА)	исследование	4.08	4.89	2.03	2.44
2.2.2.46.	определение pH	исследование	4.35	5.22	2.17	2.60
<b>2.2.2.47.</b>	<b>определение сульфатов:</b>					
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5.42	6.51	3.11	3.73
<b>2.2.2.50.</b>	<b>определение марганца:</b>					
2.2.2.50.3.	определение марганца (ФЭК)	исследование	8.79	10.54	6.32	7.59
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	2.40	2.88	1.67	2.00
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	17.76	21.31	9.85	11.82
<b>2.2.2.60.</b>	<b>определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты:</b>					
2.2.2.60.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	17.76	21.31	9.85	11.82
<b>2.2.3.</b>	<b>вода бассейнов:</b>					
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	3.29	3.95	1.70	2.04

2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3.29	3.95	1.70	2.04
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2.35	2.82	1.17	1.40
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	3.29	3.95	1.70	2.04
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора исследование	исследование	3.41	4.09	1.70	2.04
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3.99	4.79	2.35	2.82
2.2.3.7.	определение pH	исследование	3.29	3.95	1.70	2.04
<b>2.2.7.</b>	<b>отбор, регистрация, оформление:</b>					
2.2.7.1.	отбор проб	исследование	3.10	3.72	2.04	2.45
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2.04	2.45	1.01	1.21
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	3.05	3.66	0.62	0.74
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1.01	1.21	0.41	0.49
<b>2.3.</b>	<b>почва:</b>					
<b>2.3.1.</b>	<b>подготовка проб:</b>					
2.3.1.4.	подготовка проб для определения металлов на АВА	исследование	5.34	6.40	2.67	3.20
<b>2.3.14.</b>	<b>определение нитратов:</b>					
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	8.12	9.74	5.41	6.49
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	5.89	7.06	3.52	4.23
<b>2.3.19.</b>	<b>определение химических элементов:</b>					
2.3.19.2.	определение химических элементов (АВА) для каждого элемента	исследование	5.56	6.67	2.68	3.22
<b>2.3.29.</b>	<b>отбор, регистрация, оформление:</b>					
2.3.29.1.	отбор проб	исследование	3.10	3.72	2.04	2.45
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	2.04	2.45	1.01	1.21
2.3.30.	оформление протокола испытаний:		3.05	3.66	0.62	0.74
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1.01	1.21	0.41	0.49
<b>3</b>	<b>Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:</b>					
<b>3.1.</b>	<b>пищевая продукция и продовольственное сырье:</b>					
<b>3.1.1.</b>	<b>индивидуальные и обобщенные показатели:</b>					
<b>3.1.1.8.</b>	<b>определение перекисного числа:</b>					
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	7.56	9.07	3.77	4.53
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	7.26	8.71	5.25	6.30



3.1.1.8.4.	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследование	9.52	11.42	5.04	6.05
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	12.11	14.53	3.78	4.54
<b>3.1.1.12.</b>	<b>определение жира:</b>					
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	9.94	11.92	8.35	10.02
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	8.07	9.69	6.79	8.15
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	11.97	14.37	7.98	9.57
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	6.02	7.23	3.23	3.88
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	8.25	9.90	5.85	7.02
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	8.25	9.90	4.93	5.92
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	8.74	10.49	7.00	8.40
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	8.25	9.90	5.99	7.19
<b>3.1.1.14.</b>	<b>определение щелочности:</b>					
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	5.29	6.34	2.70	3.23
<b>3.1.1.15.</b>	<b>определение редуцирующих веществ:</b>					
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	11.49	13.79	6.73	8.07
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	11.49	13.79	6.73	8.07
3.1.1.15.3.	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследование	5.14	6.17	2.86	3.43
<b>3.1.1.16.</b>	<b>определение сахара:</b>					
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	12.64	15.17	2.85	3.42
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	9.86	11.83	2.67	3.20
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	7.38	8.86	4.69	5.63
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	7.01	8.42	4.69	5.63
3.1.1.17.	определение сахарозы:					

3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	15.28	18.34	8.92	10.70
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	12.39	14.87	7.06	8.47
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	12.42	14.91	6.22	7.47
3.1.1.18.	определение металлопримесей исследование	исследование	3.62	4.34	2.95	3.54
<b>3.1.1.19.</b>	<b>определение сухих веществ и влажности:</b>					
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	13.22	15.86	11.36	13.64
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	4.08	4.89	2.04	2.45
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	8.53	10.24	3.36	4.04
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли	исследование	6.02	7.23	3.86	4.64
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (зола)	исследование	12.21	14.65	10.17	12.20
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	5.09	6.10	4.08	4.89
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	4.10	4.92	3.42	4.10
<b>3.1.1.23.</b>	<b>определение оксиметилфурфура</b>					
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфура в меде (качественная реакция)	исследование	3.47	4.17	2.65	3.18
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	12.33	14.80	3.70	4.44
<b>3.1.1.25.</b>	<b>определение поваренной соли:</b>					
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	6.58	7.89	3.34	4.01
<b>3.1.1.26.</b>	<b>определение йода, йодистого калия:</b>					
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	6.57	7.88	2.67	3.20
<b>3.1.1.27.</b>	<b>определение pH или активной кислотности:</b>					
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	5.27	6.32	3.99	4.79
3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки	исследование	5.27	6.32	3.99	4.79
3.1.1.27.3.	определение pH в яичных продуктах	исследование	5.27	6.32	3.99	4.79
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	5.03	6.04	3.42	4.11
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	6.15	7.38	2.86	3.43
<b>3.1.1.44.</b>	<b>определение нитратов:</b>					
3.1.1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	12.09	14.50	9.68	11.61
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	3.19	3.83	1.63	1.95

<b>3.1.1.46.</b>	<b>определение крахмала (количественный метод):</b>					
3.1.1.46.1	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	20.30	24.36	13.38	16.05
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	5.27	6.32	3.31	3.97
<b>3.1.1.48.</b>	<b>определение пастеризации:</b>					
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	6.64	7.97	5.25	6.31
<b>3.1.1.50.</b>	<b>определение составных частей:</b>					
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	2.75	3.30	2.75	3.30
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	3.42	4.11	2.52	3.02
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока	исследование	3.50	4.20	2.93	3.52
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	3.50	4.20	2.67	3.21
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование	5.34	6.40	4.36	5.23
<b>3.1.1.56</b>	<b>определение белка:</b>					
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	12.76	15.31	7.85	9.42
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	26.99	32.39	13.83	16.59
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	4.35	5.22	4.35	5.22
<b>3.1.1.58.</b>	<b>расчет пищевой ценности рационов:</b>					
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	7.52	9.02	7.52	9.02
<b>3.1.1.59.</b>	<b>расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:</b>					
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	4.83	5.79	4.83	5.79
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	4.40	5.28	4.40	5.28
<b>3.1.1.62.</b>	<b>определение стойкости:</b>					
3.1.1.62.3.	определение стойкости эмульсии	исследование	3.70	4.44	2.38	2.86
3.1.1.67.	определение минеральных примесей	исследование	6.54	7.85	1.87	2.24
3.1.1.78.	определение масляной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854	исследование	5.20	6.24	4.76	5.71
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел	исследование	5.99	7.19	5.99	7.19
3.1.1.85.	определение йодного числа в растительном масле	исследование	8.10	9.72	3.19	3.83
<b>3.1.1.93.</b>	<b>определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:</b>					
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к	исследование	3.03	3.63	1.92	2.30

	употреблению (без заполнения дегустиционных листов)					
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследование	4.66	5.59	3.03	3.63
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	5.85	7.02	4.13	4.95
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	5.91	7.09	3.07	3.68
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	3.52	4.23	2.73	3.27
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	3.52	4.23	2.73	3.27
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	8.83	10.60	6.96	8.35
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	4.88	5.85	2.35	2.82
<b>3.1.1.111.</b>	<b>определение прозрачности:</b>					
3.1.1.111.1.	определение прозрачности в растительном масле	исследование	6.22	7.47	4.78	5.74
3.1.1.112	определение соды (качественная реакция)	исследование	2.10	2.52	1.64	1.97
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	12.92	15.50	5.55	6.66
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	6.07	7.29	4.42	5.31
3.1.1.125.	определение посторонних примесей	операция	3.52	4.23	2.35	2.82
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	3.52	4.23	2.35	2.82
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	3.52	4.23	2.82	3.38
<b>3.1.3.2.</b>	<b>определение симметризинов:</b>					
3.1.3.2.1.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследование	15.74	18.89	5.25	6.30
<b>3.1.3.5.</b>	<b>определение хлоропроизводных феноксикислот:</b>					
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ)	исследование	31.99	38.39	10.28	12.33
3.1.3.5.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот - байлетон (ГЖХ)	исследование	29.88	35.86	8.10	9.72
<b>3.1.3.7.</b>	<b>определение тиокарбаматов:</b>					
3.1.3.7.2.	определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследование	20.62	24.75	12.62	15.15
<b>3.1.3.8.</b>	<b>определение фосфорорганических пестицидов:</b>					
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	операция	21.89	26.27	9.92	11.90
<b>3.1.3.9.</b>	<b>определение хлорорганических пестицидов:</b>					
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	28.25	33.90	12.79	15.35

3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	28.25	33.90	12.79	15.35
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	28.25	33.90	12.79	15.35
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	28.25	33.90	12.79	15.35
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	28.25	33.90	12.79	15.35
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	16.17	19.40	10.16	12.19
<b>3.1.3.10.</b>	<b>определение синтетических пиретроидов:</b>					
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	27.23	32.68	11.84	14.21
<b>3.1.3.13.</b>	<b>определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:</b>					
3.1.3.13.1.	определение пестицида ридомила (ТСХ)	исследование	27.23	32.68	11.84	14.21
<b>3.1.3.14.</b>	<b>определение патулина:</b>					
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследование	27.37	32.84	11.19	13.42
<b>3.1.3.16.</b>	<b>определение дезоксиниваленола:</b>					
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	36.28	43.53	24.95	29.94
<b>3.1.3.17.</b>	<b>определение зеараленона:</b>					
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	36.28	43.53	24.95	29.94
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование	30.01	36.02	22.11	26.53
<b>3.1.3.19.</b>	<b>определение афлатоксинов:</b>					
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	29.45	35.34	22.38	26.86
<b>3.1.4.</b>	<b>определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:</b>					
<b>3.1.4.1.</b>	<b>пробоподготовка:</b>					
3.1.4.1.2.1	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для АВА)	исследование	14.25	17.10	12.21	14.65
<b>3.1.4.2.</b>	<b>определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов :</b>					
3.1.4.2.1.1	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (АВА) (для каждого металла)	исследование	4.71	5.65	1.57	1.88
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	15.00	18.00	7.19	8.62

<b>3.1.4.5.</b>	<b>определение ртути:</b>					
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	15.32	18.38	11.80	14.16
<b>3.1.5.5.</b>	<b>определение аскорбиновой кислоты (витамина С):</b>					
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	8.10	9.72	2.47	2.96
<b>3.1.5.7.</b>	<b>определение сернистых кислот (диоксида серы):</b>					
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)	исследование	8.45	10.14	6.69	8.03
<b>3.1.5.8.</b>	<b>определение нитритов и нитратов:</b>					
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	15.81	18.98	12.30	14.76
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	24.93	29.91	16.92	20.31
<b>3.1.6.</b>	<b>регистрация и оформление результатов</b>					
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1.01	1.21	0.00	0.00
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2.04	2.45	2.04	2.45
<b>3.3.</b>	<b>средства дезинфицирующие:</b>					
<b>3.3.1.</b>	<b>определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:</b>					
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)	исследование	6.42	7.71	5.44	6.53
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов услуга	исследование	3.10	3.72	0.00	0.00
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	исследование	4.08	4.89	0.00	0.00
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	исследование	4.69	5.63	0.00	0.00
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	исследование	9.59	11.51	0.00	0.00
<b>4.</b>	<b>Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:</b>					

4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	16.82	20.19	9.88	11.86
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	24.84	29.81	13.96	16.76
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	15.36	18.43	8.00	9.59
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследование	21.42	25.71	12.45	14.94
4.5.	измерение лазерного излучения	исследование	23.33	28.00	13.69	16.43
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследование	18.77	22.52	14.95	17.94
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	24.07	28.89	13.54	16.25
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследования	21.75	26.10	12.75	15.30
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	9.34	11.20	4.20	5.05
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование	18.87	22.64	11.15	13.37
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	8.40	10.08	4.67	5.60
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	12.62	15.15	9.18	11.02
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	25.07	30.09	12.17	14.61
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	20.60	24.72	10.71	12.86
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	24.49	29.39	14.20	17.04
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	26.02	31.23	18.42	22.10
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	4.50	5.40	1.47	1.77
4.26.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей среды (при проведении комплексной оценки объектов)					
4.26.1	изучение нормативной и технической документации на объекте контроля (инженер)	исследование	1.11	1.33		
4.26.2	изучение нормативной и технической документации на	исследование	1.01	1.21		

	объекте контроля (фельдшер-лаборант)					
4.26.3	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	24.31	29.17	13.96	16.76
4.26.4	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	14.87	17.85	8.00	9.59
4.26.5	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	21.19	25.42	12.75	15.30
4.26.6	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	8.87	10.65	4.20	5.05
4.26.7	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	7.94	9.53	4.67	5.60
4.26.8	измерение скорости движения воздуха	исследование	11.66	13.99	9.18	11.02
4.26.9	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	24.53	29.44	12.17	14.61
4.26.10	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	19.55	23.46	10.71	12.86
4.26.11	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	24.08	28.90	18.42	22.10
<b>5.</b>	<b>Радиологические исследования и измерения:</b>					
<b>5.1.</b>	<b>радиометрический анализ:</b>					
<b>5.1.1.</b>	<b>радиометрическое определение цезия-137:</b>					
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	14.51	17.42	11.82	14.18
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	14.51	17.42	11.82	14.18
5.1.3.	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исследование	26.80	32.16	21.52	25.82
<b>5.5.</b>	<b>дозиметрические исследования:</b>					
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	9.91	11.89	7.25	8.70
5.5.3.	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	18.03	21.63	11.19	13.43
<b>5.6.</b>	<b>оформление результатов:</b>					
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2.98	3.58	0.31	0.37
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	3.95	4.74	0.51	0.61
<b>6.</b>	<b>Микробиологические исследования:</b>					



<b>6.1.</b>	<b>общие методы микробиологических исследований:</b>					
<b>6.1.1.</b>	<b>подготовительные работы, отдельные операции:</b>					
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0.39	0.46	0.41	0.49
6.1.1.2.	выписка результата исследования	исследование	1.72	2.07	0.92	1.11
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.30	0.36	0.31	0.37
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	3.46	4.15	0.92	1.10
6.1.2.	методы контроля питательных сред:					
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2.48	2.97	2.37	2.84
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.41	1.69	1.41	1.69
6.1.2.3	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.48	1.77	1.48	1.77
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	5.18	6.22	3.94	4.73
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:					
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	2.53	3.04	2.02	2.43
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом	исследование				
6.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследование	4.06	4.88	3.18	3.82
6.1.3.2.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения E.Coli)	исследование	8.13	9.75	6.40	7.68
6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследование	4.06	4.88	3.18	3.82
6.1.3.2.4.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения St.aureus)	исследование	8.13	9.75	6.40	7.68

6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>Ps.aeruginosa</i> )	исследование	4.06	4.88	3.18	3.82
6.1.3.2.6.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом включая белковую нагрузку (для определения <i>Ps. aeruginosa</i> )	исследование	8.13	9.75	6.40	7.68
6.1.3.2.7.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения <i>C. albicans</i> )	исследование	4.06	4.88	3.18	3.82
6.1.3.2.8.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом, включая белковую нагрузку (для определения <i>C. albicans</i> )		8.13	9.75	6.40	7.68
6.1.3.3.	<b>определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей:</b>					
6.1.3.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей ( <i>E.Coli</i> )	исследование	7.14	8.57	7.14	8.57
6.1.3.3.2.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей ( <i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i> )	исследование	10.70	12.85	7.14	8.57
6.1.3.3.3.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей ( <i>St.aureus</i> )	исследование	7.14	8.57	7.14	8.57
6.1.3.3.4.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей ( <i>Ps.aeruginosa</i> )	исследование	7.14	8.57	7.14	8.57
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей ( <i>C.albicans</i> )	исследование	7.14	8.57	7.14	8.57
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук	исследование	14.80	17.76	14.80	17.76
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование	14.80	17.76	14.80	17.76
6.1.3.6	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	14.80	17.76	14.80	17.76
6.1.3.7	эффективность средств для предстерилизационной очистки (далее - ПСО)	исследование	8.73	10.48	7.18	8.62

6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	10.88	13.05	10.88	13.05
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	3.77	4.53	3.77	4.53
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	8.82	10.58	8.82	10.58
6.2.1.4	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	4.18	5.02	2.70	3.48
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	1.47	1.76	1.47	1.76
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	7.95	9.54	7.95	9.54
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	9.41	11.30	9.41	11.30
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	7.23	8.68	7.23	8.68
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	6.69	8.03	6.69	8.03
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	3.82	4.59	3.82	4.59
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)		8.45	10.14	8.45	10.14

6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2.99	3.59	2.99	3.59
6.2.2.	энтомологические исследования:					
6.2.2.1.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	4.84	5.81	4.84	5.81
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)	исследование	10.02	12.02	10.02	12.02
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:					
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	4.33	5.19	2.65	3.18
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	4.85	5.82	2.99	3.59
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7.79	9.35	4.78	5.74
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	5.14	6.16	3.17	3.80
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	7.13	8.56	4.28	5.13
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	4.28	5.14	2.65	3.18
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4.28	5.14	2.65	3.18
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	5.64	6.76	3.37	4.05
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	6.53	7.83	3.92	4.70
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	2.04	2.45	1.22	1.46
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-	исследование	8.86	10.63	5.32	6.38

	анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца					
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	3.37	4.04	1.98	2.37
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4.23	5.08	2.53	3.04
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	5.73	6.88	3.44	4.13
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	4.94	5.92	2.96	3.55
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	7.96	9.55	4.78	5.73
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	7.96	9.55	4.78	5.73
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	7.96	9.55	4.78	5.73
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:					
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	6.11	7.33	3.58	4.30
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	8.24	9.89	5.76	6.91
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	5.99	7.19	3.58	4.30
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	5.99	7.19	3.58	4.30
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:					
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.90	3.48	1.78	2.14
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3.93	4.71	2.92	3.50
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:					
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.14	3.77	1.78	2.14
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4.10	4.92	2.86	3.44
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2.72	3.27	1.58	1.89
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	8.08	9.70	4.81	5.77
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	6.35	7.62	3.77	4.53
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:					
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	3.78	4.54	2.17	2.60

6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	3.34	4.01	1.98	2.37
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2.75	3.30	1.62	1.94
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:					
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.90	3.48	1.78	2.14
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.57	4.28	2.72	3.27
6.3.1.29	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:					
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.64	3.17	1.62	1.95
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.87	3.44	1.97	2.37
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации					
6.3.1.30.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.38	2.86	1.43	1.72
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.88	5.85	4.07	4.89
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:					
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.90	3.48	1.78	2.14
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.88	5.85	4.07	4.89
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:					
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.90	3.48	1.78	2.14
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.93	4.72	2.95	3.53
6.3.1.33.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления:					
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.38	2.86	1.40	1.68
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.62	4.35	2.71	3.26
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:					
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.78	4.54	2.21	2.65
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.33	6.39	4.01	4.81
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва					
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.98	2.37	1.37	1.64
6.3.1.40.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.50	4.20	2.92	3.50
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2.58	3.09	1.56	1.87

6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:					
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.85	4.62	2.26	2.71
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.81	5.77	3.55	4.26
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного					
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.78	2.14	1.27	1.52
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.84	4.60	2.95	3.54
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:					
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.34	4.01	1.98	2.37
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.43	5.32	3.21	3.85
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:					
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.68	3.21	1.78	2.14
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3.93	4.71	2.68	3.22
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2.78	3.33	2.78	3.33
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.68	2.02	1.68	2.02
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2.64	3.16	2.64	3.16
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	9.61	11.54	5.77	6.92
6.3.1.62.	выделение <i>L. pneumophila</i> из объектов окружающей среды:					
6.3.1.62.1.	при отрицательном результате	исследование	25.30	30.36	15.20	18.24
6.3.1.62.2.	при положительном результате	исследование	30.97	37.17	21.05	25.26
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование	3.91	4.69	2.38	2.86
6.3.1.64	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	4.20	5.04	2.68	3.21
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП:					
6.3.1.65.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.14	3.77	1.78	2.14
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.35	6.42	5.35	6.42
6.3.1.66.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП:					

6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.14	3.77	1.78	2.14
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4.89	5.87	4.89	5.87
6.3.1.67	обнаружение патогенных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в ПКП:					
6.3.1.67.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.14	3.77	1.78	2.14
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	6.19	7.43	6.19	7.43
6.3.1.69.	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	5.34	6.41	2.49	2.99
6.3.1.70.	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах	исследование	5.34	6.41	2.49	2.99
6.3.1.71.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах	исследование	3.83	4.59	3.16	3.80
6.3.1.72.	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	3.83	4.59	3.16	3.80
6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	6.08	7.30	3.64	4.36
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	9.04	10.85	5.28	6.34
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	7.01	8.41	2.25	2.71
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:					
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3.40	4.08	3.34	4.01
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств					
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	4.46	5.35	4.46	5.35
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	6.26	7.52	6.26	7.52
6.5.1.17	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:					
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1.65	1.98	1.11	1.33
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	2.56	3.07	1.98	2.37
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	1.34	1.61	1.34	1.61
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	1.34	1.61	1.34	1.61



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	исследование	1.87	2.24	1.87	2.24
6.5.2.5.2.	на каждые последующие	исследование	0.66	0.79	0.66	0.79
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном	исследование	1.87	2.24	1.87	2.24
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее - РПГА) с одним диагностикумом	исследование	1.98	2.37	1.98	2.37
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее - РТГА) с одним диагностикумом	исследование	2.26	2.71	2.21	2.65
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.68	2.02	1.68	2.02
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	экспертиза	2.26	2.71	2.26	2.71
6.5.5.2.2.	формалин-эфирным методом	исследование	2.92	3.50	2.92	3.50
6.5.5.2.3.	уксусно-эфирным методом	исследование	2.92	3.50	2.92	3.50
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	2.14	2.57	2.14	2.57
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	1.97	2.37	1.97	2.37
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2.92	3.50	2.92	3.50
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	2.06	2.47	2.06	2.47
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином	исследование	2.06	2.47	2.06	2.47
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:					
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.16	3.79	3.16	3.79
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследование	0.86	1.03	0.86	1.03
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2.05	2.45	2.09	2.50
6.5.5.5.2.	обнаружение антигена лямблий экспресс-тестом	исследование	0.99	1.19	1.01	1.21
6.5.6.	отдельные операции:					

6.5.6.1.	пипетирование:					
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками	исследование	0.06	0.07	0.06	0.07
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	исследование	0.05	0.06	0.05	0.05
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследование	0.40	0.48	0.39	0.47
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			