



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Оршанского зонального ЦГЭ

А.А.Дягель

12.12.2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 1 от 03.01.2025 г.

об уровне тарифов на платные санитарно-эпидемиологические услуги

Государственное учреждение "Оршанский зональный центр гигиены и эпидемиологии"

211391 г.Орша, ул. Льва Толстого, 14

(полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Стоимость 1 исследования без учета НДС	Стоимость 2 и последующего исследования без учета НДС	НДС 20 % 1 исследования	НДС 20 % 2 и последующего исследования	Стоимость 1 исследования с учетом НДС	Стоимость 2 и последующего исследования с учетом НДС
1	Санитарно-гигиенические услуги:							
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	6,70	0,00	1,34	0,00	8,04	0,00
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	13,41	1,32	2,68	0,26	16,09	1,58
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	22,64	2,26	4,53	0,45	27,17	2,71
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	13,84	1,37	2,77	0,27	16,61	1,64
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	12,87	1,27	2,57	0,25	15,44	1,52
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	18,11	1,80	3,62	0,36	21,73	2,16
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	3,34	0,32	0,67	0,06	4,01	0,38
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	7,53	5,01	1,51	1,00	9,04	6,01
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	4,66	0,00	0,93	0,00	5,59	0,00
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	15,07	0,00	3,01	0,00	18,08	0,00
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	15,07	0,00	3,01	0,00	18,08	0,00
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:							
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	30,18	0,00	6,04	0,00	36,21	0,00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	20,12	0,00	4,02	0,00	24,14	0,00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	10,06	0,00	2,01	0,00	12,07	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	консультация	3,34	0,00	0,67	0,00	4,01	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	консультация	3,34	0,00	0,67	0,00	4,01	0,00
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	3,34	0,00	0,67	0,00	4,01	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	консультация	10,06	0,00	2,01	0,00	12,07	0,00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	5,01	1,67	1,00	0,33	6,01	2,00
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:							
1.13.3.	гигиеническое обучение декретированных контингентов (включая оценку знаний) 1 человек	занятие и оценка	11,67	0,00	2,33	0,00	14,00	0,00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	30,19	0,00	6,04	0,00	36,23	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)	аудит	20,12	0,00	4,02	0,00	24,14	0,00
1.16.	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:							
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	оценка	167,70	0,00	33,54	0,00	201,24	0,00
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	679,24	0,00	135,85	0,00	815,09	0,00
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	818,44	0,00	163,69	0,00	982,13	0,00
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:							
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	26,82	0,00	5,36	0,00	32,18	0,00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	25,14	0,00	5,03	0,00	30,17	0,00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	36,88	0,00	7,38	0,00	44,26	0,00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)	50,30	0,00	10,06	0,00	60,36	0,00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	обследование (оценка)	60,37	0,00	12,07	0,00	72,44	0,00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	70,44	0,00	14,09	0,00	84,53	0,00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)	80,50	0,00	16,10	0,00	96,60	0,00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)	90,56	0,00	18,11	0,00	108,67	0,00
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	100,62	0,00	20,12	0,00	120,74	0,00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:							
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	36,87	0,00	7,37	0,00	44,24	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	экспертиза	53,66	0,00	10,73	0,00	64,40	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	экспертиза	103,98	0,00	20,80	0,00	124,78	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	экспертиза	154,29	0,00	30,86	0,00	185,15	0,00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	26,82	0,00	5,36	0,00	32,18	0,00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	экспертиза	46,95	0,00	9,39	0,00	56,34	0,00
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	53,66	0,00	10,73	0,00	64,40	0,00
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	77,14	0,00	15,43	0,00	92,57	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	экспертиза	204,60	0,00	40,92	0,00	245,52	0,00
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	171,06	0,00	34,21	0,00	205,28	0,00
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	33,54	0,00	6,71	0,00	40,25	0,00
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	36,88	0,00	7,38	0,00	44,26	0,00
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	16,39	2,15	3,28	0,43	19,67	2,58
1.18.17.	сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	экспертиза	20,13	0,00	4,03	0,00	24,15	0,00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	50,31	0,00	10,06	0,00	60,38	0,00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	62,05	0,00	12,41	0,00	74,46	0,00
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	80,50	0,00	16,10	0,00	96,60	0,00
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	экспертиза	92,24	0,00	18,45	0,00	110,69	0,00
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	149,26	0,00	29,85	0,00	179,11	0,00
1.18.23.	экспертиза материалов по результатам санитарно-эпидемиологического обследования (оценки) объектов с выдачей санитарно-гигиенического заключения	экспертиза	3,34	0,00	0,67	0,00	4,01	0,00
1.18.24.	анализ и подготовка заключения по результатам лабораторно-инструментальных измерений физических и санитарно-химических факторов производственной среды, в жилых и общественных зданиях	оценка результатов	11,38	0,00	2,28	0,00	13,66	0,00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	58,70	0,00	11,74	0,00	70,43	0,00

1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:							
1.20.1.	детских игр и игрушек	оценка	20,13	0,00	4,03	0,00	24,15	0,00
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	15,08	0,00	3,02	0,00	18,09	0,00
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	10,06	0,00	2,01	0,00	12,08	0,00
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	15,08	0,00	3,02	0,00	18,09	0,00
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	оценка	20,13	0,00	4,03	0,00	24,15	0,00
1.20.6.	детской одежды	оценка	11,73	0,00	2,35	0,00	14,08	0,00
1.20.7.	детской обуви	оценка	13,41	0,00	2,68	0,00	16,09	0,00
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	20,13	0,00	4,03	0,00	24,15	0,00
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	оценка	20,13	0,00	4,03	0,00	24,15	0,00
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:							
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	оценка	41,91	0,00	8,38	0,00	50,29	0,00
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:							
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	58,70	0,00	11,74	0,00	70,44	0,00
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	58,70	0,00	11,74	0,00	70,44	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	оценка	26,82	2,67	5,36	0,53	32,18	3,20
1.23.	оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) БАД, специализированной пищевой продукции для питания спортсменов требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	147,25	0,00	29,45	0,00	176,69	0,00
1.24.	оценка сведений о наличии лечебных и лечебно-профилактических свойств минеральных вод	оценка	12,90	0,00	2,58	0,00	15,48	0,00
1.25.	оценка надписей на маркировке пищевых продуктов, содержащих информацию о специальных питательных свойствах, лечебном, диетическом или профилактическом назначении пищевых продуктов, о показаниях и противопоказаниях к применению при отдельных видах заболеваний	оценка	102,31	0,00	20,46	0,00	122,77	0,00
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов							
2.1.	воздух:							
2.1.1.	воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:							
2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)	исследование	25,19	13,32	5,04	2,66	30,23	15,98
2.1.1.10.3.	определение аммиака (СФМ, с реактивом Несслера)	исследование	18,52	9,99	3,70	2,00	22,22	11,99
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с парарозанилином)	исследование	31,86	15,18	6,37	3,04	38,23	18,22
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	3,63	1,48	0,73	0,30	4,36	1,78
2.1.1.91.5.	определение фенола (СФМ с 4-амино-антипирином на сорбционные трубки)	исследование	26,64	15,18	5,33	3,04	31,97	18,22
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование	27,43	13,32	5,49	2,66	32,92	15,98
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	2,50	0,48	0,50	0,10	3,00	0,58
2.1.2.	воздух рабочей зоны:							
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	7,16	2,32	1,43	0,46	8,59	2,78
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	9,31	2,98	1,86	0,60	11,17	3,58
2.1.2.12.2.	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование	12,48	5,32	2,50	1,06	14,98	6,38
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	5,98	2,14	1,20	0,43	7,18	2,57
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	8,02	2,32	1,60	0,46	9,62	2,78
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	9,31	4,66	1,86	0,93	11,17	5,59
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	7,81	2,97	1,56	0,59	9,37	3,56

2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	8,02	3,16	1,60	0,63	9,62	3,79
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	8,02	3,16	1,60	0,63	9,62	3,79
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	8,02	3,16	1,60	0,63	9,62	3,79
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	9,31	3,82	1,86	0,76	11,17	4,58
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование	8,78	3,61	1,76	0,72	10,54	4,33
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование	9,97	3,82	1,99	0,76	11,96	4,58
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	8,02	2,32	1,60	0,46	9,62	2,78
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	8,46	2,98	1,69	0,60	10,15	3,58
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	8,46	3,82	1,69	0,76	10,15	4,58
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование	4,66	1,48	0,93	0,30	5,59	1,78
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	4,95	1,48	0,99	0,30	5,94	1,78
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	3,63	2,14	0,73	0,43	4,36	2,57
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	2,50	0,48	0,50	0,10	3,00	0,58
2.2.	вода:							
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водонисточников), вода питьевая бутилированная:							
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2,98	1,48	0,60	0,30	3,58	1,78
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	6,25	4,29	1,25	0,86	7,50	5,15
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	4,29	2,14	0,86	0,43	5,15	2,57
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	1,30	1,30	0,26	0,26	1,56	1,56
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.36.3.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	6,42	4,29	1,28	0,86	7,70	5,15
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	7,73	4,29	1,55	0,86	9,28	5,15
2.2.1.42.1.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.1.54.1.	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	6,33	3,16	1,27	0,63	7,60	3,79
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	13,98	7,63	2,80	1,53	16,78	9,16
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:							
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	5,78	4,95	1,16	0,99	6,94	5,94
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	6,98	4,66	1,40	0,93	8,38	5,59
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	9,78	5,98	1,96	1,20	11,74	7,18
2.2.2.7.3.	определение нефтепродуктов (весовой метод)	исследование	14,26	7,28	2,85	1,46	17,11	8,74
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.24.2.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	1,30	1,30	0,26	0,26	1,56	1,56
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	6,25	4,29	1,25	0,86	7,50	5,15
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.2.46.	определение pH	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.2.48.1.	определение свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	6,33	3,16	1,27	0,63	7,60	3,79
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	13,98	7,63	2,80	1,53	16,78	9,16
2.4.4.	определение хлорорганических пестицидов в воде (ТСХ)	исследование	13,98	7,63	2,80	1,53	16,78	9,16
2.2.3.	вода бассейнов:							
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56

2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2,98	1,48	0,60	0,30	3,58	1,78
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
2.2.4.	минеральные воды:							
2.2.4.22.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	1,30	1,30	0,26	0,26	1,56	1,56
2.2.4.28.	определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и других химических элементов (АЭС)	исследование	6,33	3,16	1,27	0,63	7,60	3,79
2.2.5.	вода дистиллированная:							
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)	исследование	8,94	5,32	1,79	1,06	10,73	6,38
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	10,82	5,32	2,16	1,06	12,98	6,38
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	9,31	5,32	1,86	1,06	11,17	6,38
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	9,31	5,32	1,86	1,06	11,17	6,38
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	8,02	4,00	1,60	0,80	9,62	4,80
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	6,25	4,29	1,25	0,86	7,50	5,15
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)	исследование	7,81	5,32	1,56	1,06	9,37	6,38
2.2.5.10.1.	определение железа (метод сравнения)	исследование	9,31	4,66	1,86	0,93	11,17	5,59
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)	исследование	9,97	6,81	1,99	1,36	11,96	8,17
2.2.5.12.1.	определение меди (метод сравнения)	исследование	8,65	4,66	1,73	0,93	10,38	5,59
2.2.5.13.1.	определение свинца (метод сравнения)	исследование	9,97	5,32	1,99	1,06	11,96	6,38
2.2.5.14.1.	определение цинка (метод сравнения)	исследование	9,97	5,98	1,99	1,20	11,96	7,18
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,67	0,82	0,33	0,16	2,00	0,98
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2,50	0,48	0,50	0,10	3,00	0,58
2.3.	почва:							
2.3.1.2.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	9,05	6,92	1,81	1,38	10,86	8,30
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	7,28	4,29	1,46	0,86	8,74	5,15
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	6,81	4,47	1,36	0,89	8,17	5,36
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	5,98	3,63	1,20	0,73	7,18	4,36
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1,67	0,82	0,33	0,16	2,00	0,98
2.3.30.	оформление протокола испытаний	исследование	2,50	0,48	0,50	0,10	3,00	0,58
2.4.2.	определение хлорорганических пестицидов в почве (ТСХ)	исследование	13,98	7,63	2,80	1,53	16,78	9,16
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:							
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:							
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:							
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	8,94	4,47	1,79	0,89	10,73	5,36
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	10,62	7,46	2,12	1,49	12,74	8,95
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	5,98	2,98	1,20	0,60	7,18	3,58
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	13,82	11,67	2,76	2,33	16,58	14,00
3.1.1.12.4.	определение жира методом Герберга (кислотный метод)	исследование	5,60	2,79	1,12	0,56	6,72	3,35
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	7,28	5,13	1,46	1,03	8,74	6,16
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	7,28	4,29	1,46	0,86	8,74	5,15
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	5,13	2,98	1,03	0,60	6,16	3,58
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	10,62	5,98	2,12	1,20	12,74	7,18
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	15,86	3,45	3,17	0,69	19,03	4,14
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	15,18	3,22	3,04	0,64	18,22	3,86
3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	9,89	5,78	1,98	1,16	11,87	6,94
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,61	1,29	0,52	0,26	3,13	1,55
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	3,93	3,26	0,79	0,65	4,72	3,91
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	2,61	1,95	0,52	0,39	3,13	2,34
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	9,89	2,98	1,98	0,60	11,87	3,58
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	4,29	2,13	0,86	0,43	5,15	2,56
3.1.1.25.3.	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	22,30	11,94	4,46	2,39	26,76	14,33
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	8,58	3,45	1,72	0,69	10,30	4,14

3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	6,42	2,98	1,28	0,60	7,70	3,58
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	11,93	9,60	2,39	1,92	14,32	11,52
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	3,63	3,63	0,73	0,73	4,36	4,36
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	17,28	12,14	3,46	2,43	20,74	14,57
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	4,29	4,29	0,86	0,86	5,15	5,15
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	9,05	9,05	1,81	1,81	10,86	10,86
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	5,98	5,32	1,20	1,06	7,18	6,38
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	7,46	7,46	1,49	1,49	8,95	8,95
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	4,47	4,47	0,89	0,89	5,36	5,36
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	2,32	1,48	0,46	0,30	2,78	1,78
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	4,47	3,37	0,89	0,67	5,36	4,04
3.1.1.101.	определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследование	27,24	19,23	5,45	3,85	32,69	23,08
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование	4,47	2,98	0,89	0,60	5,36	3,58
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	4,47	3,63	0,89	0,73	5,36	4,36
3.1.3.	остаточные количества пестицидов и микотоксинов:							
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	10,44	6,62	2,09	1,32	12,53	7,94
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	10,44	6,62	2,09	1,32	12,53	7,94
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	10,44	6,62	2,09	1,32	12,53	7,94
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	10,44	6,62	2,09	1,32	12,53	7,94
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исследование	10,44	6,62	2,09	1,32	12,53	7,94
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	23,53	17,54	4,71	3,51	28,24	21,05
3.1.3.19.3.	определение афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых, продуктах их переработки, кормов на зерновой основе (ИФА)	исследование	26,65	17,05	5,33	3,41	31,98	20,46
3.1.3.20.1.	определение охратоксина А в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	8,65	3,82	1,73	0,76	10,38	4,58
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:							
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	9,15	7,86	1,83	1,57	10,98	9,43
3.1.4.2.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектроскопия (далее - АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (далее - ИСП)	исследование	5,02	1,67	1,00	0,33	6,02	2,00
3.1.5.	пищевые технологические добавки:							
3.1.5.1.3.	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	18,65	12,96	3,73	2,59	22,38	15,55
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	13,82	4,29	2,76	0,86	16,58	5,15
3.1.5.7.4.	определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)	исследование	8,59	6,42	1,72	1,28	10,31	7,70
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:							
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	13,16	10,18	2,63	2,04	15,79	12,22
3.1.6.	регистрация и оформление результатов							
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0,64		0,13		0,77	
3.1.6.3.	оформление протокола испытаний пищевой продукции и продовольственного сырья	исследование	2,75	0,46	0,55	0,09	3,30	0,55
3.4.	товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:							
3.4.1.	подготовительные мероприятия:							
3.4.1.1.	учет приема проб	экспертиза	5,85	2,84	1,17	0,57	7,02	3,41
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды							
3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий							
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной	исследование	2,13	0,97	0,43	0,19	2,56	1,16
3.4.2.	исследования модельных сред вытяжек:							
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование	10,44	1,22	2,09	0,24	12,53	1,46
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек	исследование	6,62	2,32	1,32	0,46	7,94	2,78

3.4.2.67.	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС)	исследование	6,33	3,42	1,27	0,68	7,60	4,11
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:							
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	23,89	14,19	4,78	2,84	28,67	17,03
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	34,14	18,97	6,83	3,79	40,97	22,76
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	25,31	14,06	5,06	2,81	30,37	16,87
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	26,84	15,61	5,37	3,12	32,21	18,73
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	14,23	6,40	2,85	1,28	17,08	7,68
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	12,81	7,10	2,56	1,42	15,37	8,52
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	11,93	8,71	2,39	1,74	14,32	10,45
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	33,19	15,61	6,64	3,12	39,83	18,73
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	37,26	19,69	7,45	3,94	44,71	23,63
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	42,74	25,18	8,55	5,04	51,29	30,22
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	48,95	31,38	9,79	6,28	58,74	37,66
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	5,01	1,67	1,00	0,33	6,01	2,00
5	Радиологические исследования и измерения:							
5.1.	радиометрический анализ:							
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:							
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	13,13	9,94	2,63	1,99	15,76	11,93
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	13,13	9,94	2,63	1,99	15,76	11,93
5.2.	спектрометрический анализ:							
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	13,13	9,94	2,63	1,99	15,76	11,93
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	13,13	9,94	2,63	1,99	15,76	11,93
5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	38,37	26,90	7,67	5,38	46,04	32,28
5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	38,37	26,90	7,67	5,38	46,04	32,28
5.2.3.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в воде с использованием катионита ФИБАН-К-1	исследование	33,60	28,58	6,72	5,72	40,32	34,30
5.2.3.4.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах цельного молока с использованием катионита ФИБАН-К-1	измерение	46,82	41,44	9,36	8,29	56,18	49,73
5.3.	измерение радона:							
5.3.5.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «СПЕКТР-5») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10	исследование	15,58	7,37	3,12	1,47	18,70	8,84
5.5.	дозиметрические исследования:							
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование	14,54	9,52	2,91	1,90	17,45	11,42
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	14,54	9,52	2,91	1,90	17,45	11,42
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	9,29	5,48	1,86	1,10	11,15	6,58
5.6.	оформление результатов:							
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,12	0,27	0,42	0,05	2,54	0,32
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	5,01	0,32	1,00	0,06	6,01	0,38
6	Микробиологические исследования:							
6.1.	общие методы микробиологических исследований:							
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:							
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0,27	0,27	0,05	0,05	0,32	0,32
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1,28	0,63	0,26	0,13	1,54	0,76
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,21	0,21	0,04	0,04	0,25	0,25
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2,84	0,70	0,57	0,14	3,41	0,84
6.1.2.	методы контроля питательных сред:							
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	4,16	4,16	0,83	0,83	4,99	4,99
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,32	1,32	0,26	0,26	1,58	1,58
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1,32	1,32	0,26	0,26	1,58	1,58

6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	2,10	2,10	0,42	0,42	2,52	2,52
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	17,61	17,61	3,52	3,52	21,13	21,13
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	4,85	4,85	0,97	0,97	5,82	5,82
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	11,32	11,32	2,26	2,26	13,58	13,58
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	4,29	4,29	0,86	0,86	5,15	5,15
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	2,26	2,26	0,45	0,45	2,71	2,71
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспориций	исследование	8,41	8,41	1,68	1,68	10,09	10,09
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 криптоспориций	исследование	8,41	8,41	1,68	1,68	10,09	10,09
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 криптоспориций	исследование	9,12	9,12	1,82	1,82	10,94	10,94
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспориций	исследование	8,41	8,41	1,68	1,68	10,09	10,09
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	6,27	6,27	1,25	1,25	7,52	7,52
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	9,31	9,31	1,86	1,86	11,17	11,17
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.2.2.	энтомологические исследования:							
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)	исследование	7,70	7,70	1,54	1,54	9,24	9,24
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	3,95	2,35	0,79	0,47	4,74	2,82
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	5,55	3,33	1,11	0,67	6,66	4,00
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7,18	4,31	1,44	0,86	8,62	5,17
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	5,55	3,33	1,11	0,67	6,66	4,00
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	5,55	3,33	1,11	0,67	6,66	4,00
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	5,55	3,33	1,11	0,67	6,66	4,00
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	5,55	3,33	1,11	0,67	6,66	4,00
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3,95	2,35	0,79	0,47	4,74	2,82
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1,42	0,85	0,28	0,17	1,70	1,02
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	9,91	5,92	1,98	1,18	11,89	7,10
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	2,67	1,57	0,53	0,31	3,20	1,88
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4,66	2,79	0,93	0,56	5,59	3,35
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52

6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	6,27	3,77	1,25	0,75	7,52	4,52
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:							
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,66	2,79	0,93	0,56	5,59	3,35
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6,47	4,52	1,29	0,90	7,76	5,42
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4,66	2,79	0,93	0,56	5,59	3,35
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4,66	2,79	0,93	0,56	5,59	3,35
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:							
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3,12	2,32	0,62	0,46	3,74	2,78
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:							
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,17	1,25	0,43	0,25	2,60	1,50
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3,26	2,32	0,65	0,46	3,91	2,78
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1,90	1,09	0,38	0,22	2,28	1,31
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	5,54	3,28	1,11	0,66	6,65	3,94
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:							
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2,61	1,53	0,52	0,31	3,13	1,84
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	2,32	1,38	0,46	0,28	2,78	1,66
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	2,17	1,25	0,43	0,25	2,60	1,50
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:							
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2,50	1,90	0,50	0,38	3,00	2,28
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации							
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,36	3,57	0,87	0,71	5,23	4,28
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:							
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,36	3,57	0,87	0,71	5,23	4,28
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:							
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,14	2,35	0,63	0,47	3,77	2,82
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:							
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,14	2,35	0,63	0,47	3,77	2,82
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:							
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,61	1,53	0,52	0,31	3,13	1,84
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,72	3,47	0,94	0,69	5,66	4,16
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:							
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,38	0,91	0,28	0,18	1,66	1,09
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,79	2,32	0,56	0,46	3,35	2,78
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,05	1,25	0,41	0,25	2,46	1,50
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:							
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,67	1,57	0,54	0,31	3,20	1,88
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,27	3,14	0,85	0,63	5,12	3,77
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:							
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,57	1,09	0,31	0,22	1,88	1,31
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,47	2,64	0,69	0,53	4,16	3,17
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:							
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,86	1,25	0,37	0,25	2,23	1,50

6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	3,12	2,14	0,62	0,43	3,74	2,57
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2,22	1,43	0,44	0,29	2,66	1,72
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	5,13	3,04	1,03	0,61	6,16	3,65
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	3,12	1,86	0,62	0,37	3,74	2,23
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:							
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,32	1,38	0,46	0,28	2,78	1,66
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	3,89	3,89	0,78	0,78	4,67	4,67
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1,95	1,95	0,39	0,39	2,34	2,34
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,19	1,19	0,24	0,24	1,43	1,43
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	8,60	5,16	1,72	1,03	10,32	6,19
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	9,12	5,47	1,82	1,09	10,94	6,56
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	5,01	3,03	1,00	0,61	6,01	3,64
6.3.1.77.	обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:							
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида		4,66	4,66	0,93	0,93	5,59	5,59
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:							
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:							
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:							
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:							
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,89	3,89	0,78	0,78	4,67	4,67
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	5,48	5,48	1,10	1,10	6,57	6,57
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:							
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:							
6.5.1.5.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,12	3,12	0,62	0,62	3,74	3,74
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,89	3,89	0,78	0,78	4,67	4,67
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	5,51	5,51	1,10	1,10	6,62	6,62
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):							
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1,86	1,86	0,37	0,37	2,23	2,23
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,79	2,79	0,56	0,56	3,35	3,35
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:							
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	4,98	4,98	1,00	1,00	5,97	5,97
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:							
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,29	3,29	0,66	0,66	3,95	3,95
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:							
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	6,27	6,27	1,25	1,25	7,52	7,52
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:							
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,86	1,86	0,37	0,37	2,23	2,23
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,93	2,93	0,59	0,59	3,52	3,52
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:							
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	5,30	5,30	1,06	1,06	6,36	6,36

6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):							
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:							
6.5.1.10.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,12	3,12	0,62	0,62	3,74	3,74
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,89	3,89	0,78	0,78	4,67	4,67
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	5,48	5,48	1,10	1,10	6,58	6,58
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):							
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,86	1,86	0,37	0,37	2,23	2,23
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,12	3,12	0,62	0,62	3,74	3,74
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:							
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	5,01	5,01	1,00	1,00	6,01	6,01
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:							
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,21	1,21	0,24	0,24	1,45	1,45
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:							
6.5.1.12.2.1.	1-2 культуры	исследование	3,12	3,12	0,62	0,62	3,74	3,74
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	3,95	3,95	0,79	0,79	4,74	4,74
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:							
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	4,66	4,66	0,93	0,93	5,59	5,59
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	1,90	1,90	0,38	0,38	2,28	2,28
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3,15	3,15	0,63	0,63	3,78	3,78
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	17,05	17,05	3,41	3,41	20,46	20,46
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:							
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	1,72	1,09	0,34	0,22	2,06	1,31
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:							
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1,19	1,19	0,24	0,24	1,43	1,43
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:							
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,56	1,56	0,31	0,31	1,87	1,87
6.5.5.2.5.	обнаружение анкилостом	исследование	1,56	1,56	0,31	0,31	1,87	1,87
6.5.5.2.6.	исследование кала на шистосомы	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	2,32	2,32	0,46	0,46	2,78	2,78
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:							
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	1,56	1,56	0,31	0,31	1,87	1,87
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:							
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,51	2,51	0,50	0,50	3,01	3,01
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:							
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1,59	1,59	0,32	0,32	1,91	1,91
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследование	0,27	0,27	0,05	0,05	0,32	0,32

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

Главный бухгалтер


(подпись) А.Н.Дубовская

Экономист


(подпись) С.В.Гречишникова