

Утверждаю

Главный врач

Учреждения здравоохранения "Осиповичский районный центр гигиены и эпидемиологии"

Е.М.Мукалова

03 января 2024



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В
УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ**

УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ОСИПОВИЧСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги по постановлению МЗ РБ №58 от 27.07.2018г.	Единица измерения	Тариф на единичное исследование	Тариф на каждое последующее
			без НДС	без НДС
1.	Санитарно-гигиенические услуги			
1. 1.	Подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	9.67	0.00
1. 2.	Разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	21.12	2.12
1. 3.	Выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	31.68	3.18
1. 4.	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	3.71	2.23
1. 5.	Проведение работ по идентификации продукции	идентификация	3.61	2.12
1. 6.	Проведение работ по отбору проб(образцов)	проба(образец)	2.34	1.63
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)	5.25	0.53
1. 8.	Изготовление копии ТНПА и ее копия ТНПА заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	11.87	7.93
1. 9.	Замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое	7.50	0.00
1. 10.	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	23.76	0.00
1. 11.	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	23.76	0.00
1. 12.	Оказание консультативно-методической помощи:			
1. 12.1.	в определение списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	47.51	0.00
1. 12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	31.68	0.00
1. 12.3.	по вопросам размещения проектирования объектов в части санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14.51	0.00

1. 12.4.	в проведение работ по установлению и утверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	консультация	5.25	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	5.25	0.00
1. 12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	5.25	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	14.51	0.00
1. 12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	7.93	2.64
1. 13.	Гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			
1. 13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	4.57	0.00
1. 13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.43	0.00
1. 14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	24.18	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	31.68	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)	25.65	0.00
1. 17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	18.25	0.00
1. 17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	31.40	0.00
1. 17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)	31.79	0.00
1. 17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	обследование (оценка)	36.21	0.00
1. 17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	38.06	0.00
1. 17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)	53.06	0.00
1. 17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)	53.06	0.00
1. 17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	53.06	0.00
1. 18.	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			

1.	18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	обследование (оценка)	13.19	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	обследование (оценка)	36.22	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	обследование (оценка)	31.29	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	обследование (оценка)	46.48	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	46.36	0.00
1.	18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	36.22	0.00
1.	18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	экспертиза	31.29	0.00
1.	18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	46.48	0.00
1.	18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	46.36	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	322.03	0.00
1.	18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	22.52	0.00
1.	18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	25.94	3.47
1.	18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	79.19	0.00
1.	18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	97.65	0.00

1.	18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	126.71	0.00
1.	18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	экспертиза	145.17	0.00
1.	18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	234.92	0.00
1.	19.	Изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на проектной стадии	экспертиза	92.39	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)	экспертиза	66.01	0.00
1.	21.2.	Оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.	21.2.1.	тяжести трудового процесса	экспертиза	92.39	0.00
1.	21.2.2.	напряженности трудового процесса	экспертиза	92.39	0.00
1.	28	Подготовка и оформление заключения по результатам лабораторных испытаний, измерений	заключение	7.50	0.00
2		Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
2.1		Воздух			
2.1	1	Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и подсобных помещений.			
2.1	1.1	определение диоксида азота:			
2.1.	1.1.1.	определение диоксида азота (спектрофотометрия (далее –СФМ), фотозлектроколориметрия (далее – ФЭК))	оценка	6.65	6.65
2.1.	1.31	Определение двуокиси серы			
2.1.	1.31.2	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	услуга	10.90	8.57
2.1.	1.70	определение пыли (взвешенных веществ)	услуга	10.12	5.70
2.1.	1.94	Определение формальдегида			
2.1.	1.94.1	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	19.80	8.80
2.1	1.110	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	3.32	0.65
2.1	1.111	регистрация результатов исследований	исследование	9.47	0.00
2.1.	2	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ			
2.1.	2.4	Определение едких щелочей			
2.1.	2.4.2	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	13.86	6.15
2.1.	2.23.	Определение диоксида азота			
2.1.	2.23.1	определение диоксида азота(СФМ, ФЭК)	исследование	7.22	7.22
2.1.	2.25	Определение аммиака			
2.1.	2.25.1	определение аммиака (СФМ,ФЭК)	исследование	7.22	7.22
2.1.	2.33	Определение хлорида водорода			
2.1.	2.33	определение хлорида водорода(СФМ, ФЭК)	исследование	6.57	4.85
2.1.	2.54	Определение марганца и его составляющих			
2.1.	2.54.2	определение марганца (СФМ,ФЭК_)	исследование	7.10	5.07
2.1.	2.56	Определение серной кислоты			
2.1.	2.56.1	определение серной кислоты(СФМ, ФЭК)	исследование	3.61	3.61
2.1.	2.57	Определение уксусной кислоты и ее производных:			
2.1.	2.57.1	определение уксусной кислоты(СФМ, ФЭК)	исследование	4.78	4.78
2.1.	2.81	Определение свинца и его производных			
2.1.	2.81.1	определение свинца (СФМ,ФЭК)	исследование	16.07	6.15
2.1.	2.181	Измерение запыленности воздуха			
2.1.	2.181.1	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	7.65	2.43

2.1.	2.199	экспресс-измерение электрохимическим детектором на газоанализаторе Колион-1В-02: аммиак; ацетон; бутан; бензин; бутилацетат; бензол; винилацетат; сан; гептан; росин; диэтиловый эфир; ксилол; метилацетат метилэтилкетон; нефрас; н-октан; пропилен; пентан; углеводороды нефти; стирол; толуол; тетрахлорэтилен; трихлорэтилен; уайт-спирит; хлорбензол; хлортолуол; этанол; циклогексан; этилен; этилацетат; этилбензол; оксид углерода; диэтиламин; сероуглерод; сероводород; (одно вещество)	исследование	5.41	3.72
2.1.	2.201	оформление протокола результатов испытаний	исследование	3.95	0.79
2.1.	2.202	учет поступления образца в лабораторию	исследование	2.64	1.32
2.2.		ВОДА			
2.2.	1	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.	1.1	определение вкуса и запаха	исследование	3.74	2.43
2.2.	1.2.1	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	3.99	2.71
2.2.	1.3	определение цветности (ФЭК)	исследование	4.24	1.69
2.2.	1.4	определение РН (ионметрия)	исследование	4.24	1.56
2.2.	1.5	определение хлора и хлоридов:		0.00	0.00
2.2.	1.5.1	определение остаточного активного хлора	исследование	4.24	1.56
2.2.	1.5.2	определение хлоридов	исследование	3.61	1.69
2.2.	1.6	определение сухого остатка	исследование	4.88	3.42
2.2.	1.7	определение общей жесткости	исследование	4.24	2.55
2.2.	1.8	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	3.08	1.84
2.2.	1.9	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4.24	2.55
2.2.	1.10	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4.62	2.78
2.2.	1.11.1	определение общего железа (ФЭК)	исследование	3.71	2.23
2.2.	1.12.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	4.37	2.63
2.2.	1.15.1	определение меди (ФЭК)	исследование	3.61	2.16
2.2.	1.16.1	определение марганца (ФЭК)	исследование	4.53	2.72
2.2.	1.38	определение окисляемости перманганатной	исследование	7.44	4.89
2.2.	2	ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ, СТОЧНЫЕ ВОДЫ			
2.2.	2.1	определение взвешенных веществ	исследование	4.66	4.66
2.2.	2.2	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.66	4.66
2.2.	2.3.1	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	4.35	4.35
2.2.	2.4.1	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	5.30	5.30
2.2.	2.23.2	определение железа общего (ФЭК)	исследование	2.34	2.34
2.2.	2.25	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4.24	4.24
2.2.	2.29	определение сухого остатка	исследование	4.55	4.55
2.2.	2.34	определение аммиака и ионов аммония	исследование	4.13	4.13
2.2.	2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4.24	4.24
2.2.	2.36.2	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	4.24	3.51
2.2.	2.46	определение рН	исследование	7.03	3.51
2.2.	2.47.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	4.78	4.78
2.2.	2.56	определение мутности (ФЭК)	исследование	3.08	3.08
2.2.	3	ВОДА БАССЕЙНОВ			
2.2.	3.1	определение мутности (ФЭК)	исследование	3.99	1.69
2.2.	3.2	определение цветности (ФЭК)	исследование	4.24	1.69
2.2.	3.3	определение запаха	исследование	3.74	2.43
2.2.	3.4	определение хлоридов	исследование	3.61	1.69
2.2.	3.5	определение свободного и общего хлора	исследование	4.24	1.56
2.2.	3.6	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3.08	1.84
2.2.	7	ОТБОР, РЕГИСТРАЦИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ В ВОДЕ			

2.2.	7.1	Отбор проб	исследование	4.62	2.43
2.2.	7.2	приём, регистрация проб	исследование	2.64	1.32
2.2.	7.3	оформление протокола испытаний	исследование	3.95	0.79
2.3.		ПОЧВА			
2.3.	14.2	определение нитратов(ионометрия)	исследование	11.01	7.26
2.3.	15	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	8.71	5.94
2.3.	29.1	отбор проб	исследование	3.95	2.64
2.3.	29.2	прием, регистрация проб	исследование	2.64	1.32
2.3.	30	оформление протокола испытаний	исследование	3.95	0.79
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	14.51	7.26
3.1.	1.12.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	7.22	7.22
3.1.	1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	4.55	2.74
3.1.	1.12.7	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	18.48	16.07
3.1.	1.12.8	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	11.87	8.38
3.1.	1.13	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	4.55	4.55
3.1.	1.14.1	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	4.55	3.51
3.1.	1.15.2	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	17.15	9.67
3.1.	1.16.1	определение сахара (КФК)	исследование	28.16	5.70
3.1.	1.16.4	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	7.30	5.70
3.1.	1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	21.56	14.08
3.1.	1.19.1	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	14.28	12.10
3.1.	1.19.2	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	4.40	2.18
3.1.	1.19.4	определение влаги в поваренной соли	исследование	8.87	5.70
3.1.	1.19.5	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	6.33	6.33
3.1.	1.22	определение воды в мёде	исследование	4.21	4.21
3.1.	1.25.1	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	7.03	3.51
3.1.	1.25.2	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	18.48	9.25
3.1.	1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	6.25	5.70
3.1.	1.27.2	определение pH консервов, какао, патоки	исследование	9.25	7.03
3.1.	1.29.1	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	11.87	9.47
3.1.	1.40	определение кислотности	исследование	5.08	4.85
3.1.	1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	9.76	5.93
3.1.	1.47	определение эффективности термической обработки	исследование	5.50	5.50
3.1.	1.48.1	определение пастеризации	исследование	4.03	4.03
3.1.	1.50.3	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	5.83	5.83
3.1.	1.53	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	28.62	20.23
3.1.	1.54	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	3.39	3.39
3.1.	1.57	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	4.03	1.74
3.1.	1.58.1	расчет теоретических величин рациона	исследование	5.30	1.97
3.1.	1.58.2	расчет фактических величин рациона	исследование	4.66	1.74
3.1.	1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	3.49	3.49
3.1.	1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	7.26	7.26

3.1.	1.93.1	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследование	3.72	2.43
3.1.	1.93.2	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследование	7.26	4.85
3.1	1.95	определение аммиака	исследование	5.93	5.93
3.1.	1.97	определение растворимых сухих веществ	исследование	3.39	1.74
3.1	1.99	определение перекиси	исследование	5.72	5.72
3.1.	1.112	определение соды (качественная реакция)	исследование	2.34	2.34
3.1.	1.117	определение сухого остатка	исследование	8.27	8.27
3.1.	1.121	определение массы нетто	исследование	3.39	3.39
3.1.	5.5.1	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), крoмeвитаминых препаратов (титриметрический метод)	исследование	5.08	5.08
3.1.	6	РЕГИСТРАЦИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ (пищевая продукция и продовольственное сырье)			
3.1.	6.1	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1.32	0.00
3.1.	6.2	оформление первичного отчета испытаний по результатам лабораторий	исследование	2.64	1.32
4		Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4	.1	измерение напряженности электростатического поля	исследование	18.00	18.00
4	.2	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	28.63	28.63
4	.9	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	5.41	5.41
4	.12	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	6.25	6.25
4	.15	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	44.10	24.42
4	.16	измерение эквивалентного и максимального уровней звука уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	22.88	22.88
4	.18	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	10.60	10.60
4	.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	7.93	2.64
5		РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ:			
5.1	1.1	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8.18	4.58
5.1	1.2	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	12.40	12.40
5.5	2	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	13.47	13.47
5.6	1	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	3.32	0.44
5.6	2	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	7.93	0.53
6		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
6.1	0	общие методы микробиологических исследований:			
6.1	1.1	прием и регистрация пробы	исследование	0.44	0.44
6.1	1.2	выписка результата исследования	исследование	1.93	0.97
6.1	1.3	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.35	0.35
6.1	1.4	отбор проб факторов среды обитания	исследование	4.40	1.11
6.1	2	методы контроля питательных сред			
6.1	2.1	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	3.49	3.49
6.1	2.2	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2.00	2.00

6.1	2.3	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест- микроорганизмом	исследование	2.00	2.00
6.1	2.4	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	3.20	3.20
6.2	0	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2	1	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2	1.6	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	8.99	8.99
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	8.99	5.39
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	9.52	9.52
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	8.99	8.99
6.2	1.11	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	9.10	9.10
6.2	1.12	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	3.51	3.51
6.3	0	САНИТАРНО- МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
6.3	1.1	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных (см3) микроорганизмов в 1 г образца	исследование	3.61	1.82
6.3	1.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:	исследование	0.00	0.00
6.3	1.2.1	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.37	3.37
6.3	1.2.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца: при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	10.78	6.48
6.3	1.3	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	4.09	2.65
6.3	1.5	определение сульфитредуцирующих кластридий в определенном количестве образца	исследование	3.64	3.64
6.3	1.6	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4.21	2.43
6.3	1.7	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	4.13	3.57
6.3	1.8	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	3.96	3.96
6.3	1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	2.18	1.32
6.3	1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	4.55	4.55
6.3	1.11	определение протея в определенном количестве образца	исследование	3.70	2.38
6.3	1.12	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	3.83	2.69
6.3	1.13	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	3.85	3.85

6.3	1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	3.85	3.85
6.3	1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4.30	3.01
6.3	1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	6.56	5.67
6.3	1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	7.52	5.67
6.3	1.19.1	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.49	4.20
6.3	1.19.2	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца: при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9.67	6.78
6.3	1.20	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	7.03	4.20
6.3	1.21	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	6.25	4.20
6.3	1.22.1	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исследование	4.17	1.90
6.3	1.22.2	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4.71	3.51
6.3	1.23.1	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.32	1.90
6.3	1.23.2	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом: при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4.94	3.51
6.3	1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2.87	1.68
6.3	1.26	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	4.23	2.53
6.3	1.28.1	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.08	1.90
6.3	1.28.2	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации: при выделении микроорганизмов	исследование	3.77	2.87
6.3	1.30.1	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.08	1.90
6.3	1.30.2	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6.60	5.42
6.3	1.31.1	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.08	1.90
6.3	1.31.2	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6.60	5.42
6.3	1.32.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.08	1.90
6.3	1.32.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации: при выделении микроорганизмов	исследование	4.74	3.57
6.3	1.33.1	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.08	1.90
6.3	1.33.2	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления: при выделении микроорганизмов	исследование	4.74	3.57
6.3	1.34.1	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.95	2.35
6.3	1.34.2	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: при выделении микроорганизмов	исследование	7.12	5.22
6.3	1.40.1	определение БГКП методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.12	1.42
6.3	1.40.2	определение БГКП методом смыва: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.20	3.51

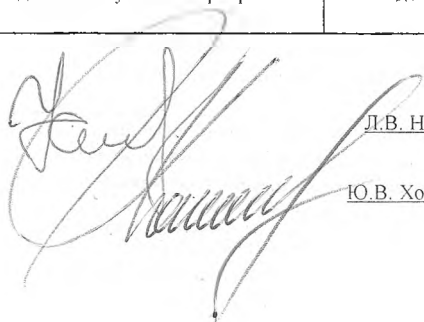
6.3	1.42.1	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4.05	2.38
6.3	1.42.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6.42	4.74
6.3	1.43.1	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.38	1.68
6.3	1.43.2	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5.22	4.02
6.3	1.44.1	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.51	2.12
6.3	1.44.2	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5.25	3.89
6.3	1.45.1	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.83	1.90
6.3	1.45.2	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.71	3.23
6.3	1.47	определение БГКП в почве	исследование	7.69	4.59
6.3	1.48	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	3.51	2.12
6.3	1.49	определение количества энтерококков в почве	исследование	4.71	2.83
6.3	1.51.1	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.51	2.12
6.3	1.51.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5.91	5.91
6.3	1.52	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2.99	2.99
6.3	1.53	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	2.43	1.75
6.3	1.54	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	3.51	3.51
6.3	1.61	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	12.80	7.78
6.3	1.72	определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	7.03	4.20
6.3	1.75	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	4.55	3.19
6.3	1.76	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	4.97	4.62
6.5	0	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование		
6.5	1	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование		
6.5	1.1.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно- патогенную кишечную флору: при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3.51	3.51
6.5	1.2.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно- патогенную кишечную флору: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1–2 культуры	исследование	5.91	5.91
6.5	1.3.1.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.83	2.83
6.5	1.3.1.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.25	4.25
6.5	1.4.1.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: культуральное исследование: при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.51	3.51

6.5	1.4.1.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: культуральное исследование: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5.91	5.91
6.5	1.4.2.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исследование	9.47	9.47
6.5	1.5.2.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исследование	4.71	4.71
6.5	1.5.2.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 3 и более культуры	исследование	5.91	5.91
6.5	1.5.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов: исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исследование	8.30	8.30
6.5	1.6.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод): исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исследование	7.53	7.53
6.5	1.7.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.97	4.97
6.5	1.7.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах: исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исследование	9.47	9.47
6.5	1.10.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы): культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.51	3.51
6.5	1.10.2.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы): при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исследование	4.71	4.71
6.5	1.10.2.2	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы): при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 3 и более культуры	исследование	5.91	5.91
6.5	1.10.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы): исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	8.28	8.28
6.5	1.11.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо): исследование с идентификацией до вида: классическим методом	исследование	7.58	7.58
6.5	1.12.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.87	1.87
6.5	1.12.2.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: 1-2 культуры	исследование	4.71	4.71
6.5	1.12.3.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева: исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	7.03	7.03
6.5	1.17.1	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: метиленовым синим	исследование	1.80	1.18

6.5	1.17.2	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: по Грамму	исследование	3.20	1.82
6.5	1.18.1	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2.22	1.68
6.5	5.3	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование		
6.5	5.3.1	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: методом липкой ленты	исследование	2.38	2.38
6.5	5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.72	3.72
6.5	5.5.1	исследование кала на лямблиоз: обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2.43	2.43
6.5	5.7.2	исследование крови на малярийные паразиты: в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	2.87	2.87
6.5	6.2	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0.65	0.65

Главный бухгалтер

Ведущий бухгалтер



Д.В. Ништ

Ю.В. Хоменок