



Дрибинский райЦГЭ
И.М.Павлов

**Прейскурант цен
на платные услуги по дератизации,
дезинсекции и дезинфекции**

	Наименование	Единица измерения	Тариф, руб.	
			утвержденный на 01.01.2024	
			без учета НДС	с учетом НДС
1.	ДЕРАТИЗАЦИЯ			
1.1.	Дератизация систематическая строений (помещений), прилегающей территории			
1.1.1.	до 100 квадратных метров	объект	0.93	
1.1.2.	101 - 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	0.93	
1.1.3.	Более 600 квадратных метров	обработка объекта	0.93	
1.3.	Дератизация разовая строений (помещений), прилегающей территории и других объектов			
1.3.1.	до 100 квадратных метров	объект	1.29	
1.3.2.	101 - 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	1.29	
1.3.3.	Более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	1.29	
1.4.	Дератизация отдельных квартир	обработка объекта (каждые 30 м ²)	4.97	
1.5.	Дератизация индивидуальных домовладений	обработка объекта (каждые 100 м ²)	4.97	
1.7.	Приготовление пищевой ядоприманки	каждые 100 г	1.84	
2.	ДЕЗИНСЕКЦИЯ			
2.1.	Дезинсекция систематическая против бытовых насекомых (за исключением мух)			
2.1.1.	до 100 квадратных метров	объект	2.99	
2.1.2.	101 - 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.99	
2.1.3.	Более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.99	
2.2.	Дезинсекция систематическая несплошная помещений против мух			
2.2.1.	до 100 квадратных метров	объект	2.87	
2.2.2.	101 - 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.87	
2.2.3.	Более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.87	
2.4.	Дезинсекция разовая строений, помещений, и др. объектов против бытовых насекомых (за исключением мух)			
2.4.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	3.66	
2.4.2.	101 - 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	3.66	

2.4.3.	Более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	3.66	
2.5.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против мух:			
2.5.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	2.91	
2.5.2.	101-600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.91	
2.5.3.	более 600 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	2.91	
2.6.	Дезинсекция разовая в отдельных квартирах	обработка объекта (каждые 30 м ²)	6.80	
2.7.	Дезинсекция разовая индивидуальных домовладений		6.80	
2.8.	Дезинсекция разовая индивидуальных шкафчиков	обработка объекта	0.21	
2.10	Дезинфекция разовая против клешей и гнуса на открытых территориях	обработка объекта (каждые 1000 м ²)	43.25	
3.	Дезинфекция			
3.1.	Дезинфекция (систематическая) автотранспорта:			
3.1.1.	легковой автомобиль	обработка объекта	0.43	
3.1.2.	микроавтобус	обработка объекта	16.12	
3.1.3.	грузовой автомобиль до 7,5 т	обработка объекта	19.36	
3.1.4.	грузовой автомобиль более 7,5 т	обработка объекта	24.20	
3.1.5.	прицеп	обработка объекта	19.36	
3.1.6.	полуприцеп	обработка объекта	32.26	
3.2.	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов; жилых помещений, подъездов жилых домов			
3.2.1.	до 100 квадратных метров	обработка объекта	3.78	
3.2.2.	От 101 до 200 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	3.78	
3.2.3.	Более 200 квадратных метров	обработка объекта (каждые 100 м ²)	3.78	
3.8.	Дезинфекция разовая неканализованных уборных	обработка объекта	0.36	
3.9.	Дезинфекция разовая колодцев	обработка объекта	8.47	



Прейскурант цен №1

на платные санитарно-эпидемиологические услуги оказываемые в установленном порядке организациям, физ лицам, в том числе индивидуальным
согласно постановления МЗ РБ от 27.06.2018 №58

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ действующий с 01.01.2024	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС,руб.	без учета НДС,руб.
1. Санитарно-гигиенические услуги				
1.1	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг)	оценка	8.87	0.00
1.2	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	20.31	1.84
1.3	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	30.45	2.77
1.4	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый	20.58	1.90
1.5	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	14.07	1.72
1.6	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба(образец)	9.51	2.42
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)	0.24	0.35
1.8	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	11.42	6.91
1.9	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	заключение	7.20	0.00
1.10	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения *	консультация *	12.55	0.00
1.11	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	12.55	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	12,57	0,00
1.12..2	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	26,64	0,00
1.12..3	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	15,23	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	5,07	0,00
1.12..6	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	5,07	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	13,32	0,00
1.12..8	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	7,62	2,02
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	12,36	0,00
1.13..2	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2,05	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)	5,09	0,00
1.17..2	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование(оценка)	3,61	0,00
1.17..3	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование(оценка)	7,01	0,00
1.17..4	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование(оценка)	15,40	0,00
1.17..5	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование(оценка)	19,36	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	8,99	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	13,50	0,00
1.18..8	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	8,99	0,00
1.18..9	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	13,50	0,00
1.18..10	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	18,36	0,00
1.18..11	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	21,86	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	286,51	0,00
1.18..14	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	11,29	0,00
1.18..18	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	69,75	0,00
1.18..19	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	62,15	0,00
1.18..20	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	115,45	0,00
1.18..21	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	139,57	0,00
1,19	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	12,00	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	73,25	0,00
2.2 ВОДА				
2.2.1. питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:				
2.2.1.1	определение вкуса и запаха	экспертиза	0,92	0,43
2.2.1.2	определение мутности:		0,00	0,00
2.2.1.2.1	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	1,67	1,17
2.2.1.2.2	определение мутности (приготовление стандарта из гос.стандартного образца (далее ГСО))(ФЭК)	исследование	1,67	1,17
2.2.1.3	определение цветности (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.1.4	определение pH (ионметрия)	исследование	0,60	0,27
2.2.1.5	определение хлора и хлоридов:		0,00	0,00
2.2.1.5.1	определение остаточного активного хлора	исследование	0,92	0,43
2.2.1.5.2	определение хлоридов	исследование	0,63	0,27
2.2.1.5.3	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	6,34	2,88
2.2.1.6	определение сухого остатка	исследование	1,69	0,78
2.2.1.7	определение общей жесткости	исследование	0,60	0,27
2.2.1.8	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.1.9	определение нитритов (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.1.10	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,23	0,54
2.2.1.11 определение общего железа:				
2.2.1.11.1	определение общего железа (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.1.12 определение сульфатов:				
2.2.1.12.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	1,40	0,64
2.2.1.15. определение меди:				
2.2.1.15.1	определение меди (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.1.16. определение марганца:				

2.2.1.16.1	определение марганца (ФЭК)	исследование	1,16	0,51
2.2.1.38	определение окисляемости перманганатной	исследование	1,40	0,64
2.2.2. вода открытых водоемов, сточные воды:				
2.2.2.1	определение взвешанных веществ	исследование	1,55	0,69
2.2.2.2	определение окисляемости перманганатной	исследование	1,40	0,64
2.2.2.25	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,23	0,54
2.2.2.29	определение сухого остатка	исследование	1,69	0,78
2.2.2.30	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	0,92	0,43
2.2.2.34	определение аммиака и ионов аммония	исследование	1,40	0,64
2.2.2.35. определение нитратов:				
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	0,92	0,54
2.2.2.36. определение хлоридов:				
2.2.2.36.1	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	1,23	0,54
2.2.2.36.2	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	1,23	0,54
2.2.2.46	определение pH	исследование	1,62	1,17
2.2.2.47. определение сульфатов:				
2.2.2.47.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	2,40	1,75
2.2.3. вода бассейнов:				
2.2.3.1	определение мутности (ФЭК)	исследование	1,67	1,17
2.2.3.2	определение цветности (ФЭК)	исследование	0,92	0,43
2.2.3.3	определение запаха	исследование	1,55	0,00
2.2.3.4	определение хлоридов	исследование	1,23	0,54
2.2.3.5	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	1,23	0,54
2.2.3.6	определение аммиака и ионов аммония	исследование	1,40	0,64
2.2.3.7	определение pH	исследование	1,62	1,17
2.2.7. отбор, регистрация, оформление:				
2.2.7.1	отбор проб	исследование	3,80	0,00
2.2.7.2	прием, регистрация проб	исследование	3,53	0,00
2.2.7.3	оформление протокола испытаний	исследование	3,80	0,00
2.2.7.4	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,83	0,00
3. Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:				
3.1.1.12. определение жира:				
3.1.1.12.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно весовой метод)	исследование	1,71	0,91
3.1.1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	1,71	0,91
3.1.1.12.5	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	7,08	4,56
3.1.1.13	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0,70	0,44
3.1.1.14. определение щелочности:				
3.1.1.14.1	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	0,84	0,59

3.1.1.19. определение сухих веществ и влажности:				
3.1.1.19.1	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	11,82	5,81
3.1.1.19.2	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	3,80	1,72
3.1.1.26. определение йода, йодистого калия:				
3.1.1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,40	1,75
3.1.1.29. определение этилового спирта				
3.1.1.29.1	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	3,10	1,67
3.1.1.40	определение кислотности	исследование	0,86	0,60
3.1.1.44. определение нитратов:				
3.1.1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	4,65	3,29
3.1.1.47	определение эффективности термической обработки	исследование	6,77	0,44
3.1.1.52	определение плотности молока	исследование	1,14	0,65
3.1.1.54	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,43	0,39
3.1.1.57	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	0,57	0,40
3.1.1.58. расчет пищевой ценности рационов:				
3.1.1.58.1	расчет теоретических величин рациона	исследование	2,87	1,55
3.1.1.58.2	расчет фактических величин рациона	исследование	0,56	0,96
3.1.1.59. расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:				
3.1.1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	0,44	0,00
3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0,44	0,00
3.1.1.62. определение стойкости:				
3.1.1.62.2	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	1,06	0,00
3.1.1.93. определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:				
3.1.1.93.1	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	0,57	0,40
3.1.1.93.2	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследование	0,57	0,40
3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	0,57	0,40
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	1,39	0,78
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	0,28	0,14
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	0,34	0,26
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	1,40	0,78
3.1.1.100.	определение окисляемости	исследование	0,57	0,51
3.1.1.103.	определение продуктов термического окисления	исследование	0,44	0,26
3.1.1.111.	определение прозрачности		0,00	0,00
3.1.1.111.2.	определение прозрачности в напитках	исследование	2,14	0,00
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	0,28	0,26
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	3,14	0,00
3.1.1.121.	определение массы нетто	исследование	0,28	0,26
3.1.1.122.	определение объема	исследование	0,20	0,15

3.1.1.123.	определение размера	исследование	0,17	0,05
3.1.5. пищевые технологические добавки:				
3.1.5.5. определение аскорбиновой кислоты (витамина С):				
3.1.5.5.1	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	1,62	1,17
3.1.5.5.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), в витаминных препаратах (титриметрический метод)	исследование	1,62	1,17
3.1.5.7. определение сернистых кислот (диоксида серы):				
3.1.5.7.1	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	3,20	2,30
3.1.5.7.2	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	3,20	2,30
3.1.5.8. определение нитритов в нитратах				
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	3,29	2,04
3.1.5.8.2.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах	исследование	76,42	31,66
3.1.6. регистрация и оформление результатов				
3.1.6.1	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,28	0,00
3.1.6.2	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2,54	1,16
4. Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:				
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	3,23	1,47
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	6,89	3,13
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	2,29	1,04
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	2,29	1,04
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	7,27	3,30
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	5,17	2,34
4.17	измерение скорректированного и исследование спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	7,67	3,47
4.18	измерение эквивалентных скорректированного и исследование спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	7,58	4,12
4.19	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБ _{Lin} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	11,96	5,43
4.20.	измерение общего уровня звука в дБ _{Lin} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	7,58	4,12
5. Радиологические исследования и измерения:				
5.2. спектрометрический анализ:				
5.2.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137:	исследование		
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8,41	6,48
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	8,12	6,24
5.5. дозиметрические исследования:				
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	2,52	0,00
5.6. оформление результатов:				
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,86	0,35

5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	7,62	0,45
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	0,41	0,37
6.1.1.2	выписка результата исследования	результат	1,24	0,54
6.1.1.3	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,29	0,27
6.1.2. методы контроля питательных сред				
6.1.2.1	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,34	0,00
6.1.2.2	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,17	0,00
6.1.2.4	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,78	0,00
6.2. паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:				
6.2.1.2	Определение жизнедеятельности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	1,06	0,95
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	2,68	1,94
6.2.1.6	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	1,98	1,47
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	4,39	3,18
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	2,40	1,75
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	2,14	1,53
6.2.1.10.	исследование столовой травы зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,14	1,53
6.2.1.12	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2,27	1,04
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	0,66	0,00
6.3.1.2. определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:				
6.3.1.2.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	7,81	0,00
6.3.1.2.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	10,10	0,00
6.3.1.3	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	1,03	0,00
6.3.1.4	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	1,03	0,00
6.3.1.5	определение сульфитредуцирующих кластридий в определенном количестве образца	исследование	0,92	0,00
6.3.1.6	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	0,76	0,00
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	1,38	0,00
6.3.1.8	определение наличия <i>Vac.cereus</i> определенном количестве образца	исследование	1,38	0,00
6.3.1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,72	0,00

6.3.1.11	определение протоя в определенном количестве образца	исследование	0,67	0,00
6.3.1.12	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	0,95	0,00
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,66	0,00
6.3.1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,66	0,00
6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1,51	0,00
6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,52	2,50
6.3.1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	8,49	4,81
6.3.1.19. выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:				
6.3.1.19.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,95	3,13
6.3.1.19.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9,08	5,76
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	5,33	3,56
6.3.1.21	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	5,33	3,56
6.3.1.22. определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:				
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,22	0,00
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	1,22	0,00
6.3.1.23. определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:				
6.3.1.23.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,08	1,60
6.3.1.23.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,59	2,96
6.3.1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	2,68	1,42
6.3.1.27. обнаружение спор сульфитредуцирующих кластридий в воде:				
6.3.1.27.2	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	0,92	0,00
6.3.1.28. обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:				
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,88	1,60
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,53	2,43
6.3.1.29. обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:				
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,88	1,60
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,53	1,83
6.3.1.30. обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации:				
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,88	1,60
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,15	4,57
6.3.1.33. обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:				
6.3.1.33.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,88	1,60
6.3.1.33.2	при выделении микроорганизмов	исследование	4,43	3,02
6.3.1.34. обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:				
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,68	1,96
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	6,65	4,44
6.3.1.40. определение БГКП методом смыва				
6.3.1.40.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,97	1,19

6.3.1.40.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,93	2,96
6.3.1.41	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,88	1,60
6.3.1.42. определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:				
6.3.1.42.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,79	2,02
6.3.1.42.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6,00	4,02
6.3.1.43. определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:				
6.3.1.43.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,23	1,42
6.3.1.43.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,89	3,38
6.3.1.44. определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:				
6.3.1.44.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,27	1,79
6.3.1.44.2	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4,94	3,30
6.3.1.45. определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:				
6.3.1.45.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,61	1,60
6.3.1.45.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,39	2,73
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	3,14	1,83
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	7,21	3,90
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее-ОМЧ) в почве	исследование	3,27	1,79
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	4,39	2,37
6.3.1.52	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2,77	2,51
6.3.1.53	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,68	1,52
6.3.1.54	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	3,27	2,96
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	12,10	6,58
6.3.1.75	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	2,11	0,00
6.3.1.76	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,16	0,00
6.5. лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:				
6.5.1. бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний				
6.5.1.1 исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:				
6.5.1.1.1	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,27	2,96
6.5.1.2. при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:				
6.5.1.2.1	1-2 культуры	исследование	5,50	4,99
6.5.1.3.1 исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:				
6.5.1.3.1. культуральное исследование:				
6.5.1.3.1.1	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,61	2,26
6.5.1.3.1.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,98	3,61

6.5.1.6. исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):				
6.5.1.6.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,93	3,56
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	3,27	2,96
6.5.1.7.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,64	4,21
6.5.1.8. исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:				
6.5.1.8.1	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,84	4,39
6.5.1.8.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,60	5,99
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	3,27	2,96
6.5.1.10.2. при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств				
6.5.1.10.2.1	1-2 культуры	исследование	4,39	3,98
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	4,43	4,02
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (диабактериоз)	исследование	23,91	21,69
6.5.1.18. определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:				
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,42	1,40
6.5.5.2. обнаружение яиц гельминтов				
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	2,23	2,02
6.5.5.3. исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:				
6.5.5.3.1	методом липкой ленты	исследование	0,71	0,65
6.5.5.4. исследование кала на криптоспоридии:				
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,07	1,40
6.5.5.5. исследование кала на лямблиоз:				
6.5.5.5.1	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,27	2,06
6.5.5.7. исследование крови на малярийные паразиты:				
6.5.5.7.1.	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	4,70	4,27
6.5.5.7.2.	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	3,99	3,62
6.5.6.5	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.		0,41	0,37