

Утверждаю:
 Главный врач
 УЗ "Мстиславский райЦГЭ"

О.В.Гаськова
 Приказ № 106 от 29.12.2025г



**Прейскурант цен №1
 на платные санитарно-эпидемиологические услуги оказываемые в установленном
 порядке организациям, физ лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям
 с 01.01.2026 года**

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ. Утвержд	
			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	11,16	0,00
1,2	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	10,74	2,47
1,3	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	42,99	3,73
1,4	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	16,70	2,45
1,6	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба(образец)	15,55	3,46
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(1документ)	копия (дубликат)	5,58	0,51
1,8	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	12,68	8,45
1,9	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	заключение	8,65	0,00
1,10	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	27,64	0,00
1,11	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	27,64	0,00
1,12	оказание консультативно-методической помощи:		0,00	0,00
1.12..1	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	50,76	0,00
1.12..2	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	33,46	0,00
1.12..3	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	18,42	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	6,14	0,00
1.12..6	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	6,14	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	16,74	0,00
1.12..8	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	8,65	2,82
1.13	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:		0,00	0,00
1.13..1	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	18,43	0,00
1.13..2	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2,78	0,00
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:		0,00	0,00
1.21..1	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и	оценка	177,89	0,00
2.2	ВОДА		0,00	0,00
2.2..1	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:		0,00	0,00
2.2.1.1	определение вкуса и запаха	экспертиза	1,81	1,13
2.2.1.2	определение мутности:		0,00	0,00
2.2.1.2.1	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	2,20	1,72
2.2.1.2.2	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	2,19	1,70
2.2.1.3	определение цветности (ФЭК)	исследование	2,20	1,72
2.2.1.4	определение pH (ионометрия)	исследование	2,05	1,58
2.2.1.5	определение хлора и хлоридов:		0,00	0,00
2.2.1.5.1	определение остаточного активного хлора	исследование	2,20	1,72
2.2.1.5.2	определение хлоридов	исследование	1,49	1,13
2.2.1.5.3	определение свободного и общего хлора	исследование	8,09	4,07
2.2.1.6	определение сухого остатка	исследование	4,09	3,16
2.2.1.7	определение общей жесткости	исследование	1,49	1,13
2.2.1.8	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2,20	1,58
2.2.1.9	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2,20	1,58
2.2.1.10	определение нитратов (ФЭК)	исследование	2,97	2,29
2.2.1.11	определение общего железа:		0,00	0,00
2.2.1.11.1	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2,20	1,72
2.2.1.12	определение сульфатов:		0,00	0,00
2.2.1.12.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3,19	2,57
2.2.1.15	определение меди:		0,00	0,00
2.2.1.15.1	определение меди (ФЭК)	исследование	2,41	1,22
2.2.1.38	определение окисляемости перманганатной	исследование	4,40	2,82
2.2.1.39	определение щелочности:		0,00	0,00
2.2.1.39.1	определение щелочности	исследование	1,47	1,13
2.2.1.39.2	определение общей и составной щелочности	исследование	8,09	4,07
2.2.1.59	определение растворенного кислорода:		0,00	0,00
2.2.1.59.1	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	1,22	0,63
2.2..2	вода открытых водоемов, сточные воды:		0,00	0,00
2.2.2.1	определение взвешенных веществ	исследование	2,05	1,03
2.2.2.4	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):		0,00	0,00
2.2.2.4.1	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	4,09	2,07
2.2.2.5	определение ХПК:		0,00	0,00
2.2.2.5.1	определение ХПК (титриметрия)	исследование	8,39	6,54
2.2.2.6	определение щелочности:		0,00	0,00
2.2.2.6.1	определение щелочности	исследование	1,47	1,13

2.2.2.6.2	определение общей и составной щелочности	исследование	8,09	4,07
2.2.2.23	определение железа общего:		0,00	0,00
2.2.2.23.1	определение железа общего (ФЭК)	исследование	2,81	1,42
2.2.2.25	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,21	2,49
2.2.2.29	определение сухого остатка	исследование	4,42	3,44
2.2.2.30	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование	2,41	1,22
2.2.2.34	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3,63	1,82
2.2.2.35	определение нитратов:		0,00	0,00
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3,21	2,49
2.2.2.36	определение хлоридов:		0,00	0,00
2.2.2.36.1	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	3,21	2,49
2.2.2.36.2	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	8,09	4,07
2.2.2.50	определение марганца:		0,00	0,00
2.2.2.50.3	определение марганца (ФЭК)	исследование	14,63	10,70
2.2.2.51	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	4,34	2,82
2.2..3	вода бассейнов:		0,00	0,00
2.2.3.1	определение мутности (ФЭК)	исследование	8,09	4,07
2.2.3.2	определение цветности (ФЭК)	исследование	8,09	4,07
2.2.3.3	определение запаха	исследование	5,58	2,82
2.2.3.4	определение хлоридов	исследование	8,09	4,07
2.2.3.5	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	8,09	4,07
2.2.3.6	определение аммиака и ионов аммония	исследование	9,61	5,63
2.2.3.7	определение pH	исследование	8,09	4,07
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:		0,00	0,00
2.2.7.1	отбор проб	услуга	4,60	3,10
2.2.7.2	прием, регистрация проб	исследование	3,07	1,54
2.2.7.3	оформление протокола испытаний	исследование	4,60	0,93
2.2.7.4	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,53	0,63
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:		0,00	0,00
3.1.1.4	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	6,32	5,09
3.1.1.12	определение жира:		0,00	0,00
3.1.1.12.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	19,01	13,70
3.1.1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3,13	2,29
3.1.1.12.5	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	13,67	13,70
3.1.1.12.6	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	49,40	13,70
3.1.1.12.7	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	21,17	18,56
3.1.1.12.8	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	13,67	13,70
3.1.1.13	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0,92	0,67
3.1.1.15	определение редуцирующих веществ:		0,00	0,00
3.1.1.15.1	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	74,94	41,84
3.1.1.15.2	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	74,94	41,84
3.1.1.16.3	определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)	исследование	86,03	6,61
3.1.1.16.4	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	86,03	6,61

3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	6,04	4,88
3.1.1.16.6	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	6,04	4,88
3.1.1.19	определение сухих веществ и влажности:		0,00	0,00
3.1.1.19.1	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	16,30	13,92
3.1.1.19.2	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	5,02	2,53
3.1.1.19.5	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	20,77	16,90
3.1.1.23	определение оксиметилфурфузола:		0,00	0,00
3.1.1.23.5	определение оксиметилфурфузола в плодоовощной продукции, напитках,	исследование	3,49	2,82
3.1.1.26	определение йода, йодистого калия:		0,00	0,00
3.1.1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	3,19	2,57
3.1.1.40	определение кислотности	исследование	3,19	2,57
3.1.1.44	определение нитратов:		0,00	0,00
3.1.1.44.1	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	6,22	4,88
3.1.1.51	определение степени чистоты молока	исследование	0,56	0,38
3.1.1.52	определение плотности молока	исследование	1,93	1,56
3.1.1.54	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,56	0,38
3.1.1.56	определение белка:		0,00	0,00
3.1.1.56.1	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	22,32	13,80
3.1.1.57	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	1,43	1,13
3.1.1.58	расчет пищевой ценности рационов:		0,00	0,00
3.1.1.58.1	расчет теоретических величин рациона	исследование	5,88	2,96
3.1.1.58.2	расчет фактических величин рациона	исследование	3,43	1,72
3.1.1.59	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:		0,00	0,00
3.1.1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	1,06	1,07
3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	8,37	8,45
3.1.1.62	определение стойкости:		0,00	0,00
3.1.1.62.2	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	5,02	3,79
3.1.1.93	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:		0,00	0,00
3.1.1.93.1	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследование	0,74	0,59
3.1.1.93.2	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)	исследование	8,37	5,63
3.1.1.94	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	6,38	6,44
3.1.1.121	определение массы нетто	исследование	0,76	0,63
3.1.1.122	определение объема	исследование	1,16	0,93
3.1.5	пищевые технологические добавки:		0,00	0,00
3.1.5.5	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):		0,00	0,00
3.1.5.5.1	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	2,33	1,86
3.1.5.5.3	определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	29,58	14,93
3.1.5.7	определение сернистых кислот (диоксида серы):		0,00	0,00
3.1.5.7.1	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	4,64	3,73
3.1.5.7.2	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	4,64	3,73
3.1.5.8	определение нитритов и нитратов:		0,00	0,00
3.1.5.8.1	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	4,36	2,98
3.1.6.	регистрация и оформление результатов		0,00	0,00
3.1.6.1	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,53	0,00

3.1.6.2	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	3,07	1,54
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:		0,00	0,00
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	7,73	3,91
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	4,92	2,47
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	5,00	2,51
5	Радиологические исследования и измерения:		0,00	0,00
5,1	радиометрический анализ:		0,00	0,00
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:		0,00	0,00
5.1.1.1	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8,91	7,62
5.1.1.2	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	14,21	7,62
5,5	дозиметрические исследования:		0,00	0,00
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	6,58	5,53
5,6	оформление результатов:		0,00	0,00
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	3,75	0,51
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	9,21	0,63
6	Микробиологические исследования:		0,00	0,00
6,1	общие методы микробиологических исследований:		0,00	0,00
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:		0,00	0,00
6.1.1.1	прием и регистрация пробы	регистрация	0,60	0,61
6.1.1.2	выписка результата исследования	результат	2,67	1,34
6.1.1.3	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,44	0,45
6.1.1.4	отбор проб факторов среды обитания	исследование	6,02	1,52
6.1.2.	методы контроля питательных сред		0,00	0,00
6.1.2.1	определение показателя чувствительности (производительности)	исследование	0,76	0,77
6.1.2.2	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,34	0,34
6.1.2.3	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,34	0,34
6.1.2.4	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1,16	1,18
6.2.1.6	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспориций	исследование	2,67	2,15
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	5,88	4,74
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	3,19	2,57
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	2,85	2,29
6.2.1.12	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	4,84	4,88
6,3	санитарно-микробиологические исследования:		0,00	0,00
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов		0,00	0,00
6.3.1.1	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	2,29	2,31
6.3.1.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе	исследование	4,98	5,02

6.3.1.3	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	4,38	4,42
6.3.1.5	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	3,17	3,20
6.3.1.6	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	3,29	3,32
6.3.1.8	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	4,54	4,58
6.3.1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	3,01	1,82
6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	20,27	12,28
6.3.1.11	определение протея в определенном количестве образца	исследование	5,56	3,30
6.3.1.12	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4,98	4,01
6.3.1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	2,85	2,88
6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4,72	4,76
6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	7,37	7,44
6.3.1.19	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве	исследование	10,54	5,17
6.3.1.21	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	9,65	5,86
6.3.1.23	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:	исследование	6,76	4,88
6.3.1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	3,93	2,31
6.3.1.26	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	4,09	4,13
6.3.1.27	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:		0,00	0,00
6.3.1.27.3	прямым посевом	исследование	4,54	2,61
6.3.1.31	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:объединить по второму	исследование	9,05	7,50
6.3.1.33	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:	исследование	6,52	4,94
6.3.1.40	определение БГКП методом смыва	исследование	5,80	4,88
6.3.1.41	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	4,23	2,61
6.3.1.42	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование	8,81	6,59
6.3.1.43	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:	исследование	7,19	5,55
6.3.1.45	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:	исследование	6,46	4,50
6.3.1.52	определение ОМЧ в воздухе	исследование	4,09	4,13
6.3.1.53	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	2,43	2,45
6.3.1.54	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	4,84	4,88
6.3.1.61	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	17,82	10,80
6.3.1.69	определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах	исследование	9,65	5,86
6.3.1.75	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	4,05	4,09
6.3.1.76	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	4,21	4,25
6,5	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:		0,00	0,00
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний		0,00	0,00
6.5.1.1	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:	исследование	1,43	1,44
6.5.1.3	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:	исследование	9,65	9,75
6.5.1.4	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:		0,00	0,00
6.5.4.4.1	культуральное исследование:	исследование	8,09	8,17

6.5.1.4.2	исследование с идентификацией до вида:		0,00	0,00
6.5.1.4.2.1	классическим методом	исследование	12,99	13,11
6.5.1.5	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:	исследование	11,42	11,53
6.5.1.6	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):	исследование	10,32	10,41
6.5.1.7	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах	исследование	12,99	13,11
6.5.1.8	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансудатах, экссудатах:	исследование	13,11	13,23
6.5.1.9	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:	исследование	11,00	11,10
6.5.1.10	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):	исследование	11,36	11,47
6.5.1.11	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):	исследование	10,40	10,50
6.5.1.12	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:	исследование	9,65	9,75
6.5.1.15	исследование грудного молока	исследование	6,52	6,59
6.5.1.17	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:		0,00	0,00
6.5.1.17.2	по Граму	исследование	0,56	0,57
6.5.1.18	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:		0,00	0,00
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	3,57	2,29
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний		0,00	0,00
6.5.5.1	обнаружение простейших	исследование	2,43	2,45
6.5.5.2	обнаружение яиц гельминтов:		0,00	0,00
6.5.5.2.1	методом Като (1 препарат)	исследование	1,93	1,95
6.5.5.2.2	формалин-эфирным методом	исследование	4,84	4,88
6.5.5.3	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы		0,00	0,00
6.5.5.3.1	методом липкой ленты	исследование	0,78	0,79
6.5.5.4	исследование кала на криптоспоридии:		0,00	0,00
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	5,16	5,21
6.5.5.5	исследование кала на лямблиоз:		0,00	0,00
6.5.5.5.1	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	3,33	3,36
6.5.6.	отдельные операции:		0,00	0,00
6.5.6.1	пипетирование:		0,00	0,00
6.5.6.1.1	стеклянными пипетками	исследование	0,08	0,08
6.5.6.1.2	полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,06	0,06
6.5.6.2	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,90	0,91
6.5.6.5	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	исследование	0,60	0,61
6.5.6.6	Методы микробиологических исследований материала на холеру.	исследование	53,21	0,00
1.13.1	гигиеническое обучение физических лиц по заявлению		0,00	0,00
1.13.1.1	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	18,42	0,00
1.13.1.2	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2,78	0,00

Экономист



Стефаненко Г.В.