

Утвержден

Приказ Березовского районного ЦГиЭ
29 декабря 2025 г. №225

ПРЕЙСКУРАНТ №2

на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые государственным учреждением "Березовский районный центр гигиены и эпидемиологии" 225209 г.Береза, ул.Пушкина, 23а; тел.8(01643)9-23-42

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Цена 1		Цена 2 и последующ.	
			Без НДС	с НДС	Без НДС	с НДС
1.	Санитарно-гигиенические услуги:					
01.01.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	9,33	11,20	9,33	11,20
01.02.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	18,66	22,39	18,66	22,39
01.04.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	18,21	21,85	18,21	21,85
01.05.	проведение работ по идентификации продукции	комплект	18,21	21,85	18,21	21,85
01.06.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	25,67	30,80	25,67	30,80
01.07.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуг	копия (дубликат)	4,69	5,63	4,69	5,63
01.08.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	10,49	12,59	10,49	12,59
01.09.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеничес	6,54	7,85	6,54	7,85
01.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	21,01	25,21	21,01	25,21
01.12.	оказание консультативно-методической помощи:					
01.12.01.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	42,02	50,42	42,02	50,42
01.12.02.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	28,02	33,62	28,02	33,62
01.12.03.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14,01	16,81	14,01	16,81
01.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:					
01.13.01.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	5,61	6,73	5,61	6,73
01.13.02.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	0,93	1,12	0,93	1,12
01.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, за	42,02	50,42	42,02	50,42
01.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:					
01.17.01.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	37,34	44,81	37,34	44,81

01.17.02.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	35,02	42,02	35,02	42,02
01.17.03.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	51,36	61,63	51,36	61,63
01.17.04.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	70,04	84,05	70,04	84,05
01.17.05.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	84,07	100,88	84,07	100,88
01.17.06.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	98,07	117,68	98,07	117,68
01.17.07.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	112,06	134,47	112,06	134,47
01.17.08.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	126,06	151,27	126,06	151,27
01.17.09.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	140,06	168,07	140,06	168,07
01.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					
01.18.04.	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	51,36	61,63	51,36	61,63
01.18.05.	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	74,72	89,66	74,72	89,66
01.18.06.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м2, на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60	экспертиза	144,73	173,68	144,73	173,68
01.18.07.	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	214,76	257,71	214,76	257,71
01.18.08.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	37,34	44,81	37,34	44,81
01.18.09.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м2 и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза	65,34	78,41	65,34	78,41

01.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м2 и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза	74,72	89,66	74,72	89,66
01.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	107,40	128,88	107,40	128,88
01.18.12.	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	233,22	279,86	233,22	279,86
01.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	233,22	279,86	233,22	279,86
01.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	46,69	56,03	46,69	56,03
01.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	51,36	61,63	51,36	61,63
01.18.16.	экспертиза продукции с выдачей сангиг заключения на продукцию (за искл продукции подл госрегистрации)	экспертиза	61,56	73,87	61,56	73,87
01.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	70,04	84,05	70,04	84,05
01.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек	экспертиза	86,37	103,64	86,37	103,64
01.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек	экспертиза	112,06	134,47	112,06	134,47
01.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек	экспертиза	128,40	154,08	128,40	154,08
01.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	207,76	249,31	207,76	249,31
01.18.23	получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и дополнениям	экспертиза	541,58	649,90	541,58	649,90
01.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	81,74	98,09	81,74	98,09
01.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:					
01.21.01.	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	58,36	70,03	58,36	70,03
01.21.02.01.	тяжести трудового процесса	оценка	81,74	98,09	81,74	98,09
01.21.02.02.	напряженности трудового процесса	оценка	81,74	98,09	81,74	98,09
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:					
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:					
02.02.01.01.	определение вкуса и запаха	исследование	5,15	6,18	2,56	3,07

02.02.01.02.01	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.02.02	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО))	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.03.	определение цветности (ФЭК)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.04.	определение pH (ионометрия)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.05.02	определение хлоридов	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.06.	определение сухого остатка	исследование	10,96	13,15	7,47	8,96
02.02.01.07.	определение общей жесткости	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.01.08.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.09.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.11.01	определение общего железа (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.12.01	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.13.	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	5,83	7,00	3,50	4,20
02.02.01.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	2,31	2,77	2,31	2,77
02.02.01.15.01	определение меди (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.16.01	определение марганца (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.18.01	определение фтора (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.01.21.01	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	14,96	17,95	11,20	13,44
02.02.01.29.03	определение цинка (П)	исследование	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.30.03	определение свинца (П)	исследование	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.34.01	определение кадмия (П)	исследование	10,74	12,89	5,37	6,44
02.02.01.36.03	определение СПАВ (ФЭК)	исследование	11,20	13,44	7,47	8,96
02.02.01.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	13,52	16,22	7,47	8,96
2.2.2. вода открытых водоемов, сточные воды:						
02.02.02.01.	определение взвешенных веществ	исследование	10,05	12,06	8,61	10,33
02.02.02.03.01	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	11,89	14,27	7,94	9,53
02.02.02.04.01	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	16,80	20,16	10,28	12,34
02.02.02.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.02.36.01	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.02.46.	определение pH	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.02.47.01	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
2.2.3. вода бассейнов:						
02.02.03.01.	определение мутности (ФЭК)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.02.	определение цветности (ФЭК)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48

02.02.03.03.	определение запаха	исследование	5,15	6,18	2,56	3,07
02.02.03.04.	определение хлоридов	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.05.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.03.06.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
02.02.03.07.	определение pH	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
02.02.07.01.	отбор проб	услуга	4,19	5,03	2,78	3,34
02.02.07.02.	прием, регистрация проб	исследование	2,78	3,34	1,41	1,69
02.02.07.03.	оформление протокола испытаний	исследование	4,19	5,03	0,85	1,02
02.02.07.04.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,41	1,69	0,59	0,71
2.3.	почва:					
02.03.01.01.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	22,76	27,31	16,39	19,67
02.03.01.02.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС(электротермия)	исследование	26,44	31,73	20,07	24,08
02.03.18.02.	определение свинца (П)	исследование	19,68	23,62	9,83	11,80
02.03.29.02.	прием, регистрация проб	исследование	5,33	6,40	2,65	3,18
02.03.30.	оформление протокола испытаний	исследование	7,99	9,59	1,59	1,91
02.03.31.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	2,65	3,18	1,07	1,28
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:					
03.01.01.08.01	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	15,42	18,50	7,70	9,24
03.01.01.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	10,28	12,34	5,15	6,18
03.01.01.11.2.	определение соды (качественная реакция)	исследование	5,15	6,18	3,73	4,48
03.01.01.12.01	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	24,28	29,14	20,52	24,62
03.01.01.12.06	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	12,58	15,10	7,47	8,96
03.01.01.12.09	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	22,42	26,90	14,96	17,95
03.01.01.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	8,85	10,62	5,15	6,18
03.01.01.14.01	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
03.01.01.16.04	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	22,42	26,90	6,07	7,28
03.01.01.19.01	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	15,15	18,18	12,85	15,42
03.01.01.19.02	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	4,69	5,63	2,31	2,77
03.01.01.22.	определение воды в меде	исследование	7,01	8,41	5,83	7,00
03.01.01.23.01	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	4,69	5,63	3,50	4,20
03.01.01.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	17,27	20,72	5,15	6,18
03.01.01.25.01	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	7,47	8,96	3,73	4,48
03.01.01.26.01	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	14,96	17,95	6,07	7,28

03.01.01.40.	определение кислотности	исследование	11,20	13,44	5,15	6,18
03.01.01.44.01.02.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	20,52	24,62	16,59	19,91
03.01.01.44.01.кап	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	20,52	24,62	16,59	19,91
03.01.01.46.01.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование	22,86	27,43	14,96	17,95
03.01.01.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	9,80	11,76	6,07	7,28
03.01.01.48.01.	определение пастеризации	исследование	12,58	15,10	10,05	12,06
03.01.01.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	30,36	36,43	21,50	25,80
03.01.01.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	6,07	7,28	4,69	5,63
03.01.01.56.03.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	45,76	54,91	31,76	38,11
03.01.01.56.04.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	56,97	68,36	35,02	42,02
03.01.01.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	7,47	8,96	7,47	8,96
03.01.01.58.01.	расчет теоретических величин рациона	исследование	15,87	19,04	15,87	19,04
03.01.01.58.02.	расчет фактических величин рациона	исследование	10,28	12,34	9,11	10,93
03.01.01.59.01.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	12,85	15,42	12,85	15,42
03.01.01.59.02.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	7,70	9,24	7,70	9,24
03.01.01.93.01.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегуст)	исследование	3,96	4,75	2,56	3,07
03.01.01.93.02.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегусти	исследование	7,70	9,24	5,15	6,18
03.01.01.95.	определение аммиака	исследование	13,05	15,66	6,77	8,12
03.01.01.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	7,70	9,24	5,83	7,00
03.01.01.99.	определение перекиси	исследование	12,12	14,54	9,58	11,50
03.01.03.02.01.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследование	39,25	47,10	13,05	15,66
03.01.03.05.01.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование	56,97	68,36	18,21	21,85
03.01.03.08.01.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.01.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопрод	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.02.	определение хлорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.03.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.04.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.09.05.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	42,02	50,42	18,66	22,39
03.01.03.14.01.	определение патулина (ТСХ)	исследование	44,34	53,21	18,21	21,85
03.01.03.15.01.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	29,44	35,33	21,69	26,03
03.01.03.16.01.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	49,02	58,82	33,62	40,34
03.01.03.17.01.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	49,02	58,82	33,62	40,34

03.01.03.19.01	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	40,64	48,77	30,36	36,43
03.01.04.01.01	пробоподготовка экспресс-методом	исследование	3,50	4,20	2,31	2,77
03.01.04.01.02	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	16,34	19,61	14,01	16,81
03.01.04.01.02	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00
03.01.04.02.01	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	8,40	10,08	2,78	3,34
03.01.04.02.01	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	8,40	10,08	2,78	3,34
03.01.04.03.	определение мышьяка (КФК)	исследование	42,95	51,54	21,01	25,21
03.01.04.05.02	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	49,02	58,82	38,30	45,96
03.01.05.07.03	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине	исследование	25,20	30,24	20,05	24,06
03.01.05.08.01	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	23,10	27,72	17,98	21,58
03.01.05.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	28,02	33,62	18,90	22,68
03.01.06.01.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,41	1,69	1,41	1,69
03.01.06.02.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2,78	3,34	1,41	1,69
03.03.01.29.01	оформление протокола исследований от 01 до 2 образцов	услуга	4,69	5,63	4,69	5,63
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
04.09.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	23,34	28,01	10,49	12,59
04.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	21,01	25,21	11,68	14,02
04.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьокт) полосах частот	исследование	55,08	66,10	25,90	31,08
04.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	61,86	74,23	32,70	39,24
04.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	76,57	91,88	52,06	62,47
04.19.	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБLip, эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	49,97	59,96	27,34	32,81
04.20.	измерение общего уровня звука в дБLip, уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	49,97	59,96	27,34	32,81
04.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	8,40	10,08	2,78	3,34
5.	Радиологические исследования и измерения:					
05.01.01.01.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	16,80	20,16	13,32	15,98
05.05.02.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	24,28	29,14	15,87	19,04
05.05.08.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	15,42	18,50	9,11	10,93
05.06.01.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	3,50	4,20	0,47	0,56
05.06.02.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	8,40	10,08	0,59	0,71
6.	Микробиологические исследования:					

06.01.01.01.	прием и регистрация пробы	набор	0,40	0,48	0,40	0,48
06.01.01.02.	выписка результата исследования	результат	1,73	2,08	0,85	1,02
06.01.01.03.ан тикиш	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.ас	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.Б А	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.мо	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.03.м ф	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,22	0,26	0,22	0,26
06.01.01.04.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	4,69	5,63	1,16	1,39
06.01.01.04.св инец	отбор проб факторов среды обитания	исследование	4,69	5,63	1,16	1,39
06.01.02.01.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорга	исследование	6,61	7,93	6,61	7,93
06.01.02.02.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2,10	2,52	2,10	2,52
06.01.02.03.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2,10	2,52	2,10	2,52
06.01.02.04.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	3,40	4,08	3,40	4,08
06.01.03.01.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией	исследование	2,78	3,34	2,24	2,69
06.01.03.02.01.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E. Coli)	исследование	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.03.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследование	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.05.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки(для определения Ps.aeruginosa)	исследование	4,56	5,47	3,55	4,26
06.01.03.02.07.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки(для определения C. albicans)	исследование	4,56	5,47	3,55	4,26
06.02.01.06.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.07.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод,с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.08.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	14,72	17,66	14,72	17,66
06.02.01.09.	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	13,52	16,22	13,52	16,22
06.02.01.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	14,96	17,95	14,96	17,95
06.02.01.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48

06.02.02.01.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	9,11	10,93	9,11	10,93
06.02.02.02.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее	исследование	10,30	12,36	10,30	12,36
06.03.01.01.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г	исследование	6,30	7,56	3,79	4,55
06.03.01.02.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.02.02	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	11,44	13,73	6,88	8,26
06.03.01.03.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образц	исследование	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.05.	определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.06.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.06.мо локо	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	8,85	10,62	5,32	6,38
06.03.01.08.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.09.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	2,31	2,77	1,41	1,69
06.03.01.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-ан	исследование	15,63	18,76	9,37	11,24
06.03.01.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	4,31	5,17	2,54	3,05
06.03.01.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.13кон серв	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.14.ко нсервы	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицин	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	10,05	12,06	6,03	7,24
06.03.01.19.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.19.02	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	10,28	12,34	7,18	8,62
06.03.01.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.22.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.22.02	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,99	5,99	3,73	4,48
06.03.01.23.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,50	4,20	2,02	2,42
06.03.01.23.02	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	5,23	6,28	3,73	4,48
06.03.01.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	3,04	3,65	1,78	2,14

06.03.01.26.	определение колифагов в воде прямым методом подготовка тест-культуры (посев тест-культуры на питател	исследование	16,54	19,85	9,81	11,77
06.03.01.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри подготовка фильтровальной установки (фламбирование), по	исследование	7,10	8,52	4,26	5,11
06.03.01.28.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.28.02	при выделении микроорганизмов	исследование	4,01	4,81	3,04	3,65
06.03.01.30.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.30.02	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,01	8,41	5,75	6,90
06.03.01.32.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.32.02	при выделении микроорганизмов	исследование	5,03	6,04	3,79	4,55
06.03.01.34.01	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,19	5,03	2,46	2,95
06.03.01.34.02	при выделении микроорганизмов	исследование	7,58	9,10	5,54	6,65
06.03.01.40.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,24	2,69	1,50	1,80
06.03.01.40.02	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,48	5,38	3,73	4,48
06.03.01.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.41.1м обс	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	3,26	3,91	2,02	2,42
06.03.01.42.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,31	5,17	2,54	3,05
06.03.01.42.02	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6,81	8,17	5,03	6,04
06.03.01.43.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,54	3,05	1,78	2,14
06.03.01.43.02	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,54	6,65	4,25	5,10
06.03.01.44.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,11	3,73	1,87	2,24
06.03.01.45.01	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,01	3,61	2,02	2,42
06.03.01.45.02	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,99	5,99	3,43	4,12
06.03.01.47.	определение БГКП в почве	исследование	8,17	9,80	4,85	5,82
06.03.01.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	3,73	4,48	2,24	2,69
06.03.01.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	3,18	3,82	3,18	3,82
06.03.01.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,85	2,22	1,85	2,22
06.03.01.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.03.01.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	13,77	16,52	8,25	9,90
06.03.01.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование	7,47	8,96	4,48	5,38
06.03.01.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	14,72	17,66	8,82	10,58
06.03.01.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	8,09	9,71	4,92	5,90
06.05.01.01.01	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.02.01	1–2 культуры	исследование	6,28	7,54	6,28	7,54

06.05.01.02.02	3 и более культуры	исследование	8,77	10,52	8,77	10,52
06.05.01.03.01.01.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.03.01.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,52	5,42	4,52	5,42
06.05.01.03.03.01.	классическим методом	исследование	7,47	8,96	7,47	8,96
06.05.01.04.01.01.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.04.01.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,28	7,54	6,28	7,54
06.05.01.04.02.01.	классическим методом	исследование	10,05	12,06	10,05	12,06
06.05.01.06.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.06.02.киш	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,48	5,38	4,48	5,38
06.05.01.06.02.ст	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,48	5,38	4,48	5,38
06.05.01.06.03.01.	классическим методом	исследование	7,99	9,59	7,99	9,59
06.05.01.07.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.07.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,30	6,36	5,30	6,36
06.05.01.07.03.01.	классическим методом	исследование	10,05	12,06	10,05	12,06
06.05.01.08.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	5,51	6,61	5,51	6,61
06.05.01.08.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,51	9,01	7,51	9,01
06.05.01.09.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.09.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,73	5,68	4,73	5,68
06.05.01.09.03.01.	классическим методом	исследование	8,50	10,20	8,50	10,20
06.05.01.10.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.10.02.01.	1–2 культуры	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.10.02.02.	3 и более культуры	исследование	6,28	7,54	6,28	7,54
06.05.01.10.03.01.	классическим методом	исследование	8,77	10,52	8,77	10,52
06.05.01.11.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,01	3,61	3,01	3,61
06.05.01.11.02.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.11.03.01.	классическим методом	исследование	8,01	9,61	8,01	9,61
06.05.01.12.01.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,97	2,36	1,97	2,36
06.05.01.12.02.01.ка	1–2 культуры	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02.01.мф	1–2 культуры	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02.01.ст	1–2 культуры	исследование	4,99	5,99	4,99	5,99
06.05.01.12.02.02.	3 и более культуры	исследование	6,30	7,56	6,30	7,56
06.05.01.12.03.01.	классическим методом	исследование	7,47	8,96	7,47	8,96
06.05.01.15.	исследование грудного молока	исследование	5,03	6,04	5,03	6,04

06.05.01.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	27,34	32,81	27,34	32,81
06.05.01.17.01	метиленовым синим	исследование	1,78	2,14	1,24	1,49
06.05.01.17.02	по Граму	исследование	3,26	3,91	2,24	2,69
06.05.01.17.04	фуксином	исследование	1,73	2,08	1,73	2,08
06.05.01.17.05	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.01.18.01 .км	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,75	3,30	1,50	1,80
06.05.01.18.01 .стаф	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,75	3,30	1,50	1,80
06.05.01.18.01 .стр	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	2,75	3,30	1,50	1,80
06.05.02.01.01	пробоподготовка	исследование	2,78	3,34	0,22	0,26
06.05.05.01.	обнаружение простейших	исследование	1,85	2,22	1,85	2,22
06.05.05.02.01	методом Като (1 препарат)	исследование	2,54	3,05	2,54	3,05
06.05.05.02.02	формалин-эфирным методом	исследование	3,73	4,48	3,73	4,48
06.05.05.04.01	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3,96	4,75	3,96	4,75
06.05.05.05.01	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,56	3,07	2,56	3,07
06.05.06.01.01	стеклянными пипетками	пипетирование	0,00	0,00	0,00	0,00
06.05.06.01.02	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,02	0,02	0,02	0,02
06.05.06.02.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка)	набор	0,71	0,85	0,71	0,85
06.05.06.05.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	проба (образец)	0,47	0,56	0,47	0,56
ТА	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	8,40	10,08	2,78	3,34

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

Главный бухгалтер

С.И.Крагель

Экономист

С.М.Грибовская