

Прейскурант цен на платные санитарно-эпидемиологические услуги

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг			
	единичное		6,96	8,35
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний			
	единичное		13,92	16,70
	каждое последующее		1,40	1,68
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований			
	единичное		20,89	25,07
	каждое последующее		2,08	2,50
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа			
	единичное		10,43	12,52
	каждое последующее		1,04	1,25
1.5.	проведение работ по идентификации продукции			
	единичное		2,04	2,45
	каждое последующее		2,04	2,45
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)			
	единичное		0,85	1,02
	каждое последующее		0,85	1,02
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)			
	единичное		3,48	4,18
	каждое последующее		0,34	0,41
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)			
	единичное		7,79	9,35
	каждое последующее		5,13	6,16
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения			
	единичное		4,85	5,82
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное		15,32	18,38
1.11.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни			
	единичное		15,32	18,38
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)			
	единичное		30,62	36,74
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда			
	единичное		20,89	25,07
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное		10,42	12,50
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			
	единичное		3,48	4,18
1.12.5.	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства			
	единичное		3,48	4,18
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное		3,48	4,18
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования			
	единичное		10,42	12,50
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное		5,22	6,26
	каждое последующее		1,74	2,09
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)			
	единичное		6,34	7,61
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное		1,77	2,12
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)			
	единичное		35,57	42,68
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)			
	единичное		20,89	25,07
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			
	единичное		27,83	33,40
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения			
	единичное		25,37	30,44
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек			
	единичное		38,26	45,91
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек			
	единичное		52,18	62,62
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек			
	единичное		62,62	75,14
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек			
	единичное		73,05	87,66
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек			
	единичное		83,51	100,21
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек			
	единичное		93,90	112,68
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек			
	единичное		103,68	124,42
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 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20			
	единичное		12,34	14,81
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 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40			
	единичное		18,54	22,25
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60			
	единичное		107,84	129,41

1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60			
	единичное		160,02	192,02
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек			
	единичное		27,83	33,40
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек			
	единичное		48,71	58,45
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек			
	единичное		55,67	66,80
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек			
	единичное		80,01	96,01
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			
	единичное		160,12	192,14
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта			
	единичное		133,87	160,64
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное		33,81	40,57
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное		52,18	62,62
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное		64,03	76,84
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное		83,51	100,21
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное		95,33	114,40
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное		154,47	185,36
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии			
	единичное		60,52	72,62
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:			
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)			
	единичное		7,17	8,60
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса			
	единичное		60,52	72,62
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса			
	единичное		60,52	72,62
	единичное			
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
	каждое последующее			
	единичное			
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водосточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		1,52	1,82
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.5.2.	определение хлоридов			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
2.2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		1,52	1,82
2.2.1.6.	определение сухого остатка			
	единичное		1,53	1,84
	каждое последующее		0,77	0,92
2.2.1.7.	определение общей жесткости			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,30	0,36
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01

	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное		1,11	1,33
	каждое последующее		0,56	0,67
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.1.11.2.	определение общего железа (ААС)			
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное		1,07	1,28
	каждое последующее		0,61	0,73
2.2.1.12.2.	определение сульфатов (титриметрия)			
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)			
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,51	0,61
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной			
	единичное		1,30	1,56
	каждое последующее		0,61	0,73
	единичное			
	единичное			
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной			
	единичное		1,27	1,52
	каждое последующее		0,61	0,73
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			
2.2.2.20.2.	определение кобальта (II)			
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.1.	определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		1,52	1,82
2.2.2.46.	определение pH			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
2.2.2.47.	определение сульфатов:			
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное		1,07	1,28
	каждое последующее		0,61	0,73
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.3.3.	определение запаха			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.3.4.	определение хлоридов			

	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,42	0,50
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб			
	единичное		2,79	3,35
	каждое последующее		1,81	2,17
2.2.7.2.	прием, регистрация проб			
	единичное		1,81	2,17
	каждое последующее		0,90	1,08
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний			
	единичное		2,79	3,35
	каждое последующее		0,56	0,67
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное		0,97	1,16
	каждое последующее		0,42	0,50
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)			
	единичное		1,54	1,85
	каждое последующее		0,76	0,91
3.1.1.14.	определение щелочности:			
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях			
	единичное		0,44	0,53
	каждое последующее		0,23	0,28
3.1.1.16.	определение сахара:			
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)			
	единичное		1,26	1,51
	каждое последующее		0,61	0,73
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)			
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)			
	единичное		1,33	1,60
	каждое последующее		0,67	0,80
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)			
	единичное		10,42	12,50
	каждое последующее		8,76	10,51
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)			
	единичное		3,19	3,83
	каждое последующее		1,60	1,92
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)			
	единичное		1,45	1,74
	каждое последующее		0,72	0,86
3.1.1.31.1.	определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
3.1.1.40.	определение кислотности			
	единичное		4,75	5,70

	каждое последующее		1,52	1,82
3.1.1.41.	определение высоты пены, пеностойкости в пиве			
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)			
	единичное		6,41	7,69
	каждое последующее		5,57	6,68
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)			
	единичное		0,24	0,29
	каждое последующее		0,13	0,16
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий			
	единичное		3,19	3,83
	каждое последующее		3,19	3,83
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)			
	единичное		0,50	0,60
	каждое последующее		0,24	0,29
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона			
	единичное		7,93	9,52
	каждое последующее		7,93	9,52
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона			
	единичное		3,19	3,83
	каждое последующее		2,36	2,83
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)			
	единичное		0,36	0,43
	каждое последующее		0,20	0,24
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)			
	единичное		0,36	0,43
	каждое последующее		0,20	0,24
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ			
	единичное		0,48	0,58
	каждое последующее		0,41	0,49
3.1.1.158.	определение жиров немолочного происхождения микроскопическим методом			
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.4.2.	определение лимонной кислоты в сырах плавленых (ферментативный метод)			
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)			
	единичное		0,77	0,92
	каждое последующее		0,36	0,43
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах			
	единичное		11,83	14,20
	каждое последующее		10,15	12,18
3.1.5.12.	определение натамицина в сырах (консервант)			
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию			
	единичное		0,97	1,16
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории			
	единичное		1,86	2,23
	каждое последующее		0,97	1,16

4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
	единичное			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности			
	единичное		5,38	6,46
	каждое последующее		2,68	3,22
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха			
	единичное		4,68	5,62
	каждое последующее		2,35	2,82
4.13.	измерение скорости движения воздуха			
	единичное		5,08	6,10
	каждое последующее		3,39	4,07
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)			
	единичное		1,14	1,37
	каждое последующее		0,57	0,68
5.	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде			
	единичное		5,46	6,55
	каждое последующее		4,69	5,63
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции			
	единичное		3,41	4,09
	каждое последующее		1,69	2,03
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии			
	единичное		2,31	2,77
	каждое последующее		1,15	1,38
5.6.	оформление результатов:			
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		0,32	0,38
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований			
	единичное		1,14	1,37
	каждое последующее		0,56	0,67
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы			
	единичное		0,18	0,22
	каждое последующее		0,11	0,13
6.1.1.2.	выписка результата исследования			
	единичное		0,18	0,22
	каждое последующее		0,11	0,13
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)			
	единичное		0,06	0,07
	каждое последующее		0,04	0,05
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания			
	единичное		3,19	3,83
	каждое последующее		0,78	0,94
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			

6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное		0,08	0,10
	каждое последующее		0,06	0,07
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное		0,13	0,16
	каждое последующее		0,08	0,10
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное		0,12	0,14
	каждое последующее		0,08	0,10
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,17	0,20
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			
	каждое последующее			
	каждое последующее			
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук			
	единичное		1,47	1,76
	каждое последующее		1,16	1,39
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук			
	единичное		1,47	1,76
	каждое последующее		1,16	1,39
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи			
	единичное		1,47	1,76
	каждое последующее		1,16	1,39
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)			
	единичное		0,85	1,02
	каждое последующее		0,67	0,80
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека			
	единичное		0,85	1,02
	каждое последующее		0,76	0,91
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)			
	единичное		2,11	2,53
	каждое последующее		1,75	2,10
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)			
	единичное		0,75	0,90
	каждое последующее		0,56	0,67
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев			
	единичное		0,20	0,24
	каждое последующее		0,89	1,07

6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное		1,62	1,94
	каждое последующее		1,23	1,48
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			
	единичное		3,56	4,27
	каждое последующее		2,87	3,44
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			
	единичное		1,97	2,36
	каждое последующее		1,50	1,80
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			
	единичное		1,69	2,03
	каждое последующее		1,32	1,58
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)			
	единичное		1,69	2,03
	каждое последующее		0,16	0,19
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)			
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		2,57	3,08
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 (см ³) образца			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
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			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца			
	единичное		0,93	1,12
	каждое последующее		0,47	0,56
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)			

	единичное		1,56	1,87
	каждое последующее		0,78	0,94
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца			
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,41	0,49
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,51	0,61
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца			
	единичное		1,23	1,48
	каждое последующее		0,61	0,73
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца			
	единичное		1,23	1,48
	каждое последующее		0,61	0,73
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное		0,64	0,77
	каждое последующее		0,32	0,38
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца			
	единичное		0,75	0,90
	каждое последующее		0,85	1,02
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца			
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,26	0,31
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца			
	единичное		0,85	1,02
	каждое последующее		0,43	0,52
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное		1,40	1,68
	каждое последующее		0,70	0,84
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца			
	единичное		2,01	2,41
	каждое последующее		1,00	1,20
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,27	1,52
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		1,41	1,69
	каждое последующее		0,70	0,84
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			

	единичное		1,41	1,69
	каждое последующее		0,70	0,84
6.3.1.19.3.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах			
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца			
	единичное		2,98	3,58
	каждое последующее		1,49	1,79
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца			
	единичное		1,86	2,23
	каждое последующее		1,11	1,33
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		1,08	1,30
	каждое последующее		0,54	0,65
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli			
	единичное		1,08	1,30
	каждое последующее		0,54	0,65
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		1,56	1,87
	каждое последующее		0,78	0,94
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli			
	единичное		1,56	1,87
	каждое последующее		0,78	0,94
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом			
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,51	0,61
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом			
	единичное		5,99	7,19
	каждое последующее		3,54	4,25
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках			
	единичное		2,79	3,35
	каждое последующее		1,67	2,00
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри			
	единичное		2,51	3,01
	каждое последующее		1,52	1,82
6.3.1.27.3.	прямым посевом			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		1,08	1,30
	каждое последующее		0,54	0,65
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов			

	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		2,79	3,35
	каждое последующее		1,86	2,23
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное		4,85	5,82
	каждое последующее		3,90	4,68
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное		4,75	5,70
	каждое последующее		3,75	4,50
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		0,85	1,02
	каждое последующее		0,43	0,52
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		3,47	4,16
	каждое последующее		2,57	3,08
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:			
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		3,48	4,18
	каждое последующее		2,57	3,08
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		5,13	6,16
	каждое последующее		3,75	4,50
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов			

	единичное		2,98	3,58
	каждое последующее		1,49	1,79
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		4,15	4,98
	каждое последующее		1,81	2,17
6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		3,75	4,50
	каждое последующее		2,71	3,25
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления:			
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		0,93	1,12
	каждое последующее		0,46	0,55
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		2,51	3,01
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва			
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное		4,58	5,50
	каждое последующее		3,41	4,09
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		0,93	1,12
	каждое последующее		0,47	0,56
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное		3,75	4,50
	каждое последующее		2,85	3,42
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,52	1,82
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное		3,81	4,57
	каждое последующее		2,79	3,35
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			

	единичное		0,93	1,12
	каждое последующее		0,47	0,56
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное		3,48	4,18
	каждое последующее		2,36	2,83
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва			
	единичное		2,43	2,92
	каждое последующее		1,52	1,82
6.3.1.47.	определение БГКП в почве			
	единичное		5,57	6,68
	каждое последующее		3,27	3,92
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,52	1,82
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве			
	единичное		3,48	4,18
	каждое последующее		2,08	2,50
6.3.1.50.	определение <i>S.perfringens</i> в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		1,52	1,82
	каждое последующее		1,03	1,24
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное		4,03	4,84
	каждое последующее		4,03	4,84
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,52	1,82
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное		4,31	5,17
	каждое последующее		4,31	5,17
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе			
	единичное		0,60	0,72
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе			
	единичное		0,70	0,84
	каждое последующее		0,34	0,41
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе			
	единичное		0,63	0,76
	каждое последующее		0,29	0,35
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств			
	единичное		1,47	1,76
	каждое последующее		1,16	1,39
6.3.1.62.	Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: определение устойчивости (чувствительности) бактерий к дезинфектантам			
	единичное		8,68	10,42
	каждое последующее		8,68	10,42

6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		1,81	2,17
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП			
	единичное		3,19	3,83
	каждое последующее		2,02	2,42
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:			
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		4,08	4,90
	каждое последующее		4,08	4,90
6.3.1.66.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		3,75	4,50
	каждое последующее		3,75	4,50
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,31	1,57
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное		4,75	5,70
	каждое последующее		4,75	5,70
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			
	единичное		1,91	2,29
	каждое последующее		0,93	1,12
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное		1,14	1,37
	каждое последующее		0,57	0,68
6.3.1.77.	обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		2,57	3,08
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида			
	единичное		5,13	6,16
	каждое последующее		5,13	6,16
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			
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,36	0,43

6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансsudатах, экссудатах:			
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,54	0,65
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,54	0,65
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		0,37	0,44
	каждое последующее		0,37	0,44
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры			
	единичное		0,95	1,14
	каждое последующее		0,95	1,14
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры			
	единичное		1,19	1,43
	каждое последующее		1,19	1,43
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом			
	единичное		1,41	1,69
	каждое последующее		1,41	1,69
6.5.1.12.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное		0,58	0,70
	каждое последующее		0,58	0,70
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное		3,07	3,68
	каждое последующее		1,53	1,84
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим			
	единичное		0,08	0,10
	каждое последующее		0,04	0,05
6.5.1.17.2.	по Граму			
	единичное		0,13	0,16
	каждое последующее		0,06	0,07
6.5.1.17.3.	по Гинсу-Бурри (криптококки)			
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
	единичное		0,28	0,34
	каждое последующее		0,16	0,19

6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших			
	единичное		1,25	1,50
	каждое последующее		1,25	1,50
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)			
	единичное		0,43	0,52
	каждое последующее		0,21	0,25
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты			
	единичное		0,19	0,23
	каждое последующее		0,11	0,13
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное		2,71	3,25
	каждое последующее		2,71	3,25
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом			
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале			
	единичное		1,74	2,09
	каждое последующее		0,79	0,95
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1.	пипетирование:			
6.5.6.1.1.	стеклянными пипетками			
	единичное		0,07	0,08
	каждое последующее		0,07	0,08
6.5.6.1.2.	полуавтоматическими дозаторами			
	единичное		0,06	0,07
	каждое последующее		0,06	0,07
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное		0,20	0,24
	каждое последующее		0,11	0,13