

ГЛАВА 2
ТАРИФЫ НА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ
с 1 апреля 2023 года

№ п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			на единичное исследование		на каждое последующие измерения	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
1	Санитарно-гигиенические услуги:					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	9,23	9,23	0,00	0,00
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	19,62	19,62	1,98	1,98
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	10,75	10,75	1,83	1,83
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	11,18	11,18	2,61	2,61
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	0,21	0,21	0,00	0,00
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	11,49	11,49	0,00	0,00
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	11,49	11,49	0,00	0,00
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:					
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	11,95	11,95	0,00	0,00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	27,66	27,66	0,00	0,00
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	13,83	13,83	0,00	0,00
1.12.5.	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	консультация	4,60	4,60	0,00	0,00
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	13,83	13,83	0,00	0,00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	6,92	6,92	0,00	0,00
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:					
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	11,33	11,33	0,00	0,00
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,44	1,44	0,00	0,00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	40,60	40,60	0,00	0,00
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	аудит	27,66	27,66	0,00	0,00
1.16.1.2	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека:					
1.16.1.	оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	оценка	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.2.	оценка риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.3.	оценка риска для здоровья населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:					
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	4,66	4,66	0,00	0,00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	3,43	3,43	0,00	0,00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	6,42	6,42	0,00	0,00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	обследование (оценка)	14,13	14,13	0,00	0,00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	обследование (оценка)	17,76	17,76	0,00	0,00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	обследование (оценка)	23,34	23,34	0,00	0,00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	обследование (оценка)	29,67	29,67	0,00	0,00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	обследование (оценка)	29,67	29,67	0,00	0,00
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	29,67	29,67	0,00	0,00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:					

п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			на единичное исследование		на каждое последующие	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
4	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	8,26	8,26	0,00	0,00
1.18.5	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101-500 м2, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21-40	экспертиза	12,38	12,38	0,00	0,00
1.18.6	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501-1000 м2, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41-60	экспертиза	16,85	16,85	0,00	0,00
1.18.7	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	20,03	20,03	0,00	0,00
1.18.8	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	8,26	8,26	0,00	0,00
1.18.9	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м2 и (или) числом работающих 51-100 человек	экспертиза	12,38	12,38	0,00	0,00
1.18.10	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м2 и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	16,85	16,85	0,00	0,00
1.18.11	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	20,03	20,03	0,00	0,00
1.18.12	проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	216,22	216,22	0,00	0,00
1.18.14	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	10,74	10,74	0,00	0,00
1.18.18	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	53,16	53,16	0,00	0,00
1.18.19	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	65,58	65,58	0,00	0,00
1.18.20	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	85,08	85,08	0,00	0,00
1.18.21	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101-300 человек	экспертиза	97,48	97,48	0,00	0,00
1.18.22	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	157,76	157,76	0,00	0,00
1.19	исключение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	80,66	80,66	0,00	0,00
2.1.2	воздух рабочей зоны:		0,00	0,00		
2.1.2.25	определение аммиака:		0,00	0,00		
2.1.2.25.2	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	1,71	1,71	1,12	1,12
2.1.2.28	определение ацетона:					
2.1.2.28.2	измерение ацетона (экспресс-метод)	исследование	1,71	1,71	1,15	1,15
2.1.2.29	определение бензина и этилацетата:					
2.1.2.29.2	измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)	исследование	1,71	1,71	1,15	1,15
2.1.2.82	определение сероводорода и сероуглерода:					
2.1.2.82.2	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	1,71	1,71	1,71	1,71
2.1.2.181	измерение пыли (запыленности воздуха):					
2.1.2.181.1	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	4,65	4,65	2,11	2,11
2.1.2.199	экспресс-измерение электрохимическим детектором на газоанализаторе Колион-1В-02: аммиак; ацетон; бутан; бензин; бутилацетат; бензол; винилацетат; гексан; гептан; керосин; диэтиловый эфир; ксилол; метилацетат метилэтилкетон; нефрас; н-октан; пропилен; пентан; углеводороды нефти; стирол; толуол; тетрахлорэтилен; трихлорэтилен; уайт-спирит; хлорбензол; хлортолуол; этанол; циклогексан; этилен; этилацетат; этилбензол; оксид углерода; диэтиламин; сероуглерод; сероводород (одно вещество)	исследование	0,96	0,96	0,96	0,96
2.1.2.201	оформление протокола результатов испытаний	исследование	3,45	3,45	0,69	0,69
2.1.2.202	учет поступления образца в лабораторию	исследование	2,30	2,30	1,15	1,15
2.2	вода:					
2.2.1	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водопроводов), вода питьевая бутилированная:					
2.2.1.1	определение вкуса и запаха	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.1.2	определение мутности:					
2.2.1.2.1	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	1,54	1,54	1,17	1,17
2.2.1.2.2	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследование	1,54	1,54	1,17	1,17
2.2.1.3	определение цветности (ФЭК)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.1.4	определение pH (ионметрия)	исследование	0,53	0,53	0,28	0,28
2.2.1.5	определение хлора и хлоридов:					

п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			на единичное исследование		на каждое последующие	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	0,53	0,53	0,28	0,28
2.1.5.3.	определение свободного и общего хлора	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	1,55	1,55	0,80	0,80
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	0,53	0,53	0,28	0,28
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,14	1,14	0,53	0,53
2.2.1.11.	определение общего железа:					
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.1.12.	определение сульфатов:					
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	1,29	1,29	0,66	0,66
2.2.1.16.	определение марганца:					
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	1,07	1,07	0,51	0,51
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	1,29	1,29	0,66	0,66
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:					
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	1,39	1,39	0,66	0,66
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	1,29	1,29	0,66	0,66
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:					
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее - БПК):					
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	2,85	2,85	1,39	1,39
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3,60	3,60	3,60	3,60
2.2.2.35.	определение нитратов:					
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,14	1,14	0,53	0,53
2.2.2.36.	определение хлоридов:					
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	1,14	1,14	0,53	0,53
2.2.2.46.	определение pH	исследование	1,48	1,48	1,17	1,17
2.2.3.	вода бассейнов:					
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1,54	1,54	1,17	1,17
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	0,53	0,53	0,28	0,28
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.4.	минеральные воды:					
2.2.4.14.	определение кальция	исследование	0,85	0,85	0,44	0,44
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	3,45	3,45	2,30	2,30
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2,30	2,30	1,15	1,15
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	3,45	3,45	0,69	0,69
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1,15	1,15	0,45	0,45
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.	определение жира:					
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	1,56	1,56	0,89	0,89
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0,64	0,64	0,45	0,45
3.1.1.14.	определение щелочности:					
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	0,78	0,78	0,54	0,54
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:					
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	4,39	4,39	3,53	3,53
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	3,86	3,86	1,93	1,93
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	0,48	0,48	0,29	0,29
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:					
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,19	2,19	1,78	1,78
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:					
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	0,69	0,69	0,50	0,50
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	2,19	2,19	1,74	1,74
3.1.1.44.	определение нитратов:					
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	4,26	4,26	3,34	3,34
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	0,64	0,64	0,45	0,45

д/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ				
			на единичное исследование		на каждое последующие		
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	
1.48.	определение пастеризации:						
1.48.1.	определение пастеризации	исследование	1,06	1,06	0,66	0,66	
1.1.52.	определение плотности молока	исследование	0,32	0,32	0,27	0,27	
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,38	0,38	0,38	0,38	
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	0,51	0,51	0,38	0,38	
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:						
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	2,62	2,62	1,56	1,56	
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	1,56	1,56	0,96	0,96	
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	0,38	0,38	0,00	0,00	
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0,38	0,38	0,00	0,00	
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:						
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследование	0,51	0,51	0,38	0,38	
3.1.1.95.	определение аммиака	исследование	1,30	1,30	0,78	0,78	
3.1.1.99.	определение перекиси	исследование	1,30	1,30	0,78	0,78	
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	0,27	0,27	0,27	0,27	
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):		0,00	0,00			
3.1.6.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов	исследование	1,48	1,48	1,17	1,17	
3.1.6.1.	регистрация и оформление результатов						
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1,15	1,15	0,00	0,00	
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2,30	2,30	1,15	1,15	
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:						
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	2,13	2,13	1,06	1,06	

п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			на единичное исследование		на каждое последующие	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
4	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	2,83	2,83	2,83	2,83
6	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	9,46	9,46	4,75	4,75
20	измерение общего уровня звука в дБL _{in} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	4,75	4,75	2,36	2,36
4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	6,92	6,92	2,30	2,30
5	Радиологические исследования и измерения:					
5.1	радиометрический анализ:					
5.1.1.1	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	5,78	5,78	5,21	5,21
5.1.1.2	радиометрическое определение цезия-137 в непившей продукции	исследование	5,78	5,78	5,21	5,21
5.5	дозиметрические исследования:					
5.5.2	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	2,33	2,33	2,33	2,33
5.6	оформление результатов:					
5.6.1	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2,89	2,89	0,40	0,40
5.6.2	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	6,92	6,92	0,45	0,45
6	Микробиологические исследования:					
6.1	общие методы микробиологических исследований:					
6.1.1	подготовительные работы, отдельные операции:					
6.1.1.1	прием и регистрация пробы	регистрация	0,40	0,40	0,40	0,40
6.1.1.2	выписка результата исследования	результат	1,70	1,70	0,85	0,85
6.1.1.3	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0,31	0,31	0,31	0,31
6.1.1.4	отбор проб факторов среды обитания	исследование	4,14	4,14	1,05	1,05
6.1.2	методы контроля питательных сред:					
6.1.2.1	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микробактериальным	исследование	0,32	0,32	0,00	0,00
6.1.2.2	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микробактериальным	исследование	0,16	0,16	0,00	0,00
6.1.2.3	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микробактериальным	исследование	1,88	1,88	1,88	1,88
6.1.2.4	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,71	0,71	0,00	0,00
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)	исследование	0,85	0,85	0,69	0,69
6.2.1.6	исследование I пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	1,82	1,82	1,48	1,48
6.2.1.7	исследование I пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	4,04	4,04	3,22	3,22
6.2.1.8	исследование I пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2,19	2,19	1,74	1,74
6.2.1.9	исследование I 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	1,98	1,98	1,56	1,56
6.2.1.12	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	3,31	3,31	3,31	3,31
6.3	санитарно-микробиологические исследования:					
6.3.1	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.3.1.1	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	0,63	0,63	0,63	0,63
6.3.1.2	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:					
6.3.1.2.1	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,70	0,70	0,70	0,70
6.3.1.2.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	10,15	10,15	6,11	6,11
6.3.1.3	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	0,95	0,95	0,95	0,95
6.3.1.4	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	4,03	4,03	2,01	2,01
6.3.1.5	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	0,85	0,85	0,85	0,85
6.3.1.6	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	0,70	0,70	0,70	0,70
6.3.1.9	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,67	0,67	0,67	0,67
6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	1,73	1,73	1,73	1,73
6.3.1.11	определение протей в определенном количестве образца	исследование	0,53	0,53	0,53	0,53
6.3.1.12	определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца	исследование	0,88	0,88	0,88	0,88
6.3.1.13	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,63	0,63	0,63	0,63
6.3.1.14	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,63	0,63	0,63	0,63
6.3.1.16	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1,37	1,37	1,37	1,37
6.3.1.17	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	5,04	5,04	2,53	2,53
6.3.1.18	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	7,81	7,81	5,35	5,35

п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ				
			на единичное исследование		на каждое последующие		
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:						
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,53	3,53	3,53	3,53	
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9,12	9,12	6,39	6,39	
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	5,06	5,06	3,80	3,80	
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:						
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,12	1,12	1,12	1,12	
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,43	4,43	3,31	3,31	
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:						
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,12	3,12	1,79	1,79	
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4,64	4,64	3,31	3,31	
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	0,63	0,63	0,63	0,63	
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	1,08	1,08	1,08	1,08	
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	7,95	7,95	4,59	4,59	
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих кластридий в воде:						
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	0,85	0,85	0,85	0,85	
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:						
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3,57	3,57	2,70	2,70	
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации						
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,22	6,22	5,09	5,09	
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:						
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6,22	6,22	5,09	5,09	
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:						
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,48	4,48	3,36	3,36	
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:						
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,48	4,48	3,36	3,36	
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:						
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,73	3,73	2,21	2,21	
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	6,72	6,72	4,92	4,92	
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:				0,00	0,00	
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1,99	1,99	1,32	1,32	
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,98	3,98	3,31	3,31	
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2,91	2,91	1,79	1,79	
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:						
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,81	3,81	2,24	2,24	
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	6,06	6,06	4,48	4,48	
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:						
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,24	2,24	1,58	1,58	
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4,92	4,92	3,77	3,77	
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:						
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,67	2,67	1,79	1,79	
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	3,15	3,15	2,04	2,04	
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее - ОМЧ) в почве	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1,66	1,66	1,66	1,66	
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	12,22	12,22	7,34	7,34	
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	1,89	1,89	1,89	1,89	
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	2,88	2,88	2,45	2,45	

п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			на единичное исследование		на каждое последующие	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС, руб.
	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:					
5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	0,84	0,84	0,84	0,84
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	исследование	5,56	5,56	5,56	5,56
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	7,80	7,80	7,80	7,80
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:					
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:					
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,67	2,67	2,67	2,67
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4,03	4,03	4,03	4,03
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	исследование	1,75	1,75	1,75	1,75
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1,33	1,33	0,67	0,67
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	2,24	2,24	2,24	2,24
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:		0,00	0,00		
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	1,33	1,33	0,67	0,67
6.5.5.4.2.	обнаружение антигена криптоспоридий экспресс-тестом	исследование	1,05	1,05	1,05	1,05
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,28	2,28	2,28	2,28