



Утверждаю  
Главный врач  
Слонимского зонального ЦГЭ  
Д.Г.Дервоедов  
31 декабря 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ № 1/2025**

**тарифов на санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемых  
государственным учреждением «Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии»  
вводится в действие 05 января 2026года**

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Санитарно-гигиенические услуги:					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	7.44	8.93		
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	21.23	25.48	2.13	2.55
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	31.85	38.22	3.18	3.82
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	22.03	26.43	2.19	2.63
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	16.17	19.40	1.62	1.94
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	21.88	26.25	2.18	2.62
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)	5.57	6.68	0.56	0.67
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	12.52	15.02	8.34	10.01
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	7.46	8.95	7.46	8.95
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	23.89	28.67		0.00
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	16.73	20.07		0.00
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:			0.00		0.00
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	47.79	57.35		0.00
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	31.85	38.22		0.00

1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	15.93	19.11	0.0
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	5.81	6.97	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	15.93	19.11	0.00
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	8.73	10.47	0.00
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	10.12	12.14	0.00
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.53	3.03	0.00
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	47.79	57.35	0.00
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:		0.00	0.00	0.00
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	22.87	27.44	0.00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	27.86	33.43	0.00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	31.44	37.73	0.00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	75.85	91.02	0.00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	91.03	109.23	0.00
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	106.18	127.42	0.00
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	121.37	145.64	0.00
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек	обследование (оценка)	136.53	163.84	0.00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:		0.00	0.00	0.00
1.18.1.	проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	экспертиза	12.65	15.18	0.00

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 <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	55.63	66.75	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 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих 51 - 100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21 - 40	экспертиза	80.91	97.09	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 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих 101 - 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41 - 60	экспертиза	156.77	188.12	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 м <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	232.62	279.14	0.00
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	44.50	53.40	0.00
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101 - 500 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 51 - 100 человек	экспертиза	77.88	93.45	0.00
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501 - 1000 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 101 - 300 человек	экспертиза	89.00	106.80	0.00
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	127.93	153.52	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	308.48	370.17	0.00
1.18.13.	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	270.79	324.95	0.00

1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	55.63	66.75	0.00
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	27.81	33.37	0.00
1.18.17.	сроков годности (хранения) и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	экспертиза	34.89	41.87	0.00
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	87.24	104.69	0.00
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11 - 50 человек	экспертиза	98.23	117.87	0.00
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек	экспертиза	127.44	152.93	0.00
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек	экспертиза	111.75	134.10	0.00
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	247.53	297.04	0.00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	115.04	138.05	0.00
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:		0.00	0.00	0.00
1.20.1.	детских игр и игрушек	оценка	34.89	41.87	0.00
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	23.89	28.67	0.00
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	15.93	19.11	0.00
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	23.89	28.67	0.00
1.20.5.	школьных учебников, детских книг	оценка	31.85	38.22	0.00
1.20.6.	детской одежды	оценка	18.58	22.30	0.00
1.20.7.	детской обуви	оценка	21.23	25.48	0.00
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	31.85	38.22	0.00
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических	оценка	31.85	38.22	0.00
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:		0.00	0.00	0.00
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	оценка	66.38	79.65	0.00
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:		0.00	0.00	0.00
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	оценка	92.92	111.50	0.00
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	оценка	92.92	111.50	0.00

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		Каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
2	<b>Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:</b>					
2.1	воздух:					
2.1.1.	воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:					
2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ)	исследование	7.23	8.67	3.33	4.00
2.1.1.10.3.	определение аммиака (СФМ, с реактивом Несслера)	исследование	12.62	15.14	6.72	8.06
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	6.83	8.19	4.03	4.84
2.1.1.76.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	7.08	8.49	6.38	7.65
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование	4.58	5.50	1.93	2.32
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	7.01	8.41	4.82	5.78
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование	17.11	20.53	8.56	10.27
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	9.63	11.55	3.00	9.60
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование	2.62	3.14	0.51	0.61
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований	протокол	11.18	13.42	11.18	13.42
2.1.1.112.	проведение измерения для определения концентраций ацетона, метанола, этанола, н-бутанола, толуола, о-, п-, м-ксилолов, п-цимола, тетрахлорэтилена и уксусной кислоты в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и газовых промышленных выбросах (ГЖХ)	исследование		0.00	0.00	0.00
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			0.00	0.00	0.00
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	7.63	9.16	3.68	4.41
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование	12.08	14.49	5.14	6.17
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	7.78	9.34	2.64	3.17

2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование	6.53	7.84	3.88	4.66
2.1.2.17.2.	определение углеводородов предельных (ГХ)	исследование	5.91	7.09	1.87	2.24
2.1.2.23.	определение диоксида азота:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	7.78	9.34	3.88	4.66
2.1.2.25.	определение аммиака:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, исследование)	исследование	9.03	10.83	5.14	6.17
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование	5.28	6.34	3.03	3.64
2.1.2.28.	определение ацетона:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)	исследование	5.14	6.17	1.93	2.32
2.1.2.29.	определение бензина и этилацетата:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование	5.14	6.17	1.93	2.32
2.1.2.30.	определение бензола и его производных:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)	исследование	5.14	6.17	1.93	2.32
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	7.08	8.49	3.88	4.66
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	8.88	10.65	4.43	5.32
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	8.88	10.65	4.43	5.32
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	5.14	6.17	4.43	5.32
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	7.78	9.34	3.26	3.91
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	5.40	6.48	3.37	4.04
2.1.2.81.5.	определение свинца (ААС)	исследование	11.52	13.82	3.88	4.66

2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	7.53	9.03	2.64	3.17
2.1.2.84.3.	определение спирта этилового (ГХ)	исследование	5.14	6.17	3.19	3.83
2.1.2.85.1.	определение толуола (ГХ)	исследование	5.14	6.17	2.24	2.69
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование	5.14	6.17	3.19	3.83
2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	8.33	9.99	2.64	3.17
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	7.78	9.34	4.47	5.36
2.1.2.143.	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование	6.38	7.65	3.68	4.41
2.1.2.154.2	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе Палладий)	исследование	5.68	7.65	2.00	2.69
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе Анкат)	исследование	7.08	8.49	3.23	3.88
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	7.18	8.62	2.33	2.80
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)	исследование	5.80	6.96	2.95	3.54
2.1.2.200.7.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	15.02	18.02	5.28	6.34
2.1.2.200.9.	определение тебуконазола (ТСХ)	исследование	18.44	22.13	5.04	6.05
2.1.2.200.11.	определение флутриафола (ТСХ)	исследование	14.22	17.06	5.28	6.34
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	4.12	4.94	0.58	0.70
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	1.82	2.18	0.90	1.08
2.2.	<b>вода:</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2.64	3.17	1.31	1.57
2.2.1.2.	определение мутности:			0.00	0.00	0.00

2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.03	2.43
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.03	2.43
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	4.03	4.84	2.03	2.43
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	5.29	6.35	2.64	3.17
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	2.79	3.35	1.39	1.67
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	6.13	7.35	4.03	4.84
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	2.79	3.35	1.39	1.67
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.23	2.68
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.23	2.68
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.23	2.68
2.2.1.11.	определение общего железа:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.23	2.68
2.2.1.11.2.	определение общего железа (ААС)	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.12.	определение сульфатов:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	4.03	4.84	2.23	2.68
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	1.82	2.18	1.82	2.18
2.2.1.15.	определение меди:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	5.29	6.35	3.07	3.68
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)	исследование	9.33	11.19	4.67	5.60
2.2.1.16.1.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	6.86	8.23	4.08	4.90

2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исследование	6.38	7.65	3.19	3.83
2.2.1.30.	определение свинца:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)	исследование	6.38	7.65	3.19	3.83
2.2.1.31.	определение стронция стабильного (ААС)	исследование	6.38	7.65	3.19	3.83
2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)	исследование	6.38	7.65	3.19	3.83
2.2.1.36.2.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	4.58	5.50	3.14	3.77
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	4.58	5.50	2.33	2.79
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	5.58	6.69	2.79	3.35
2.2.1.43.1.	определение бериллия (флуориметрия)	исследование	5.83	6.99	3.39	4.07
2.2.1.47.1.	определение формальдегида (флуориметрия)	исследование	9.33	11.19	5.29	6.35
2.2.1.59.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	10.54	12.65	7.03	8.43
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	16.65	19.98	10.83	13.00
2.2.1.66.1.	определение 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	16.65	19.98	10.83	13.00
2.2.	<b>вода открытых водоемов, сточные воды:</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	3.48	4.18	3.48	4.18
2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9.33	11.19	5.29	6.35
2.2.3.	определение растворенного кислорода:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	5.83	6.99	3.88	4.66
2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	13.28	15.93	5.65	6.78
2.2.8.2.	определение формальдегида (флуориметрия)	исследование	17.11	20.53	11.29	13.55
2.2.15.2.	определение СПАВ, (приготовление стандарта из навески) (флуориметрия)	исследование	10.54	12.65	8.39	10.07

2.2.2.15.3.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	10.54	12.65	8.39	10.07
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	6.53	7.84	3.88	4.66
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	7.38	8.85	5.29	6.35
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	7.83	9.40	4.67	5.60
2.2.2.35.	определение нитратов:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6.53	7.84	3.88	4.66
2.2.2.36.	определение хлоридов:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	5.29	6.35	2.64	3.17
2.2.2.46.	определение рН	исследование	5.29	6.35	2.64	3.17
2.2.2.47.	определение сульфатов:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	6.53	7.84	3.88	4.66
2.2.2.59.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	13.41	16.09	7.50	9.00
2.2.2.60.1.	определение 2,4 – дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	13.41	16.09	7.50	9.00
2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	3.48	4.18	1.74	2.09
2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	3.48	4.18	1.74	2.09
2.3.3.	определение запаха	исследование	1.74	2.09	0.88	1.05
2.3.4.	определение хлоридов			0.00		0.00
2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	3.48	4.18	1.74	2.09
2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3.48	4.18	1.74	2.09
2.7.	отбор, регистрация, оформление:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.7.1.	отбор проб	услуга	2.51	3.01	1.68	2.01

2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	1.74	2.09	0.88	1.05
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	2.62	3.14	0.51	0.61
2.3.	<b>почва:</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.1.	подготовка проб:		0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.1.1.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3.1.2.	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	12.32	14.78	9.28	11.13
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование	9.18	11.01	5.29	6.35
2.3.14.2.	определение нитратов (ионометрия)	исследование	10.94	13.13	4.84	5.81
2.3.18.1.	определение свинца (ААС)	исследование	8.88	10.65	4.43	5.32
2.3.25.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, ДДТ и метаболитов (ГЖХ)	исследование	20.11	24.13	10.78	12.94
2.3.29.1.	отбор проб	услуга	2.62	3.14	1.74	2.09
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование	1.74	2.09	0.88	1.05
2.3.30.	оформление протокола испытаний:		2.62	3.14	0.51	0.61

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3	<b>Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:</b>					
3.1.	<b>пищевая продукция и продовольственное сырье:</b>					
3.1.1.	<b>индивидуальные и обобщенные показатели:</b>					
3.1.1.12.	определение жира:					
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	5.58	6.69	4.88	5.86
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	4.18	5.02	2.09	2.51
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	9.76	11.71	4.65	5.58
3.1.1.16.4	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)		8.37	10.04	4.65	5.58
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	9.08	10.89	8.83	10.60
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	3.48	4.18	1.39	1.67
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	5.58	6.69	4.18	5.02
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (золы)	исследование	8.37	10.04	6.98	8.37
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	4.53	5.44	3.63	4.35

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	4.18	5.02	3.48	4.18
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфуrolа в меде (качественная реакция)	исследование	4.69	5.63	2.40	2.88
3.1.1.25.	определение поваренной соли:					
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	6.34	7.61	3.18	3.81
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:					
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	5.58	6.69	2.79	3.35
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	4.18	5.02	1.39	1.67
3.1.1.42.	определение экстрактивных веществ	исследование	11.17	13.40	9.76	11.71
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	10.58	12.69	8.63	10.35
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	2.79	3.35	2.79	3.35
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	2.79	3.35	2.79	3.35
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:					
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	5.58	6.69	5.58	6.69

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	2.79	3.35	2.09	2.51
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:					
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	5.98	7.17	5.98	7.17
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	3.33	4.00	3.33	4.00
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	3.19	3.83	1.93	2.32
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	3.33	4.00	2.64	3.17
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	2.09	2.51	1.82	2.18
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование	2.09	2.51	2.09	2.51
3.1.3.2.1.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)	исследование	13.37	16.04	10.27	12.32
3.1.3.4.1.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ)	исследование	12.54	15.05	5.44	6.53
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование	13.94	16.73	9.18	11.01
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	15.86	19.03	12.77	15.32

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	15.86	19.03	12.77	15.32
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в мясо-и рыбопродуктах (ТСХ)					
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зерноовых, хлебобулочных изделиях и грибах (ТСХ)					
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в животном жире, яйцах, яичном порошке, меланже (ТСХ)					
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	18.35	22.02	15.27	18.32
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ) БЕЗ ВОСКА					
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ) С СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА					
3.1.3.9.2	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ) С ВОСКОМ					
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	18.35	22.02	15.27	18.32
3.1.3.9.3	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ) С ФЛОРИСИЛОМ					
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	18.35	22.02	15.27	18.32
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в сахаре (ТСХ)					

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единое		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)					
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	18.35	22.02	15.27	18.32
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	17.02	20.42	11.03	13.23
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	17.02	20.42	11.03	13.23
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ) С ВОСКОМ					
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ) БЕЗ ВОСКА					
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ) С СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА					
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	17.02	20.42	11.03	13.23
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование				
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ) С ФЛОРИСИЛОМ	исследование				
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	17.02	20.42	11.03	13.23
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исследование	17.02	20.42	11.03	13.23

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единое		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях	исследование				
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в животном жире, яйцах, яичном порошке, меланже	исследование				
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)					
3.1.3.10.	определение синтетических пиретроидов:					
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)	исследование	18.35	22.02	14.03	16.84
3.1.3.14.	определение патулина:					
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследование	17.23	20.68	14.17	17.00
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:					
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	17.54	21.05	14.23	17.08
3.1.3.17.	определение зеараленона:					
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	17.54	21.05	14.23	17.08
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование	32.68	39.22	24.14	28.97

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.3.19.	определение афлатоксинов:					
1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	20.03	24.03	16.01	19.21
1.3.19.1.1.	определение афлотоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентратах, плодовых и овощных консервах					
1.3.19.1.2.	определение афлотоксина В1 в какао, шоколаде (ТСХ)					
1.3.19.1.4.	определение афлотоксина В1 в растительном масле (ТСХ)					
1.3.19.1.5.	определение афлотоксина М1 (ТСХ)					
3.1.4.1.1.	пробоподготовка экспресс-методом	исследование				
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	12.68	15.22	10.88	13.05
3.1.4.2.1.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследование	8.60	10.32	2.88	3.45
3.1.4.2.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектрометрия (далее – АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (далее – ИСП))	исследование	8.60	10.32	2.88	3.45
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исследование	12.68	15.22	4.53	5.44

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	ТАРИФ			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	9.74	11.69	6.08	7.29
3.1.4.5.2	определение ртути (колориметрическим методом)		9.03	10.83	5.29	6.35
3.1.4.5.3.	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование	9.03	10.83	5.29	6.35
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	9.18	11.01	5.98	7.17
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	11.17	13.40	2.79	3.35
3.1.5.5.3.	определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	12.77	15.32	2.79	3.35
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	12.95	15.54	10.32	12.38
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0.90	1.08	0.90	1.08
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	1.82	2.18	0.90	1.08
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	3.63	4.35		
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	услуга	5.44	6.53		
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	услуга	10.88	13.05		

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	6.98	8.37	6.28	7.54
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	6.28	7.54	3.48	4.18
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	11.17	13.40	7.53	9.03
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	24.33	29.19	15.86	19.03
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	13.94	16.73	11.79	14.15
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	16.73	20.08	11.86	14.23
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	4.18	5.02	1.39	1.67
	Радиологические исследования и измерения:			0.00		0.00
1.	радиометрический анализ:			0.00		0.00
1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			0.00		0.00
1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	13.94	16.73	10.46	12.55
1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	13.94	16.73	10.46	12.55
2.	спектрометрический анализ:			0.00		0.00
2.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137:			0.00		0.00
2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8.72	10.46	6.62	7.94
2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	8.72	10.46	6.62	7.94
2.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90:			0.00		0.00

5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	25.38	30.46	23.57	28.28
5.2.3.2.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции	исследование	25.38	30.46	23.57	28.28
5.2.3.5.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде)	измерение	9.98	11.97	6.35	7.62
5.5.	дозиметрические исследования:			0.00		0.00
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	24.83	29.79	15.63	18.75
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	11.67	14.00	7.08	8.49
5.6.	оформление результатов:			0.00		0.00
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	8.23	9.88	0.56	0.67

№п/п	Наименование платной санитарно-эпидемиологической услуги	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		каждое последующее	
			без учета НДС	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6	7
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	0.33	0.39	0.33	0.39
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	1.98	2.37	0.99	1.19
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.27	0.32	0.27	0.32
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	3.62	4.34	0.90	1.08
6.1.2.	методы контроля питательных сред:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	6.23	7.48	6.23	7.48
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2.43	2.92	2.43	2.92
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	2.43	2.92	2.43	2.92
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	2.99	3.59	2.99	3.59
5.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:			0.00		0.00
5.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:			0.00		0.00
5.1.3.2.1.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения E.Coli)	исследование	4.27	5.12	3.28	3.93

6.1.3.2.3.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения St. aureus)	исследование	4.27	5.12	3.28	3.93
6.1.3.2.5.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом без белковой нагрузки (для определения P. aeruginosa)	исследование	4.27	5.12	3.28	3.93
6.1.3.3.5.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с использованием тест-носителей (C.albicans)	исследование	8.27	9.92	8.27	9.92
6.2.1.2	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	7.40	8.88	7.40	8.88
6.2.1.3	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	19.53	23.43	19.53	23.43
6.2.1.4	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	6.62	7.94	6.62	7.94
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием мембранного фильтра)	исследование	9.90	11.88	9.90	11.88
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	12.18	14.62	11.39	13.67
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и фильтра мембранного)	исследование	9.90	11.88	9.90	11.88
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	11.35	13.62	11.35	13.62
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	3.26	3.91	3.26	3.91
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	4.98	5.97	2.99	3.59
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	7.13	8.55	4.28	5.13
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	10.66	12.79	6.41	7.69
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	7.13	8.55	4.28	5.13

6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	9.18	11.01	4.28	5.13
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	7.13	8.55	4.28	5.13
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	7.13	8.55	4.28	5.13
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	4.98	5.97	2.99	3.59
6.3.1.8.	определение наличия <i>Bac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	7.83	9.39	4.69	5.63
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1.81	2.17	2.27	2.72
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца	исследование	13.63	16.36	8.18	9.82
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	3.93	4.72	2.30	2.76
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца		5.68	6.82	3.41	4.09
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	8.99	10.79	5.40	6.48
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	8.99	10.79	5.40	6.48
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	8.99	10.79	5.40	6.48
6.3.1.15.2.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрацин)	исследование	8.99	10.79	5.40	6.48
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	7.83	9.39	4.69	5.63
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	7.83	9.39	4.69	5.63
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	7.83	9.39	4.69	5.63
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			0.00		0.00

6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	5.68	6.82	3.92	4.70
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	9.86	11.83	6.92	8.30
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	5.68	6.82	3.41	4.09
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	6.53	7.84	3.92	4.70
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.33	4.00	2.04	2.45
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	4.41	5.29	3.26	3.91
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.11	3.73	1.78	2.14
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	3.15	3.78	1.87	2.24
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	3.58	4.29	2.12	2.54
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	3.69	4.43	3.26	3.91
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	3.11	3.73	1.78	2.14
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.94	3.53	1.78	2.14

6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.59	4.31	2.78	3.34
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.94	3.53	1.78	2.14
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	6.21	7.45	5.06	6.07
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.94	3.53	1.78	2.14
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5.18	6.21	2.99	3.59
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.58	4.29	2.12	2.54
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.94	2.33	1.30	1.56
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.92	4.70	3.26	3.91
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	2.94	3.53	1.78	2.14
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.93	4.72	2.30	2.76
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.12	3.74	1.43	1.71
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5.08	6.10	3.77	4.52
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:		0.00	0.00	0.00	0.00

6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.26	3.91	1.94	2.33
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	5.27	6.32	3.95	4.74
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.62	3.14	1.78	2.14
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.41	5.29	2.93	3.52
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	3.28	3.93	2.14	2.57
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	2.61	3.13	2.61	3.13
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.99	2.39	1.99	2.39
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	3.26	3.91	3.26	3.91
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	10.65	12.78	6.39	7.67
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	7.68	9.22	3.76	4.51
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	5.78	6.94	3.54	4.25
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	3.26	3.91	3.26	3.91
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	5.56	6.67	5.56	6.67
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			0.00		0.00
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	2.62	3.14	2.62	3.14

6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.92	4.70	3.92	4.70
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	7.03	8.43	7.03	8.43
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			0.00		0.00
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.62	3.14	2.62	3.14
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.41	5.29	4.41	5.29
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			0.00		0.00
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	8.22	9.86	6.24	7.49
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			0.00		0.00
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.63	1.95	1.63	1.95
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	5.09	6.11	3.83	4.60
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			0.00		0.00
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	6.53	7.84	6.53	7.84
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	4.58	5.50	4.58	5.50
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	23.65	28.38	23.65	28.38
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:		0.00	0.00	0.00	0.00

6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	1.81	2.17	1.81	2.17
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	3.12	3.74	1.94	2.33
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам (энтеробактерии)	исследование	2.46	2.95	1.55	1.86
6.5.1.18.2.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам стафилокок	исследование	2.03	2.95	1.28	1.86
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	2.00	2.40	2.00	2.40
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином		0.83	1.00	2.00	2.40
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	3.59	4.31	3.59	4.31
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:		0.00	0.00	0.00	0.00
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2.48	2.97	2.48	2.97
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.		0.35	0.42	0.35	0.42