

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач государственного учреждения "Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии"

А.В.Крюкович

"31" декабря 2025г.

Прейскурант № 1/2026
на санитарно-эпидемиологические услуги
по Государственному учреждению «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
вводится в действие с 31 декабря 2025 года

Код	Наименование	Ед. Изм.	Цена , единичное исследование		Цена, последующие исследования	
			Без НДС	с НДС	Без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-гигиенические услуги:						
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	11.84	14.21		
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	18.10	21.72	2.01	2.41
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	9.62	11.54	0.96	1.15
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	9.78	11.74	0.98	1.18
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуг	копия (дубликат)	0.77	0.92	0.17	0.20
1.9.	замена(переоформление, внесение изменений)санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое	8.13	9.76		
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопроса	консультация	23.13	27.76		
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопроса	консультация	15.50	18.60		
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:					
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудово	консультация	8.41	10.09		
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	33.41	40.09		
1.12.3.	по вопросам размещения . Проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	16.68	20.02		
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг , к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	16.70	20.04		
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	7.34	8.81		
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.31	2.77		
1.14.	проведение семинаров , тренингов, отработки навыков по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения(по одному заявлению)	семинар(тренинг, занятие)	50.11	60.13		
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц в том числе	семинар(тренинг, занятие)	33.41	40.09		
1.17.	свнитарно-эпидемиологическое обследованике(оценка) объектов:					
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом	обследование (оценка)	12.11	14.53		
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующей	обследование (оценка)	5.30	6.36		

1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	21.59	25.91		
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	32.99	39.59		
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	43.70	52.44		
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)	53.35	64.02		
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)	133.61	160.33		
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)	150.31	180.37		
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	167.02	200.42		
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	экспертиза	61.24	73.49		
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	экспертиза	89.08	106.90		
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	экспертиза	172.59	207.11		
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	экспертиза	256.11	307.33		
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50	экспертиза	30.88	37.06		
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–1	экспертиза	45.24	54.29		
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101	экспертиза	71.18	85.42		
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих с	экспертиза	63.89	76.67		
1.18.12	проекта зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	169.15	202.98		
1.18.13	проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	40.07	48.08		
1.18.14	работ и услуг представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой промышленности	экспертиза	55.68	66.82		
1.18.16	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	17.84	21.41		
1.18.18	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	83.51	100.21		
1.18.19	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 50 человек	экспертиза	102.99	123.59		

1.18.20	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 51-100 человек	экспертиза	133.61	160.33		
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 101-300 человек	экспертиза	153.10	183.72		
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работников свыше 300 человек	экспертиза	233.73	280.48		
1.18.23.	по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него	экспертиза	695.52	834.62		
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)	экспертиза	32.14	38.57		
2	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:					
2.1.	воздух:					
2.1.1.	воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:					
2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ,)	исследование	12.27	14.72	7.13	8.56
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование	7.82	9.38	4.57	5.48
2.1.1.76.1.	определение сероводородов (СФМ)	исследование	10.72	12.86	1.38	1.66
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование	9.69	11.63	2.51	3.01
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование	6.87	8.24	4.32	5.18
2.1.2.	воздух рабочей зоны:					
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование	11.66	13.99	3.96	4.75
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование	7.98	9.58	2.85	3.42
2.1.2.14.2.	определение двуоксида серы (СФМ, ФЭК)	исследование	12.41	14.89	6.28	7.54
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование	10.73	12.88	3.15	3.78
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование	12.01	14.41	5.77	6.92
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	9.08	10.90	5.22	6.26
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	10.54	12.65	3.96	4.75
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	10.83	13.00	4.26	5.11
2.1.2.54.	определение марганца (ААС)	исследование	13.11	15.73	5.70	6.84
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	10.87	13.04	4.26	5.11
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	12.54	15.05	3.96	4.75
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование	6.56	7.87	1.97	2.36
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование	13.22	15.86	2.65	3.18
2.2.	вода:					
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:					
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	4.00	4.80	1.99	2.39
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	5.70	6.84	2.85	3.42
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	6.22	7.46	2.85	3.42
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	5.66	6.79	2.63	3.16
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	4.04	4.85	2.63	3.16
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	8.28	9.94	5.70	6.84
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	4.04	4.85	2.85	3.42
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	6.38	7.66	3.73	4.48
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	6.22	7.46	3.60	4.32
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6.58	7.90	4.00	4.80
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	6.38	7.66	4.00	4.80
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	6.22	7.46	2.42	2.90
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	5.66	6.79	2.42	2.90
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	6.43	7.72	4.00	4.80
2.2.1.18.2.	определение фтора (ФЭК)	исследование	5.70	6.84	2.85	3.42
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	11.42	13.70	8.56	10.27
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9.48	11.38	5.70	6.84
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование	6.85	8.22	4.00	4.80
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:					
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование	5.28	6.34	4.71	5.65
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	9.66	11.59	7.55	9.06
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	5.84	7.01	5.84	7.01
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	11.26	13.51	7.74	9.29
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	6.22	7.46	3.85	4.62
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	8.29	9.95	5.71	6.85
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	6.84	8.21	3.96	4.75
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	4.05	4.86	2.63	3.16

2.2.2.46.	определение pH	исследование	4.05	4.86	2.44	2.93
2.2.2.47.2.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	10.94	13.13	7.93	9.52
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	2.55	3.06	4.26	5.11
2.2.3.	вода бассейнов:					
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	7.31	8.77	5.54	6.65
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	6.84	8.21	3.96	4.75
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	6.60	7.92	4.41	5.29
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	3.78	4.54	1.89	2.27
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	6.14	7.37	1.22	1.46
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:					
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	11.15	13.38	6.60	7.92
3.1.1.12.1.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с серной кислотой и центрифугой)	исследование	4.32	5.18	3.07	3.68
3.1.1.12.1.2.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (с соляной кислотой и центрифугой)	исследование	4.32	5.18	3.07	3.68
3.1.1.12.1.3.	определение жира в кондитерских изделиях по п. 7.4.2 (с аппаратом Сокслета)	исследование	4.32	5.18	3.07	3.68
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	7.44	8.93	3.70	4.44
3.1.1.12.9	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате "Соклет" в рационах, готовых блюдах	исследования	17.12	20.54	11.42	13.70
3.1.1.16.	определение сахара:					
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	9.62	11.54	5.41	6.49
3.1.1.16.4.1.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков (титриметрическим методом)	исследование	9.62	11.54	5.41	6.49
3.1.1.16.4.2.	определение сахара титриметрическим методом (в молоке и молочных продуктах)	исследование	9.62	11.54	9.62	11.54
3.1.1.16.4.3.	определение сахара титриметрическим методом (в продуктах переработки плодов и овощей)	исследование	9.62	11.54	9.62	11.54
3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	7.18	8.62	4.53	5.44
3.1.1.17.	определение сахарозы:					
3.1.1.17.2	определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	30.43	36.52	17.91	21.49
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:					
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	16.24	19.49	8.61	10.33
3.1.1.19.1.1.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для всех, кроме жирных и сладких)	исследование	10.82	12.98	6.87	8.24
3.1.1.19.1.2.	определение сухих веществ и влажности до постоянного веса (для жирных и сладких)	исследование	10.82	12.98	6.87	8.24
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	10.82	12.98	6.87	8.24
3.1.1.22.	определение воды в меде	исследование	3.10	3.72	1.87	2.24
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола:					
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	3.10	3.72	2.06	2.47
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфурола (количественное) в меде	исследование	3.08	3.70	1.88	2.26
3.1.1.23.3.	определение оксиметилфурфурола (количественное), кроме меда (ФЭК)	исследование	3.08	3.70	1.88	2.26
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде	исследование	2.12	2.54	1.72	2.06
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	5.70	6.84	2.85	3.42
3.1.1.40.	определение кислотности:					
3.1.1.40.1.	определение кислотности	исследование	7.58	9.10	4.36	5.23
3.1.1.40.2.	определение кислотности в маргарине	исследование	4.05	4.86	2.63	3.16
3.1.1.44.	определение нитратов:					
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	16.59	19.91	9.94	11.93
3.1.1.44.1.1.	определение нитратов в продукции растениеводства семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	16.59	19.91	9.94	11.93
3.1.1.44.1.2.	определение нитратов в продукции растениеводства, кроме семейства крестоцветных (ионометрический метод)	исследование	16.59	19.91	9.94	11.93
3.1.1.50.	определение составных частей:					
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	2.63	3.16	1.93	2.32
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	36.93	44.32	29.25	35.10
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	36.93	44.32	29.25	35.10
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	3.72	4.46	2.53	3.04
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	10.25	12.30	7.97	9.56
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	3.72	4.46	2.99	3.59

3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	2.79	3.35	2.79	3.35
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	5.99	7.19	5.99	7.19
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:					
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегуст	исследование	3.14	3.77	1.99	2.39
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	4.21	5.05	2.58	3.10
3.1.3.	остаточные количества пестицидов и микотоксинов:					
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:					
3.1.3.5.1	определение хлоропроизводных феноксикислот-2,4 Д(ТСХ)	исследование	37.56	45.07	23.74	28.49
3.1.3.9.	определение хлорорганических пестицидов:					
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.6.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо-	исследование	33.09	39.71	14.84	17.81
3.1.3.15.	определение Т-2 токсина:					
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	22.27	26.72	16.26	19.51
3.1.3.15.1.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ) ГОСТ 28001-88	исследование	22.27	26.72	16.26	19.51
3.1.3.15.1.2.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование	22.27	26.72	16.26	19.51
3.1.3.15.3.	определение Т-2 токсина в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки (ИФА)	исследование	22.27	26.72	16.26	19.51
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование	38.01	45.61	25.41	30.49
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование	36.77	44.12	26.26	31.51
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:					
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.3.19.1.1.	определение афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях, хлебобулочных изделиях, концентрата	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.3.19.1.2.	определение афлатоксина В1 в какао, шоколаде (ТСХ)	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.3.19.1.3.	определение афлатоксина В1 в кофе, чае (ТСХ)	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.3.19.1.4.	определение афлатоксина В1 в растительном масле (ТСХ)	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.3.19.1.5.	определение афлатоксина М1 (ТСХ)	исследование	29.65	35.58	21.42	25.70
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:					
3.1.4.1.2	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи	исследование	11.86	14.23	11.86	14.23
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	21.58	25.90	14.02	16.82
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	15.84	19.01	12.43	14.92
3.1.5.	пищевые технологические добавки:					
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):					
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	5.59	6.71	1.51	1.81
3.1.5.5.1.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрическим методом)	исследование	5.59	6.71	3.41	4.09
3.1.5.5.1.2.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	5.59	6.71	3.40	4.08
3.1.5.5.1.3.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) титриметрическим методом (ГОСТ 7047-55)	исследование	5.59	6.71	3.41	4.09
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:					
3.1.5.8.1	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах	исследования	17.39	20.87	13.42	16.10
3.1.6.	регистрация и оформление результатов					
3.1.6.1	учет поступления образцов в лабораторию	исследование	1.09	1.31		
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	3.78	4.54	1.89	2.27
3.3.1.28	прием и регистрация образцов	услуга	5.66	6.79		
3.3.1.29.1	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	услуга	7.55	9.06		
3.3.1.29.2	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	услуга	11.32	13.58		
3.3.1.29.3	оформление протокола исследований от 5 и выше	услуга	22.67	27.20		

4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:					
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование	19.24	23.09	11.87	14.24
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	4.90	5.88	4.90	5.88
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	5.08	6.10	5.08	6.10
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	30.01	36.01	12.75	15.30
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	48.17	57.80	15.47	18.56
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	28.94	34.73	13.29	15.95
4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	7.98	9.58	6.07	7.28
5	Радиологические исследования и измерения:					
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	15.34	18.41	10.54	12.65
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	13.07	15.68	8.22	9.86
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	0.75	0.90	0.75	0.90
6.1.1.2	выписка результата исследования	результат	5.80	6.96	2.89	3.47
6.1.1.4	отбор проб факторов среды обитания	исследование	7.55	9.06	1.89	2.27
6.1.2.	методы контроля питательных сред:					
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорга	исследование	2.00	2.40	2.00	2.40
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0.84	1.01	0.84	1.01
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1.39	1.67	1.39	1.67
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:					
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод,	исследование	8.09	9.71	6.33	7.60
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	исследование	1.92	2.30	1.46	1.75
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	исследование	6.43	7.72	4.05	4.86
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	6.22	7.46	4.43	5.32
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	6.22	7.46	4.43	5.32
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	7.65	9.18	6.14	7.37
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	5.44	6.53	4.17	5.00
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4.56	5.47	3.37	4.04
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	3.46	4.15	2.79	3.35
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1.92	2.30	1.46	1.75
6.3.1.10	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных микроорганизмов в 1 грамме образца	исследование	11.08	13.30	8.51	10.21
6.3.1.11.	определение протей в определенном количестве образца	исследование	3.61	4.33	3.61	4.33
6.3.1.12.	определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца	исследование	5.62	6.74	4.31	5.17
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	3.88	4.66	3.15	3.78
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)	исследование	10.04	12.05	6.50	7.80
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицин	исследование	10.07	12.08	6.50	7.80

6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	23.53	28.24	14.11	16.93
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	6.65	7.98	4.59	5.51
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	7.13	8.56	5.00	6.00
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	5.50	6.60	4.61	5.53
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	7.11	8.53	4.73	5.68
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.53	4.24	2.18	2.62
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	5.43	6.52	4.06	4.87
6.3.1.28.1	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.75	4.50	2.28	2.74
6.3.1.30.1	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.79	4.55	2.28	2.74
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	7.92	9.50	5.42	6.50
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	5.51	6.61	3.04	3.65
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	исследование	4.30	5.16	3.87	4.64
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:					
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	7.16	8.59	7.16	8.59
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	5.75	6.90	4.22	5.06
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	15.33	18.40	12.86	15.43
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:					
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	3.85	4.62	2.57	3.08
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:					
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	3.16	3.79	2.01	2.41
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:					
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.94	2.33	1.94	2.33
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:					
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.04	1.25	0.82	0.98
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:					
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0.42	0.50	0.42	0.50
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:					
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	4.40	5.28	4.40	5.28
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:					
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1.78	2.14	1.78	2.14

Примечания:

1. В тарифы не включена стоимость расходных материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.
2. При проведении серийных исследований тариф за первое исследование применяется в соответствии с графой «Единичное», за второе и следующие исследования – в соответствии с графой «Каждое последующее». Для целей применения Прейскуранта тарифов № 1/2026 серией исследований является – исследование однородных проб продукции (объектов окружающей среды и т.п.) в количестве не более 10 (десяти), отобранных по одному акту отбора проб на одном объекте.

Главный бухгалтер

Бухгалтер



И.И.Урбанович

А.Г.Степанцевич