

Утверждаю
приказом главного врача Пружанского районного ЦГиЭ"
от 02.12.2025 № 128-А

ПРЕЙСКУРАНТ № 2 от 01.01.2026 г.

на платные санитарно-эпидемиологические услуги, микробиологическим и токсикологическим исследованиям

№ п/п	Наименование	Единица измерения	1-е иссл.		последующие	
			Тариф без НДС, руб.	Тариф С НДС, руб.	Тариф без НДС, руб.	Тариф С НДС, руб.
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	9.80	11.76	9.80	11.76
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	18.35	22.02	18.35	22.02
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	44.03	52.84	44.03	52.84
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	29.35	35.22	29.35	35.22
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14.68	17.62	14.68	17.62
1.12.4.	в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	консультация	4.89	5.87	4.89	5.87
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 Евразий	консультация	4.89	5.87	4.89	5.87
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	4.89	5.87	4.89	5.87
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	12.23	14.68	12.23	14.68
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	6.13	7.36	6.13	7.36
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	2.44	2.93	2.18	2.62
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	2.21	2.65	2.21	2.65
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, за	41.48	49.78	37.03	44.44
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	8.21	9.85	7.32	8.78
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	7.90	9.48	7.05	8.46
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	18.07	21.68	16.15	19.38
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	31.23	37.48	27.87	33.44
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	31.23	37.48	27.87	33.44
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	41.05	49.26	36.66	43.99
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	117.42	140.90	117.42	140.90
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек	обследование (оценка)	132.10	158.52	132.10	158.52
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	146.79	176.15	146.79	176.15
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501 - 1000 м2 и (или) числом работающих 101 - 300 человек	экспертиза	24.67	29.60	24.67	29.60
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	35.25	42.30	31.48	37.78
1.18.12.	проектов СЗЗ ядерных установок и(или) пунктов хран-я ядерн мат-ов, отрабо-х ядерн. мат-ов и (или) эксплат-х радиок-х отходов, по проекту СЗЗ орган, соор и иного объекта, оказ возд на здор чел и окруж среду, ЗСО источников и водопр-х сооружений центр-х сист	экспертиза	244.37	293.24	244.37	293.24
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	9.81	11.77	9.81	11.77
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	53.82	64.58	53.82	64.58

1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	23.84	28.61	23.84	28.61
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	29.35	35.22	29.35	35.22
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	73.37	88.04	73.37	88.04
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11 - 50 человек	экспертиза	90.51	108.61	90.51	108.61
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51 - 100 человек	экспертиза	117.42	140.90	117.42	140.90
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 - 300 человек	экспертиза	134.55	161.46	134.55	161.46
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	217.71	261.25	217.71	261.25
1.18.23.	получение санитарно-гигиенического заключения по градостроительному проекту, изменениям и (или) дополнениям, вносимым в него	экспертиза	416.77	500.12	416.77	500.12
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 ,	экспертиза	53.82	64.58	53.82	64.58
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	экспертиза	65.23	78.28	65.23	78.28
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	экспертиза	151.67	182.00	151.67	182.00
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	экспертиза	225.06	270.07	225.06	270.07
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	14.31	17.17	12.77	15.32
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101 - 500 м ² и (или) числом работающих 51 - 100 человек	экспертиза	21.46	25.75	19.16	22.99
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	85.61	102.73	85.61	102.73
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	19.58	23.50	1.96	2.35
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 исс	оценка	19.86	23.83	17.73	21.28
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	33.00	39.60	3.30	3.96
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	20.18	24.22	2.01	2.41
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	3.58	4.30	3.20	3.84
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	2.49	2.99	2.20	2.64
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-гигиенически	копия (дубликат)	4.89	5.87	0.48	0.58
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	11.00	13.20	7.36	8.83
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеничес	6.72	8.06	6.72	8.06
2.1.2.81.7	определение свинца в смыве (ААС)		17.90	21.48	6.43	7.72
2.1.2.96.2	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование	5.17	6.20	3.06	3.67
2.1.2.96.3	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследование	12.25	14.70	5.52	6.62
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.28	3.94	2.92	3.50
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5.87	7.04	4.29	5.15
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	3.06	3.67	2.74	3.29
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее - ГСО)) (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование	4.42	5.30	3.96	4.75
2.2.1.22.	определение кальция	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.1.23.	определение магния	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование	3.66	4.39	3.28	3.94
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.1.47.2.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	20.18	24.22	11.00	13.20

2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	1.36	1.63	1.13	1.36
2.2.1.59.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	4.50	5.40	4.01	4.81
2.2.1.60.	определение гидрокарбонатов	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)	исследование	20.18	24.22	11.00	13.20
2.2.1.66.1.	определение 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)	исследование	20.18	24.22	11.00	13.20
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	3.66	4.39	3.23	3.88
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование	4.50	5.40	4.01	4.81
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.2.36.1.	определения хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование	5.10	6.12	4.55	5.46
2.2.2.46.	определение pH	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5.87	7.04	4.29	5.15
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	3.06	3.67	2.14	2.57
2.2.2.57.	определения цветности (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.54	1.85	1.38	1.66
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.1.	определение запаха (органолептический метод)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.10.2.	определение фторидов (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.11.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.12.2.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.28	3.94	2.92	3.50
2.2.4.14.	определение кальция	исследование	5.17	6.20	3.06	3.67
2.2.4.15.	определение магния	исследование	5.17	6.20	3.06	3.67
2.2.4.18.	определение аммиака (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.19.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.2.	определение привкуса (органолептический метод)	исследование	2.44	2.93	2.19	2.63
2.2.4.20.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	4.42	5.30	3.96	4.75
2.2.4.21.	определение окисляемости перманганатной	исследование	3.66	4.39	3.28	3.94
2.2.4.25.	определение меди (ААС электротермия)	исследование	9.17	11.00	4.57	5.48
2.2.4.28.	определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и других химических элементов (АЭС)	исследование	9.17	11.00	4.57	5.48
2.2.4.30.	определение pH (концентрация водородных ионов)	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.4.5.	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	5.17	6.20	3.06	3.67
2.2.4.6.1.	определение сульфатов (весовой метод)	исследование	14.68	17.62	8.56	10.27
2.2.4.6.2.	определение сульфатов (титриметрический метод)	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
2.2.4.7.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)	исследование	15.59	18.71	7.66	9.19
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)	исследование	13.46	16.15	7.68	9.22
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)	исследование	13.46	16.15	7.66	9.19
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)	исследование	11.62	13.94	5.80	6.96
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	8.88	10.66	6.11	7.33
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)	исследование	1.63	1.96	1.44	1.73
2.2.7.1.	отбор проб	услуга	2.49	2.99	2.20	2.64
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование	2.44	2.93	1.22	1.46
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование	3.65	4.38	0.72	0.86
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1.22	1.46	0.48	0.58
2.3.30.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	1.22	1.46	0.48	0.58
2.3.30.	оформление протокола испытаний.	исследование	4.18	5.02	0.81	0.97
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	1.72	2.06	1.56	1.87
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	4.29	5.15	3.06	3.67
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование	4.90	5.88	4.37	5.24
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	3.46	4.15	3.11	3.73
3.1.1.12.2.	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	8.56	10.27	6.39	7.67
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3.46	4.15	3.11	3.73
3.1.1.12.5.	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	10.42	12.50	7.36	8.83
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	10.42	12.50	6.11	7.33
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	15.89	19.07	13.75	16.50
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	10.42	12.50	7.36	8.83
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	7.36	8.83	4.29	5.15
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	6.11	7.33	3.06	3.67
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование	3.98	4.78	3.54	4.25
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	11.94	14.33	10.09	12.11
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2.51	3.01	2.24	2.69

3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование	1.53	1.84	1.36	1.63
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	5.32	6.38	4.74	5.69
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	6.36	7.63	5.67	6.80
3.1.1.44.2.	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)	исследование	55.03	66.04	20.18	24.22
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	2.01	2.41	1.51	1.81
3.1.1.48.1.	определение пастеризации	исследование	10.42	12.50	8.25	9.90
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	0.72	0.86	0.64	0.77
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0.85	1.02	0.76	0.91
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)	исследование	1.18	1.39	1.05	1.28
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	5.79	6.95	5.18	6.19
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	3.32	3.98	3.32	3.98
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	10.71	12.85	10.71	12.85
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	6.39	7.67	6.39	7.67
3.1.1.64.2.	определение цвета в пиве титриметрическим методом	исследование	1.03	1.24	0.91	1.09
3.1.1.68.	определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК)	исследование	15.30	18.36	15.30	18.36
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	2.60	3.12	2.60	3.12
3.1.1.8.2.	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	22.01	26.41	8.56	10.27
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	15.30	18.36	10.71	12.85
3.1.1.96.	определение показателя преломления	исследование	6.39	7.67	4.84	5.81
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование	6.39	7.67	4.84	5.81
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование	12.49	14.99	11.15	13.38
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	12.49	14.99	11.15	13.38
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	12.49	14.99	11.15	13.38
3.1.4.1.1.	пробоподготовка экспресс-методом	исследование	2.74	3.29	2.74	3.29
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование	12.86	15.43	11.00	13.20
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование	4.42	5.30	3.99	4.79
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исследование	43.41	52.09	21.72	26.06
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	40.96	49.15	31.78	38.14
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	1.72	2.06	1.56	1.87
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	2.59	3.11	2.59	3.11
3.3.1.58.1	Расчет теоретических величин рациона	исследование	5.79	6.95		
3.3.1.58.2	Расчет фактических величин рациона	исследование	3.32	3.98		
3.3.1.59.2	Расчет калорийности блюд	исследование	10.71	12.85		
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	3.06	3.67	3.06	3.67
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование	3.38	4.06	3.38	4.06
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	10.00	12.00	10.00	12.00
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	8.30	9.96	8.27	9.92
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	12.27	14.72	12.27	14.72
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	12.27	14.72	12.27	14.72
4.21.	измерение электромагнитных излучений на селитебной территории, прилегающей к передающим радиотехническим объектам (далее – ПРТО) различного назначения, в жилых и общественных зданиях с применением анализатора спектра MS2720T	исследование	284.34	341.21	85.61	102.73
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	3.06	3.67	3.06	3.67
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	8.30	9.96	8.30	9.96
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	2.94	3.53	2.94	3.53
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	измерение	2.94	3.53	2.94	3.53
5.6.1.	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	2.74	3.29	0.36	0.43
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	5.29	6.35	0.48	0.58
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация	0.57	0.68	0.57	0.68
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2.03	2.44	2.03	2.44
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.18	0.22	0.18	0.22
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование	2.49	2.99	0.91	1.09
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.16	1.39	1.16	1.39
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0.19	0.23	0.19	0.23
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	2.74	3.29	2.74	3.29
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	1.39	1.67	1.39	1.67
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2.81	3.37	2.81	3.37
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	2.56	3.07	2.56	3.07

6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	2.44	2.93	2.44	2.93
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	1.39	1.67	1.39	1.67
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование	3.52	4.22	3.52	4.22
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	1.22	1.46	1.22	1.46
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0.65	0.78	0.65	0.78
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2.55	3.06	2.55	3.06
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	8.59	10.31	7.40	8.88
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	4.85	5.82	4.02	4.82
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	4.11	4.93	3.56	4.27
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)	исследование	8.00	9.60	8.00	9.60
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца	исследование	1.98	2.38	1.98	2.38
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	5.71	6.85	5.33	6.40
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	2.34	2.81	1.61	1.93
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	4.79	5.75	2.94	3.53
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	2.62	3.14	2.62	3.14
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	2.71	3.25	2.71	3.25
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	4.12	4.94	3.82	4.58
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование	2.96	3.55	2.96	3.55
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	4.91	5.89	4.29	5.15
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4.12	4.94	3.30	3.96
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	4.12	4.94	4.12	4.94
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	4.89	5.87	2.94	3.53
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование	4.89	5.87	2.94	3.53
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.18	2.62	1.28	1.54
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	3.23	3.88	2.44	2.93
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.25	2.70	1.28	1.54
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	4.29	5.15	3.06	3.67
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1.98	2.38	1.11	1.33
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование	3.54	4.25	3.54	4.25
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	3.54	4.25	3.54	4.25
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	2.96	3.55	1.65	1.98
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование	2.44	2.93	1.44	1.73
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.28	1.54
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.57	3.08	1.89	2.27
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.28	1.54
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	2.57	3.08	1.79	2.15
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	3.76	4.51	3.30	3.96
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.28	1.54
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.81	3.37	2.81	3.37
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.28	1.54
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.17	3.80	2.40	2.88
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.28	1.54
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	3.17	3.80	2.40	2.88
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.84	3.41	1.65	1.98
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4.12	4.94	3.49	4.19
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	5.77	6.92	3.30	3.96
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.83	2.20	1.22	1.46
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.65	4.38	3.06	3.67
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование	1.98	2.38	1.65	1.98
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.54	4.25	2.07	2.48

6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.12	4.94	4.12	4.94
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.07	2.48	1.44	1.73
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2.81	3.37	2.81	3.37
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.06	3.67	1.83	2.20
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.62	5.54	3.42	4.10
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2.44	2.93	1.65	1.98
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	4.11	4.93	2.84	3.41
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование	2.94	3.53	1.89	2.27
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование	3.76	4.51	3.76	4.51
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	1.98	2.38	1.83	2.20
6.3.1.49.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование	4.11	4.93	2.44	2.93
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	2.96	3.55	2.96	3.55
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.79	2.15	1.22	1.46
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	2.96	3.55	2.96	3.55
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3.06	3.67	1.83	2.20
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	4.12	4.94	4.12	4.94
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	1.98	2.38	1.98	2.38
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	1.61	1.93	1.61	1.93
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	2.71	3.25	2.71	3.25
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	2.81	3.37	2.81	3.37
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	4.12	4.94	4.12	4.94
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование	4.12	4.94	2.94	3.53
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	6.83	8.20	2.40	2.88
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование	4.12	4.94	2.94	3.53
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование	4.12	4.94	2.94	3.53
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование	4.12	4.94	2.94	3.53
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах	исследование	4.12	4.94	2.94	3.53
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	4.00	4.80	4.00	4.80
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	4.16	4.99	3.35	4.02
6.3.1.8.	определение наличия Bac. cereus в определенном количестве образца	исследование	4.17	5.00	3.82	4.58
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1.34	1.61	1.11	1.33
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	2.44	2.93	2.44	2.93
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.44	2.93	2.44	2.93
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование	3.23	3.88	3.23	3.88
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры	исследование	4.04	4.85	4.04	4.85
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование	5.62	6.74	5.62	6.74
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.96	2.35	1.96	2.35
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.23	3.88	3.23	3.88
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование	4.86	5.83	4.86	5.83
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.34	1.61	1.34	1.61
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	3.23	3.88	3.23	3.88
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование	3.97	4.76	3.97	4.76
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование	4.89	5.87	4.89	5.87
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3.17	3.80	3.17	3.80
6.5.1.17.1.	метиленовым синим	исследование	0.35	0.42	0.35	0.42
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование	0.44	0.53	0.44	0.53
6.5.1.17.4.	фуксином	исследование	0.35	0.42	0.35	0.42
6.5.1.17.5.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование	0.51	0.61	0.51	0.61
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	0.60	0.72	0.60	0.72
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	4.04	4.85	4.04	4.85
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование	5.62	6.74	5.62	6.74
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.96	2.35	1.96	2.35
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.90	3.48	2.90	3.48
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование	4.89	5.87	4.89	5.87
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.44	2.93	2.44	2.93
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.04	4.85	4.04	4.85
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование	6.39	7.67	6.39	7.67
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	3.23	3.88	3.23	3.88
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры	исследование	4.04	4.85	4.04	4.85
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование	5.57	6.68	5.57	6.68
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	1.96	2.35	1.96	2.35
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2.94	3.53	2.94	3.53
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование	5.17	6.20	5.17	6.20
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	2.44	2.93	2.44	2.93

6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.35	4.02	3.35	4.02
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование	6.39	7.67	6.39	7.67
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3.54	4.25	3.54	4.25
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	4.84	5.81	4.84	5.81
6.5.1.8.3.1.	с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)	исследование	6.27	7.52	6.27	7.52
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.96	2.35	1.96	2.35
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3.12	3.74	3.12	3.74
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование	5.52	6.62	5.52	6.62
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование	1.02	1.22	1.02	1.22
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.05	1.26	1.05	1.26
6.5.5.2.4.	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)	исследование	0.83	1.00	0.83	1.00
6.5.5.2.8.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	1.05	1.26	1.05	1.26
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование	0.32	0.38	0.32	0.38
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	1.57	1.88	1.57	1.88
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1.52	1.82	1.52	1.82
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0.65	0.78	0.65	0.78
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	проба	0.36	0.43	0.36	0.43

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий санитарно-эпидемиологического назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Главный врач _____

Е.А. Попко

Главный бухгалтер _____

Т.Н. Медведева

