

**Прейскурант № 5  
 на санитарно-эпидемиологические услуги  
 по ГУ "Россонский районный центр гигиены и эпидемиологии"**



№ п/п	Наименование платной услуги	№ исследования	Единица измерения	Цена без учета УСН	Цена с учетом УСН
1	2	3	4		5
1.	<b>Санитарно-гигиенические услуги:</b>				
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	единичное каждое последующее	оценка	6.21	6.52
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	единичное каждое последующее		программа	12.41
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований	единичное каждое последующее	заключение		18.63
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	единичное каждое последующее		итоговый документ	9.31
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	единичное каждое последующее	идентификация		13.97
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	единичное каждое последующее		проба (образец)	20.18
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное каждое последующее	консультация		13.97
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни	единичное каждое последующее		консультация	13.97
1.12.	<b>оказание консультативно-методической помощи:</b>				
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	единичное каждое последующее	консультация	27.96	29.36
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	единичное каждое последующее		консультация	18.63
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное каждое последующее	консультация		9.31
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	единичное каждое последующее		консультация	3.1
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	единичное каждое последующее	консультация		9.31

1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	единичное	консультация	4.65	4.87
		каждое последующее		1.56	1.63
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:				
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	единичное	занятие	9.31	9.77
		каждое последующее			
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	единичное	оценка	1.56	1.63
		каждое последующее			
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	единичное	семинар (тренинг, занятие)	27.96	29.36
		каждое последующее			
1.15.	проведение санитарно-эпидемиологического аудита и выдача рекомендаций по улучшению деятельности организаций и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и соблюдению требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	единичное	аудит	18.63	19.57
		каждое последующее			
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:				
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	единичное	обследование (оценка)	24.85	26.09
		каждое последующее			
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	единичное	обследование (оценка)	23.29	24.47
		каждое последующее			
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	единичное	обследование (оценка)	34.16	35.88
		каждое последующее			
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11-50 человек	единичное	обследование (оценка)	46.58	48.9
		каждое последующее			
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51-100 человек	единичное	обследование (оценка)	55.88	58.68
		каждое последующее			
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101-300 человек	единичное	обследование (оценка)	65.21	68.47
		каждое последующее			
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301-500 человек	единичное	обследование (оценка)	74.53	78.27
		каждое последующее			
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501-1000 человек	единичное	обследование (оценка)	83.85	88.03
		каждое последующее			

1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	единичное	обследование (оценка)	93.15	97.8
		каждое последующее			
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 <sup>2</sup> , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	единичное	экспертиза	26.27	26.27
		каждое последующее			
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих до 50 человек	единичное	экспертиза	19.11	19.11
		каждое последующее			
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101-500 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 51-100 человек	единичное	экспертиза	33.44	33.44
		каждое последующее			
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501-1000 м <sup>2</sup> и (или) числом работающих 101-300 человек	единичное	экспертиза	38.21	38.21
		каждое последующее			
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	единичное	оценка	54.34	57.05
		каждое последующее			
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:				
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	единичное	оценка	38.81	40.74
		каждое последующее			
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:				
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса	единичное	оценка	54.34	57.05
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса	единичное	оценка	54.34	57.05
		каждое последующее			
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:				
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:				
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:				
3.1.1.12.	определение жира:				

3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	единичное	исследование	5.59	5.87
		каждое последующее		2,8	2.93
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:				
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	единичное	исследование	8.06	8.46
		каждое последующее		6.84	7.18
3.1.1.44.	определение нитратов:				
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	единичное	исследование	12.41	13.03
		каждое последующее		9.93	10.43
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	единичное	исследование	5.59	5.87
		каждое последующее		3.41	3.57
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	единичное	исследование	4.35	4.56
		каждое последующее		4.35	4.56
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:				
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	единичное	исследование	7.76	8,15
		каждое последующее		7.76	8,15
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	единичное	исследование	4.65	4.87
		каждое последующее		4.65	4.87
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	единичное	исследование	4.65	4.87
		каждое последующее		3.46	3.64
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):				
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	единичное	исследование	13.64	14.34
		каждое последующее		4.35	4.56
3.1.6.	регистрация и оформление результатов				
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	единичное	исследование	1,24	1.29
		каждое последующее		0,63	0.66
3.3.	средства дезинфицирующие:				
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:				
3.3.1.28	прием и регистрация образцов	единичное	услуга	1.86	1.95
		каждое последующее			
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:				
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов	единичное	услуга	2.48	2.59
		каждое последующее			
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов	единичное	услуга	3.71	3.9
		каждое последующее			
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше	единичное	услуга	7.46	7.83
		каждое последующее			

5.	Радиологические исследования и измерения:				
5.5.	дозиметрические исследования:				
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	единичное	исследование	15,91	16,71
		каждое последующее		10,31	10,82
6.	Микробиологические исследования:				
6.1.	общие методы микробиологических исследований:				
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:				
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	единичное	регистрация	0,37	0,39
		каждое последующее		0,37	0,39
6.1.1.2.	выписка результата исследования	единичное	результат	1,48	1,56
		каждое последующее		0,73	0,77
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	единичное	исследование	0,27	0,28
		каждое последующее		0,27	0,28
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	единичное	исследование	3,71	3,9
		каждое последующее		0,92	0,97
6.1.2.	методы контроля питательных сред:				
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	единичное	исследование	4,83	5,06
		каждое последующее		4,83	5,06
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	единичное	исследование	1,48	1,56
		каждое последующее		1,48	1,56
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	единичное	исследование	1,48	1,56
		каждое последующее		1,48	1,56
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	единичное	исследование	2,6	2,73
		каждое последующее		2,6	2,73
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:				
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:				
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см <sup>3</sup> ) образца	единичное	исследование	4,65	4,87
		каждое последующее		2,8	2,93
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:				
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	6,51	6,56
		каждое последующее		3,91	3,97
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	единичное	исследование	6,51	6,85
		каждое последующее		3,91	4,10
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	единичное	исследование	6,51	6,85
		каждое последующее		3,91	4,10

6.3.1.11.	определение протeya в определенном количестве образца	единичное	исследование	3.17	3.32
		каждое последующее		1.86	1.95
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	единичное	исследование	7.46	7.83
		каждое последующее		4.46	4.67
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	единичное	исследование	7.46	7.83
		каждое последующее		4.46	4.67
6.3.1.22.1.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.42	2.54
		каждое последующее		1.48	1.56
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	единичное	исследование	2.21	2.33
		каждое последующее		1.29	1.36
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации				
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2.42	2.54
		каждое последующее		1.48	1.56
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:				
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	3.17	3.32
		каждое последующее		1.86	1.95
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:				
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1.67	1.75
		каждое последующее		1.11	1.17
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:				
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	3.17	3.32
		каждое последующее		1.86	1.95
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	единичное	исследование	5.02	5.28
		каждое последующее		3.71	3.9
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:				
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	единичное	исследование	1.86	1.95
		каждое последующее		1.29	1.36
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	единичное	исследование	2.42	2.54
		каждое последующее		2.42	2.54
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	единичное	исследование	1.29	1.36
		каждое последующее		1.29	1.36
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	единичное	исследование	2.8	2.93
		каждое последующее		2.8	2.93

6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:				
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:				
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:				
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	единичное	исследование	2,8	2,93
		каждое последующее		2,33	2,43
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:				
6.5.1.2.1.	1-2 культуры	единичное	исследование	4,68	4,93
		каждое последующее		4,68	4,93
6.5.1.4.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости культуральное исследование:				
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2,81	2,94
		каждое последующее		2,81	2,94
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:				
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	единичное	исследование	2,8	2,93
		каждое последующее		2,8	2,93
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):				
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	единичное	исследование	2,21	2,33
		каждое последующее		2,21	2,33
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	3,35	3,52
		каждое последующее		3,35	3,52
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах:				
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2,8	2,93
		каждое последующее		2,8	2,93
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	3,91	4,10
		каждое последующее		3,91	4,10
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, трансудатах, экссудатах:				
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	4,09	4,29
		каждое последующее		4,09	4,29
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	5,58	5,87
		каждое последующее		5,58	5,87
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):				
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	2,21	2,33
		каждое последующее		2,21	2,33

6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	единичное	исследование	3.71	3.9
		каждое последующее		3.71	3.9
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:				
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	единичное	исследование	1.48	1.56
		каждое последующее		1.48	1.56
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:				
6.5.1.12.2.1	1-2 культуры	единичное	исследование	3.71	3.90
		каждое последующее		3.71	3.90
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:				
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	единичное	исследование	2.03	2.14
		каждое последующее		1.29	1.36

Экономист:



И.В.Мащевич