

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ГУ «Ошмянский
районный центр гигиены и
эпидемиологии»
от 29.12.2017 № 215-К

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА ЦЕН №5
по Государственному учреждению «Ошмянский районный центр
гигиены и эпидемиологии»

ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость исследования без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
1.4.1.29	Определение массовой доли воды в меде	2,13	2,56
1.4.1.30.	Определение оксиметилфурфуурола в меде (качественная реакция)	2,13	2,56
1.4.1.35.	Определение массовой доли жира в продуктах методом Гербера	4,51	5,41
1.4.1.38	Определение поваренной соли	6,37	7,64
1.4.1.44	Определение объемной (массовой) доли спирта в алкогольных напитках и соках	12,19	14,63
1.4.1.60.	Определение кислотности в продуктах питания	4,91	5,89
1.4.1.66	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и плодоовощных консервах	13,04	15,65
1.4.1.67	Определение нитратов в продукции растениеводства	9,79	11,75
1.4.1.69	Определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)	17,51	21,01
1.4.1.75	Определение кислотности молока и молочных продуктов	2,33	2,80
1.4.1.76	Определение пастеризации	4,51	5,41
1.4.1.81	Подготовка блюд к анализу (обеда и суточные)	2,26	2,71
1.4.1.82	Расчет теоретических величин рациона	5,86	7,03
1.4.1.83	Расчет фактических величин рациона	2,26	2,71
1.4.2.1	Органолептические показатели пищевых продуктов	2,26	2,71
1.4.2.3	Определение массовой доли влаги	5,85	6,70
1.4.2.11	Определение сахара титриметрическим методом	5,72	6,86
1.4.2.32	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд	1,70	2,04
1.4.2.63	Определение сухих веществ и влажности методом высушивания до постоянного веса	11,12	13,34
1.4.4.2	Пробоподготовка – сжигание в муфельной печи для атомно-абсорбционного метода	11,86	14,23
1.4.4.4	Определение свинца, кадмия, меди, цинка (для каждого металла)	2,64	3,17

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость исследования без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
	2. Физические факторы		
2.1.9	Измерение естественной и искусственной освещенности	6,85	8,22
2.18	Измерение температуры и относительной влажности воздуха	6,06	7,27

3.3	Санитарная микробиология		
3.3.1	Микробиологические методы исследования объектов внешней среды		
3.3.1.1	Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г. образца	4,05	4,86
3.3.1.2	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца г. образца	3,88	4,66
3.3.1.5	Определение наличия БГКП в определенном количестве образца	4,82	5,78
3.3.1.7	Определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	3,42	4,10
3.3.1.8	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	2,88	3,46
3.3.1.10	Определение наличия <i>Vac. Cereus</i> в определенном количестве образца	5,08	6,10
3.3.1.11	а) Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	1,24	1,49
3.3.1.11	б) Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно - анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г. образца	6,90	8,28
3.3.1.13	Определение протея в определенном количестве образца	2,27	2,72
3.3.1.14	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	3,54	4,25
3.3.1.16	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	2,44	2,93
3.3.1.17	Определение количества БГКП методом мембранной фильтрации	4,44	5,33
3.3.1.19	Определение антибиотиков в исследуемых образцах	11,51	13,81
3.3.1.20	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	6,38	7,66
3.3.1.21	Стерилизация изделий медицинского назначения в паровом стерилизаторе (автоклаве)	10,39	12,47
3.3.1.37	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	4,21	5,05

3.3.1.41	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	5,06	6,07
3.3.1.45	Определение БГКП методом смыва	1,92	2,30
3.3	Санитарная микробиология		
3.1.6.	Методы контроля питательных сред (1-й чашки или пробирки с питательной средой)		
3.1.6.1	Методы определения показателя чувствительности питательных сред (всхожести клеток микроорганизмов)	1,26	1,51
3.1.6.2	Методы определения показателя ингибиции питательных сред	0,52	0,62
3.1.6.4	Методы определения дифференцирующих свойств питательных сред	0,37	0,44
3.1.6.6	Методы определения стерильности питательных сред	0,89	1,07
7.	Коммунальная гигиена.		
7.1.1.	Анализ воды. Питьевая вода		
7.1.1	Определение вкуса, запаха	2,33	2,80
7.1.1.2	Определение мутности	3,53	4,24
7.1.1.3	Определение цветности	3,53	4,24
7.1.1.4	Определение рН (концентрации водородных ионов)	3,24	3,89
7.1.1.5	Определение остаточного активного хлора	3,53	4,24
7.1.1.6	Определение хлоридов	2,33	2,80
7.1.1.7	Определение сухого остатка	6,53	7,84
7.1.1.8	Определение общей жесткости	2,33	2,80
7.1.1.11	Определение нитратов	4,74	5,69
7.1.1.12	Определение железа общего (ФЭК)	3,56	4,27
7.1.1.13	Определение сульфатов (турбидиметрическим методом)	3,53	4,24
7.1.1.14	Определение меди	3,24	3,89
7.1.1.17	Определение марганца	3,76	4,51
7.1.1.31	Определение цинка	5,66	6,79
7.1.1.33	Определение свинца	3,27	3,92

ПАЗИТОЛОГИЯ

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость исследования без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
5.1	Паразитологическое исследование рыбы и рыбной продукции		
5.1.1.	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	9,69	11,63
5.2	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека		
5.2.1.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	2,58	3,10

5.3	Исследование рыбы пресных водоемов (25 экземпляров)		
5.3.1.	Исследование рыбы на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид	6,49	7,79
5.3.2	Исследование рыбы на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	2,23	2,68
5.4	Методы определения жизнеспособности метацеркариев		
5.4.1.	Методы определения жизнеспособности метацеркариев	1,30	1,56
5.6	Исследование объектов окружающей среды		
5.6.1.	Исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	5,10	6,12
5.6.2.	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	5,10	6,12
5.6.3.	Исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	5,42	6,50
5.6.4	Исследование 1 пробы овощей-фруктов, зелени (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	5,10	6,12
5.6.5	Исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	3,53	4,24
6.1.Радиометрический анализ			
6.1.1	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	9,85	11,82
6.5.2	Измерение мощности дозы гамма-излучения	8,82	10,58

ВОДА СТОЧНАЯ

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость исследования без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
7.1.2.3	Определение растворенного кислорода	3,27	3,92
7.1.2.4	Определение БПК-5	6,63	7,96
7.1.2.17	Определение сульфатов (весовым методом)	6,55	7,86
7.1.2.34	Определение нитритов	3,53	4,24
7.1.2.40	Определение сухого остатка	6,25	7,50
7.1.2.45	Определение аммиака	4,39	5,27
7.1.2.46	Определение нитратов	4,74	5,69
7.1.2.48	Определение хлоридов	2,33	2,80

ПОЧВА

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость исследования без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
7.1.3.10	Определение цинка	3,27	3,92
7.1.3.22	Определение свинца	3,53	4,24

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

№ пункта	Наименование услуг	Стоимость услуг без НДС	Стоимость исследования с учетом НДС
11.1. Организация государственной санитарно-гигиенической экспертизы			
11.1.1	Организация работ по государственной санитарно-гигиенической экспертизе	7,30	8,76
11.1.2	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений	11,15	13,38
11.1.3	Идентификация продукции	5,86	7,03
11.1.4	Отбор проб (образцов)		
11.1.5	Определение объема государственной санитарно-гигиенической экспертизы, анализ и оформление результатов	6,18	7,42
11.1.6	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы	0,49	0,59
11.2 Проведение государственной санитарно-гигиенической экспертизы			
11.2.1.1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом торгующих до 3-х человек, а также автотранспорта для продуктов питания	7,32	8,78
11.2.1.2	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания	3,29	3,95
11.2.1.3	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	13,06	15,67
11.2.1.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 11-50 человек, бань вместимостью до 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью до 50 посадочных мест	21,12	25,34
11.2.1.5	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование цехов, предприятий в том числе пищевой промышленности, магазинов, рынков, коммунальных объектов с числом работающих 51-100 человек, бань вместимостью свыше 50 помывочных мест, предприятий общественного питания вместимостью свыше 50 посадочных мест	29,21	35,05

11.2.1.6	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих 101-300 человек	37,41	44,89
11.2.1.7	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза и обследование предприятий и других объектов, с числом работающих свыше 300 человек	63,93	76,72
11.2.1.8	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технологического оборудования	27,80	33,36
11.2.1.9	Государственная экспертиза производства, выпуска, транспортировки и реализации продукции, товаров, изделий	162,38	194,86
11.2.1.10	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг	10,76	12,91
11.2.1.11	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза ассортимента перечня	11,01	13,21
11.2.2.1	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза запросов, консультации организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц	13,93	16,72
11.2.2.2	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза предпроектной документации, документации по отводу земельного участка, подготовка санитарного задания на строительство, реконструкцию. перевооружение	16,67	17,60
11.2.2.3	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза объектов и документации по вводу в эксплуатацию	16,40	19,68
11.2.2.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических описаний, рецептур на продукцию технологических инструкций (регламентов) (на 1 разработанный ТНПА)	13,95	16,74
11.2.2.5	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических условий (на 1 разработанный ТНПА)	20,57	24,68
11.2.2.6	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, стандартов, строительных норм, методических указаний, инструкций, рекомендаций, документации по реконструкции технологических процессов, правил по технике безопасности и охране труда, санитарных паспортов на объекты, являющихся источниками ионизирующего и неионизирующего излучений, схем (программ) производственного контроля, медицинских испытаний, документации с целью решения вопроса о целесообразности проведения лабораторных исследований (испытаний) для государственной гигиенической регистрации	42,11	50,53
11.2.2.7	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью до 100 кв.м, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов спецводопользования с числом	21,79	26,15

	потребителей до 100 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20		
11.2.2.8	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 101-500 кв.м, на объекты с числом работающих 51-100 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 101-500 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 21-40	32,80	39,36
11.2.2.9	. Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью 501-1000 кв.м, на объекты с числом работающих 101-300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей 501-1000 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов от 41-60	53,50	64,20
11.2.2.10	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на жилые дома общей площадью более 1000 кв.м, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов спецводопользования с числом потребителей свыше 1000 чел., проектов предельно допустимых выбросов и санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов свыше 60	66,85	80,22
11.3 Гигиеническое обучение			
11.3.1	Организация проведения учебы, семинаров	55,43	66,52
11.3.2	1 час проведения занятий	3,67	4,40
11.3.3	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)	1,41	1,69
11.4 Гигиеническая оценка условий труда (1 рабочее место без лабораторных исследований)			
11.4.1	Организация проведения лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды	12,25	14,70
11.4.2	Организация проведения оценки психофизиологических факторов условий труда	28,69	34,43
11.4.3	Проведение комплексной оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса	19,19	23,03
11.4.4	Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза при определении контингентов работающих, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (1 профессия, количество работающих до 10 человек)	11,98	14,38

Примечание: тарифы сформированы без учёта стоимости материалов.