



СЕРТИФИКАТ
 Дзержинский район ГУ Дзержинский ЦРГЭ
 Л.П.Шука
 2018 г.

на проведение санитарно-гигиенических, микробиологических и токсикологических исследований № 1 к

по 58	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		Каждое последующее	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.
	2	3	4	5	6	7
1	1 Санитарно-гигиенические услуги					
1.1	1.1 подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	4,99	5,99	0,00	0,00
1.2	1.2 разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	12,31	14,77	1,23	1,48
1.3	1.3 выдача заключений о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключение	20,40	24,48	2,04	2,45
1.4	1.4 организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	12,14	14,57	1,21	1,46
1.5	1.5 проведение работ по идентификации продукции	идентификация	12,10	14,52	1,21	1,45
1.6	1.6 проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	17,09	20,51	1,71	2,05
1.7	1.7 изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологических услуг, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	3,08	3,69	0,31	0,37
1.8	1.8 изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	6,92	8,31	4,61	5,54
1.9	1.9 замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	4,32	5,19	0,00	0,00
1.10.1	1.10.1 проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни					
1.10.1	1.10.1 проведение консультаций врачом-гигиенистом по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	13,84	16,61	0,00	0,00
1.10.2	1.10.2 проведение консультаций врачом-эпидемиологом по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	15,24	18,28	0,00	0,00
	1 оказание консультативно-методической помощи					

1.12.1.	1 оказание консультативно-методической помощи в определении профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	27,69	33,23	0,00	0,00
1.12.2.	1 оказание консультативно-методической помощи по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	18,46	22,15	0,00	0,00
1.12.3.	1 оказание консультативно-методической помощи по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	9,23	11,08	0,00	0,00
1.12.5.	1 оказание консультативно-методической помощи в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами РФ, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	консультация	3,08	3,69	0,00	0,00
1.12.6.	1 оказание консультативно-методической помощи в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	3,08	3,69	0,00	0,00
1.12.7.	1 оказание консультативно-методической помощи в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования	консультация	9,23	11,08	0,00	0,00
1.13.	1 гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:					
1.13.1.	1 организация и проведение занятий по гигиеническому обучению работников (1 тематика)	занятие	9,23	11,08		
1.13.2.	1 проведение оценки знаний (для оценки одного слушателя)	оценка	1,54	1,85		
1.14.	1 проведение семинаров, тренингов, обработки практических навыков по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по обному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)	27,69	33,23		
1.15.	1 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)	аудит	18,46	22,15		

1.16	1 проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания человека.			
1.16.1.	1 оценка риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно вещество)	оценка	153,82	184,59
1.16.2.	1 проведение оценки риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	622,98	747,57
1.16.3.	1 проведение оценки риска здоровью населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой передвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	750,65	900,78
1.17.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:			
1.17.1.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	24,61	29,53
1.17.2.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	23,07	27,69
1.17.3.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	33,84	40,61
1.17.4.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	46,15	55,38
1.17.5.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	55,38	66,45
1.17.6.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	64,61	77,53
1.17.7.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	73,83	88,60
1.17.8.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек	обследование (оценка)	83,06	99,68
1.17.9.	1 санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	92,29	110,75
1.18.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			
1.18.1.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	экспертиза	7,69	9,23
1.18.2.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	экспертиза	13,84	16,61

1.18.3.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	экспертиза	12,31	14,77
1.18.4.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2 на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	33,84	40,61
1.18.5.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101 - 500 м2 на объекты с числом работающих 51 - 100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21- 40	экспертиза	49,22	59,07
1.18.6.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501 -1000 м2 на объекты с числом работающих 101 - 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41- 60	экспертиза	95,37	114,44
1.18.7.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м2 на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60	экспертиза	141,52	169,82
1.18.8.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	24,61	29,53
1.18.9.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101- 500 м2 и (или) числом работающих 51- 100 человек	экспертиза	43,07	51,68

1.18.10.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501—1000 м ² и (или) числом работающих 101-300 человек	экспертиза	49,22	59,07		
1.18.11.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	70,76	84,91		
1.18.12.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения	экспертиза	187,66	225,19		
1.18.13.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	156,90	188,28		
1.18.14.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	30,76	36,92		
1.18.15.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	33,84	40,61		
1.18.16.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	14,81	17,78	1,87	2,24
1.18.17.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза сроков годности (хранения) и экспертиза условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в действующих ТНПА в области технического нормирования и стандартизации	экспертиза	18,46	22,15		
1.18.18.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	46,15	55,38		
1.18.19.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	56,91	68,30		
1.18.20.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	73,83	88,60		

1.18.21.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 -300 человек	экспертиза	84,60	101,52
1.18.22.	1 государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	136,90	164,28
1.19.	1 изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	53,84	64,61
1.20.	1 гигиеническая оценка товаров для детей			
1.20.1	1 гигиеническая оценка детских игр и игрушек	оценка	18,46	22,15
1.20.2	1 гигиеническая оценка средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	13,84	16,61
1.20.3	1 гигиеническая оценка школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	9,23	11,08
1.20.4	1 гигиеническая оценка тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	13,84	16,61
1.20.5.	1 гигиеническая оценка школьных учебников, детских книг	оценка	18,46	22,15
1.20.6	1 гигиеническая оценка детской одежды	оценка	10,77	12,92
1.20.7	1 гигиеническая оценка детской обуви	оценка	12,31	14,77
1.20.8.	1 гигиеническая оценка предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	18,46	22,15
1.20.9	1 гигиеническая оценка ранцев и портфелей ученических	оценка	18,46	22,15
1.21.	1 комплексная гигиеническая оценка условий труда			
1.21.1.	1 проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)	оценка	38,46	46,15
1.21.2.	1 оценка психофизиологических факторов производственной среды			
1.21.2.1.	1 оценка психофизиологических факторов производственной среды: тяжести трудового процесса	оценка	53,84	64,61
1.21.2.2	1 оценка психофизиологических факторов производственной среды: напряженности трудового процесса	оценка	53,84	64,61
	1 аттестация рабочих мест по условиям труда	услуга	98,45	118,13

1 22.	1 оценка комплекта документов для установления соответствия (несоответствия) продукции (за исключением биологически активных добавок к пище (далее-БАД), специализированной пищевой продукции для питания спортсменов) требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	24,61	29,53	2,46	2,95
	Исследования объектов окружающей среды					
2.1.2.181.2	2 измерение пыли (гравиметрический метод МВИ МН 5842-2017)	исследование	5,11	6,13	1,55	1,86
2.1.2.201	2 оформление протокола результатов испытанный	исследование	2,55	3,06	0,50	0,60
2.1.2.202	2 учет поступления образцов в лабораторию	исследование	1,69	2,02	2,38	2,85
2.1.2.30.3	2 определение акриловой кислоты (ГЖХ)	исследование	3,91	4,69	2,38	2,85
2.1.2.30.3	2 определение метакриловой (ГЖХ)	исследование	3,91	4,69	1,55	1,86
	2 Вода					
	2 Питьевая вода					
2.2.1.1	2 определение вкуса и запаха	исследование	3,07	3,68	1,55	1,86
2.2.1.2.1	2 определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.2.2	2 определение мутности (приготовление стандартного образца (далее- ГСО)) (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.3	2 определение цветности (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.4	2 определение pH (ионометрия)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.5.1	2 определение остаточного активного хлора	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.5.2	2 определение хлоридов	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.5.3	2 определение свободного и общего хлора	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.6	2 определение сухого остатка	исследование	6,49	7,78	4,45	5,34
2.2.1.7	2 определение общей жесткости	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.8	2 определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.9	2 определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.10	2 определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.11.1	2 определение общего железа (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.12.1	2 определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.14	2 подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование	1,38	1,66	1,38	1,66
2.2.1.15.1	2 определение меди (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.16.1	2 определение марганца (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.1.18.2	2 определение фтора (ионометрия)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.1.35.2	2 определение ртути (анализатор ртути РА-915М)	исследование	17,76	21,32	6,14	7,36
2.2.1.36.2	2 определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)	исследование	8,85	10,62	5,62	6,74
2.2.1.37	2 определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	8,85	10,62	3,93	4,71
2.2.1.38	2 определение окисляемости перманганатной	исследование	8,04	9,65	3,93	4,71
2.2.1.39.1	2 определение щелочности	исследование	8,03	9,64	2,24	2,69
2.2.1.46	2 определение фенольного индекса, фенолов (флуориметрия)	исследование	11,11	13,33	7,86	9,43

2.2.1.49.1	Определение ХФК(титриметрический метод)	исследование	9,72	11,67	5,29	6,34
2.2.1.54.1	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89
2.2.1.59.1	Определение растворимого кислорода	исследование	7,14	8,57	4,76	5,71
2.2.1.66.1	Определение 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты(ТСХ)	исследование	14,28	17,13	7,82	9,39
2.2.2.	2 Вода открытых водоемов, сточные воды:					
2.2.2.1	2 определение взвешенных веществ	исследование	5,97	7,16	5,11	6,13
2.2.2.2	2 определение окисляемости перманганатной	исследование	8,04	9,65	4,45	5,34
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование	7,17	8,60	4,75	5,71
2.2.2.5.1	Определение ХПК	исследование	9,72	11,67	5,29	6,34
2.2.2.4.1	определение БПК (титриметрическим методом)	исследование	10,03	12,04	6,14	7,36
2.2.2.6.1	Определение щёлочности	исследование	4,44	5,33	2,22	2,66
2.2.2.2	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	8,85	10,62	3,93	4,71
2.2.2.9.3	2 определение фенолов (флуориметрия)	исследование	12,27	14,73	7,86	9,43
2.2.2.25	2 определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.2.23.2	2 определение железа общего (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.2.29	2 определение сухого остатка	исследование	6,49	7,78	4,45	5,34
2.2.2.30	Определение жёсткости	исследование	4,44	5,33	2,11	2,53
2.2.2.31	2 определение кальция (титриметрическим методом)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.34	2 определение аммиака и ионов аммония	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.2.35.1	2 определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.2.36.1	2 определение хлоридов (тириметрическим методом с ртутью азотнокислой)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.36.2	определение хлоридов)титриметрический метод с серебром азотнокислым	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.42	Определение кислотности	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.46	определение pH	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.47.1	2 определение сульфатов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68
2.2.2.48.1	2 определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89
2.2.2.50.3	Определение марганца (ФЭК)	исследование	8,03	9,64	5,81	6,97
2.2.2.51	2 определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	2,24	2,69	1,55	1,86
2.2.2.55	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	4,44	5,33	2,22	2,66
2.2.2.56	определение мутности (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69
2.2.2.57	2 определение цветности (ФЭК)	исследование	4,44	5,33	2,22	2,66
2.2.2.60.1	Определение 2,4 дихлорфениуксусной кислоты(ТСХ)	исследование	14,28	17,13	7,82	9,39

2.2.3.	Воля бассейнов:						
2.2.3.1	определение мутности (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.3.2	определение цветности (ФЭК)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	3,07	3,68	1,53	1,84	
2.2.3.4	определение хлоридов	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.3.5	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.3.6	определение аммиака и ионов аммония	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68	
2.2.3.7	определение pH	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.4	2 Минеральные воды:						
2.2.4.1	2 определение запаха (органолептический метод)	исследование	2,24	2,69	1,55	1,86	
2.2.4.2	2 определение привкуса (органолептический метод)	исследование	2,24	2,69	1,55	1,86	
2.2.4.3	2 определение цветности (органолептический метод)	исследование	2,24	2,69	1,55	1,86	
2.2.4.5	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	3,76	4,51	2,24	2,69	
2.2.4.7	2 определение хлоридов (титриметрическим методом)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.4.9	2 определение бромидов (ФЭК)	исследование	7,65	9,18	5,31	6,37	
2.2.4.10.1	2 определение фторидов (ионометрия)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.4.11	2 определение нитритов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68	
2.2.4.12.2	2 определение нитратов (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	3,07	3,68	
2.2.4.14	2 определение кальция	исследование	3,76	4,51	3,76	4,51	
2.2.4.15	2 определение магния	исследование	3,76	4,51	2,24	2,69	
2.2.4.19	2 определение общего железа (ФЭК)	исследование	5,31	6,37	2,24	2,69	
2.2.4.28	2 определение свинца, кадмия, мышьяка, селена, ртути, меди, цинка, железа, серебра и других химических элементов (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,07	3,68	
2.2.4.31	2 определение диоксида углерода	исследование	2,55	3,06	2,55	3,06	
2.2.4.32	2 определение йодидов	исследование	7,48	8,98	5,31	6,37	
2.2.4.32	определение сульфатов (титриметрический метод)	исследование	4,45	5,34	2,24	2,69	
2.2.4.6.2	2 определение алюминия (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89	
2.2.5.9.2	2 определение железа (метод сравнения)	исследование	9,54	11,45	4,75	5,71	
2.2.5.10.1	2 определение кальция (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89	
2.2.5.11.2	2 определение меди (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89	
2.2.5.12.2	2 определение свинца (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89	
2.2.5.13.2	2 определение цинка (АЭС)	исследование	6,48	7,77	3,24	3,89	
2.2.5.14.2	2						
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:						
2.2.7.1	2 отбор проб	услуга	2,07	2,49	1,38	1,66	
2.2.7.2	2 прием, регистрация проб	исследование	1,38	1,66	1,38	1,66	
2.2.7.3	2 оформление протокола	исследование	2,55	3,06	0,42	0,51	
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)	исследование	0,86	1,03	0,32	0,39	
2.3	3 Почва						
2.3.29.1	2 отбор проб	исследование	2,07	2,49	0,69	0,83	
2.3.29.2	2 прием, регистрация проб	исследование	1,38	1,66	0,69	0,83	

2.3.30	2 оформление протокола испытаний	исследование	2,07	2,49	0,42	0,51
2.3.31	2 оформление первичного отчета (протокола)		0,69	0,83	0,27	0,32
3	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции					
3.1	Определение индивидуальных и обобщенных показателей в пищевой продукции и продовольственном сырье					
3.1.1.1	3 определение лактулозы в молоке	исследование	10,25	12,30	5,31	6,37
3.1.1.9	3 определение цветного числа в растительном масле	исследование	6,66	7,99	3,07	3,68
3.1.1.10	3 определение кислотного числа в масле	исследование	6,14	7,36	3,07	3,68
3.1.1.11	3 определение содержания мыла в растительном масле	исследование	9,20	11,05	4,62	5,54
3.1.1.12	3 определение жира:					
	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях	исследование	14,36	17,23	12,15	14,58
3.1.1.12.1	3 (экстракционно-весовой метод)					
	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	5,80	6,96	2,93	3,52
3.1.1.12.4	3 определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	7,48	8,98	5,31	6,37
3.1.1.12.5	3 определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	7,48	8,98	4,45	5,34
3.1.1.12.6	3 определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	11,63	13,95	5,31	6,37
3.1.1.12.7	3 определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	7,48	8,98	8,86	10,64
3.1.1.12.8	3 определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	13,35	16,02	3,07	3,68
3.1.1.12.9	3 определение степени окисления фритюрного жира	исследование	5,31	6,37	2,24	2,69
3.1.1.13	3 определение щелочности:					
	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	4,45	5,34	10,59	12,70
3.1.1.14.1	3 определение общей щелочности золы во фруктовых и овощных соках	исследование	15,04	18,04	2,24	2,69
3.1.1.14.2	3 определение редуцирующих веществ:					
	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	10,89	13,07	6,14	7,36
3.1.1.15.1	3 определение сахара (КФК)	исследование	17,76	21,32	3,62	4,35
3.1.1.16.1	3 определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследование	16,38	19,66	3,62	4,35
3.1.1.16.2	3 определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)	исследование	13,35	16,02	8,86	10,64
3.1.1.16.3	3 определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследование	13,35	16,02	8,86	10,64
3.1.1.16.4	3 определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	13,65	16,38	4,23	5,08
3.1.1.16.5	3 определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследование	8,47	10,16	6,14	7,36
3.1.1.17.1	3 определение сахарозы в меде (КФК)	исследование	10,25	12,30	6,14	7,36
3.1.1.17.2	3 определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследование	10,89	13,07	10,20	12,24
3.1.1.17.3	3 определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)	исследование	12,27	14,73	2,48	2,97
3.1.1.17.4	3 определение металлопримесей	исследование	3,07	3,68	1,38	1,66
3.1.1.18	3					

3.1.1.19.1	3	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	8,91	10,69	10,20	12,24
3.1.1.19.2	3	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	2,76	3,32	2,48	2,97
3.1.1.19.3	3	определение влаги и летучих веществ в	исследование	7,86	9,43	7,56	9,08
3.1.1.19.4	3	определение влаги в поваренной соли	исследование	5,80	6,96	3,07	3,68
3.1.1.19.5	3	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	11,41	13,69	3,62	4,35
3.1.1.20	3	определение минеральных веществ (зола)	исследование	8,25	9,91	9,20	11,05
3.1.1.21	3	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения	исследование	3,42	4,10	6,87	8,25
3.1.1.22	3	определение воды в меде	исследование	4,11	4,93	2,76	3,32
3.1.1.23.1	3	определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследование	2,76	3,32	3,42	4,10
3.1.1.23.2	3	определение оксиметилфурфузола в меде (качественная реакция)	исследование	11,72	14,06	2,07	2,49
3.1.1.24	3	определение диастазного числа в меде	исследование	10,25	12,30	11,23	13,48
3.1.1.25.1	3	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	4,45	5,34	3,07	3,68
3.1.1.25.3	3	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	22,81	27,37	5,80	6,96
3.1.1.27.1	3	определение pH напитков	исследование	5,80	6,96	4,45	5,34
3.1.1.27.2	3	определение pH консервов, какао, напитков	исследование	5,80	6,96	0,00	0,00
3.1.1.29.1	3	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	7,48	8,98	0,00	0,00
3.1.1.39	3	определение летучих кислот	исследование	8,04	9,65	12,97	15,57
3.1.1.40	3	определение кислотности	исследование	6,66	7,99	4,45	5,34
3.1.1.43	3	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	5,80	6,96	1,55	1,86
3.1.1.44.1	3	определение нитратов в продуктах растениеводства(ионометрический методом)	исследование	12,27	14,73	8,86	10,64
3.1.1.44.2	3	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрическим методом)	исследование	38,72	46,46	24,07	28,88
3.1.1.47	3	определение эффективности термической обработки	исследование	5,80	6,96	12,28	14,74
3.1.1.48.1	3	определение пастеризации	исследование	7,48	8,98	2,07	2,49
3.1.1.49	3	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	20,45	24,54	2,93	3,52
3.1.1.51	3	определение степени чистоты молока	исследование	3,62	4,35	2,93	3,52
3.1.1.52	3	определение плотности молока	исследование	3,76	4,51	7,48	8,98
3.1.1.53	3	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	17,98	21,58	5,45	6,53
3.1.1.54	3	определение пористости хлебулочных изделий	исследование	3,62	4,35	21,57	25,88
3.1.1.55	3	определение клейковины в муке	исследование	3,62	4,35	20,83	25,00
3.1.1.56.1	3	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	12,27	14,73	4,45	5,34
3.1.1.57	3	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	4,45	5,34	4,62	5,54
3.1.1.58.1	3	расчет теоретических величин рациона	исследование	9,42	11,30	39,15	46,98
3.1.1.58.2	3	расчет фактических величин рациона	исследование	6,14	7,36	3,76	4,51

3.1.1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	7,65	9,18	1,69	2,02
3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	4,62	5,54	2,07	2,49
3.1.1.93.1	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустационных листов)	исследование	0,69	0,83	1,55	1,86
3.1.1.94	Определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследование	1,55	1,86	3,76	4,51
3.1.1.95	Определение аммиака	исследование	2,30	2,75	3,76	4,51
3.1.1.96	Определение показателя преломления	исследование	1,35	1,62	3,46	4,15
3.1.1.97	определение растворимых сухих веществ	исследование	1,35	1,62	3,46	4,15
3.1.1.121	Определение массы нетто	исследование	0,90	1,08	2,48	2,97
3.1.1.122	Определение объема	исследование	0,90	1,08	2,80	3,36
3.1.1.123	Определение размера	исследование	0,90	1,08	2,48	2,97
3.1.1.124	Определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	2,10	2,52	5,11	6,13
3.1.1.125	Определение посторонних примесей	исследование	1,35	1,62	3,07	3,68
3.1.1.127	Определение заряженности вредителями	исследование	1,35	1,62	3,76	4,51
3.1.3.2.1	Определение симтриазанов в других объектах (ТСХ)	исследование	6,86	8,23	14,46	17,36
3.1.3.5.1	Определение хлоропроизводных феноксикилот-2,4 Д (ТСХ)	исследование	9,94	11,93	10,89	13,07
3.1.3.7.2	Определение тиокарбаматов (ТСХ)	исследование	8,62	10,35	10,89	13,07
3.1.3.8.1	Определение фосфоорганических пестицидов (ТСХ)	исследование	7,35	8,82	11,21	13,45
3.1.3.9.1	Определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупах, макаронных изделиях (ТСХ)	исследование	7,35	8,82	11,21	13,45
3.1.3.9.2	Определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование	7,25	8,70	11,21	13,45
3.1.3.9.3	Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование	7,25	8,70	11,21	13,45
	Определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование	7,25	8,70	11,21	13,45

Главный бухгалтер

Транс-

Т.И. Мазуркевич