

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГУ
 "Мядельский РЦГиЭ"
 _____ Н.В.Паршута
 «__» _____ 20__ г

Прейскурант цен
 на проведение санитарно-гигиенических исследований, исследований объектов
 окружающей среды и физико-химических и инструментальных исследований

№ пп	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		Каждое последующее	
			К утверждению руб.	с НДС руб.	К утверждению руб.	с НДС руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-гигиенические услуги					
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг	оценка	3.12	3.74	0.00	0.00
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа	9.71	11.65	0.97	1.17
1.3.	выдача заключений о целесообразности проведения лабораторных исследований	заключени е	14.57	17.48	1.46	1.75
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	7.28	8.74	0.73	0.87
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентифик ация	8.32	9.98	0.83	1.00
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)	11.44	13.73	1.14	1.37

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)	2.43	2.91	0.24	0.29
1.8.	изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ)	копия ТНПА	5.46	6.55	3.64	4.37
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения	санитарно-гигиеническое заключение	3.21	3.85	0.00	0.00
1.10 1.11	проведение консультаций врачом-специалистом и другими специалистами по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и вопросам формирования здорового образа жизни	консультация	10.92	13.11	0.00	0.00
0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
1.12	оказание консультативно-методической помощи					0.00
1.12.1	оказание консультативно-методической помощи в определении профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)	консультация	21.85	26.22	0.00	0.00
1.12.2	оказание консультативно-методической помощи по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация	14.57	17.48	0.00	0.00

1.12.3	оказание консультативно-методической помощи по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	7.28	8.74	0.00	0.00
1.12.5	оказание консультативно-методической помощи в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами РБ, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	консультация	2.43	2.91	0.00	0.00
1.12.6	оказание консультативно-методической помощи в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	консультация	2.43	2.91	0.00	0.00
1.12.7	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	7.28	8.74	0.00	0.00

1.13.1	организация и проведение занятий по гигиеническому обучению работников (1 тематика)	занятие	7.28	8.74	0.00	0.00
1.13.2	проведение оценки знаний (для оценки одного слушателя)	оценка	1.21	1.46	0.00	0.00
1.14	проведение семинаров, тренингов, обработки практических навыков по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по обному заявлению) 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)	семинар (тренинг, занятие)	21.85	26.22	0.00	0.00
1.15	проведение оценки риска здоровью населения влияния факторов среды обитания	аудит	14.57	17.48	0.00	0.00
1.16	проведение оценки риска здоровью населения, обусловленного загрязнением атмосферного воздуха (на одно наименование)					0.00
1.16.1	проведение оценки риска здоровью населения от воздействия шума в условиях населенных мест	оценка	121.38	145.66		0.00
1.16.2	проведение оценки риска здоровью населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой передвижной электросвязи и широкополосного беспроводного доступа	оценка	491.59	589.91		0.00
1.16.3			592.33	710.80		0.00

	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов			0.00	0.00
1.17.1	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	19.42	23.30	0.00
1.17.2	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	18.21	21.85	0.00
1.17.3	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	26.70	32.04	0.00
1.17.4	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11 - 50 человек	обследование (оценка)	36.41	43.70	0.00
1.17.5	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51 - 100 человек	обследование (оценка)	43.70	52.44	0.00
1.17.6	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101 - 300 человек	обследование (оценка)	50.98	61.18	0.00
1.17.7	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301 - 500 человек	обследование (оценка)	58.26	69.91	0.00

1.17.8	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501 - 1000 человек	обследование (оценка)	65.55	78.65	0.00
1.17.9	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)	72.83	87.39	0.00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза			0.00	0.00
1.18.1	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических описаний, рецептур на продукцию, технологических инструкций (на 1 разработанный документ)	экспертиза	6.07	7.28	0.00
1.18.2	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов технических условий (на 1 разработанный документ)	экспертиза	10.92	13.11	0.00
1.18.3	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов ТНПА в области технического нормирования и стандартизации (на 1 разработанный документ)	экспертиза	9.71	11.65	0.00
1.18.4	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	экспертиза	26.70	32.04	0.00

работающих до 50 чел.,
проектов санитарно-
защитной зоны
предприятий с числом
источников выбросов до 20

государственная санитарно-
гигиеническая экспертиза
архитектурно-
строительных проектов
объектов строительства,
при которых
осуществляются
расширение, увеличение
мощности, изменение
целевого назначения

1.18.5	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	38.84	46.61	0.00
--------	---	------------	-------	-------	------

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

1.18.6	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	75.26	90.31	0.00
--------	---	------------	-------	-------	------

	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				
1.18.7	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м 2 и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза	111.67	134.00	0.00
1.18.8	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101- 500 м2 и (или) числом работающих 51- 100 человек	экспертиза	19.42	23.30	0.00
1.18.9	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501—1000 м2и (или) числом работающих 101- 300 человек	экспертиза	33.99	40.78	0.00
1.18.10	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501—1000 м2и (или) числом работающих 101- 300 человек	экспертиза	38.84	46.61	0.00

1.18.11	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м2 и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза	55.83	67.00	0.00
1.18.12	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	148.08	177.70	0.00
1.18.13	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проекта расчета санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта	экспертиза	123.81	148.57	0.00
1.18.14	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	24.28	29.13	0.00
1.18.15	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта	экспертиза	26.70	32.04	0.00

1.18.16	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)	экспертиза	10.92	13.11	1.09	1.31
1.18.17	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	14.57	17.48		0.00
1.18.18	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек	экспертиза	36.41	43.70		0.00
1.18.19	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11-50 человек	экспертиза	44.91	53.89		0.00
1.18.20	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51-100 человек	экспертиза	58.26	69.91		0.00

1.18.21	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101 -300 человек	экспертиза	66.76	80.11	0.00
1.18.22	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек	экспертиза	108.03	129.63	0.00
1.19	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	42.48	50.98	0.00
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей				
1.20.1	гигиеническая оценка детских игр и игрушек	оценка	14.57	17.48	0.00
1.20.2	гигиеническая оценка средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели	оценка	10.92	13.11	0.00
1.20.3	гигиеническая оценка школьных принадлежностей и канцелярских товаров	оценка	7.28	8.74	0.00
1.20.4	гигиеническая оценка тетрадей школьных и тетрадей общих	оценка	10.92	13.11	0.00
1.20.5	гигиеническая оценка школьных учебников, детских книг	оценка	14.57	17.48	0.00
1.20.6	гигиеническая оценка детской одежды	оценка	8.50	10.20	0.00
1.20.7	гигиеническая оценка детской обуви	оценка	9.71	11.65	0.00

1.20.8	гигиеническая оценка предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей	оценка	14.57	17.48	0.00
1.20.9	гигиеническая оценка ранцев и портфелей ученических	оценка	14.57	17.48	0.00
	комплексная гигиеническая оценка условий труда			0.00	0.00
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)	оценка	30.35	36.41	0.00
	оценка психофизиологических факторов производственной среды			0.00	0.00
1.21.2.1	оценка психофизиологических факторов производственной среды: тяжести трудового процесса	оценка	42.48	50.98	0.00
1.21.2.2	оценка психофизиологических факторов производственной среды: напряженности трудового процесса	оценка	42.48	50.98	0.00

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

Исследования объектов окружающей среды

Воздух

Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений

1.22.	требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства	оценка	19.42	23.30	1.94	2.33
	Исследования объектов окружающей среды					
	Воздух					
	Воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений					
2.1.1.1.1	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследован ие	7.19	8.63	3.60	4.32
2.1.1.10.1	определение аммиака (СФМ)	исследован ие	6.20	7.44	3.60	4.32
2.1.1.13.2	определение ацетона (ГЖХ)	исследован ие	5.59	6.71	3.21	3.85
2.1.1.31.2	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)	исследован ие	5.59	6.71	3.60	4.32
2.1.1.52.2	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК, с барием хлористым)	исследован ие	6.20	7.44	3.21	3.85
2.1.1.56.2	определение метанола (спирта метилового)(ГЖХ)	исследован ие	3.60	4.32	1.99	2.39

2.1.1.70	определение пыли (взвешенных веществ)	исследован ие	3.73	4.47	2.17	2.60
2.1.1.72.3	определение ртути (ртутный анализатор)	исследован ие	2.82	3.38	1.21	1.46
2.1.1.76.1	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.80	8.17	3.21	3.85
2.1.1.87	определение оксида углерода (электро- химическим методом)	исследован ие	2.38	2.86	1.00	1.20
2.1.1.91.1	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследован ие	7.19	8.63	3.60	4.32
2.1.1.94.5	определение формальдегида (СФМ с ацетилацетоном)	исследован ие	7.19	8.63	3.60	4.32
2.1.1.99.1	определдение хлора (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.20	7.44	3.21	3.85
2.1.1.104.1	определение этанола (ГЖХ)	исследован ие	6.20	7.44	3.21	3.85
2.1.1.110	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследован ие	1.82	2.18	0.36	0.44
2.1.1.111	регистрация результатов исследований	исследован ие	4.98	5.98	1.60	1.92
2.1.2.	Воздух рабочей зоны					0.00
2.1.2.1.4	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследован ие	3.81	4.58	1.60	1.92
2.1.2.1.6	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследован ие	5.03	6.03	1.60	1.92

2.1.2.4.2	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.02	7.23	2.60	3.12
2.1.2.6	определение дибутилфталата (ГХ)	исследован ие	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.7	определение диоктилфталата (ГХ)	исследован ие	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.9	определение диметилфталата (ГЖХ)	исследован ие	4.20	5.05	1.99	2.39
2.1.2.12.1	определение хрома (ААС)	исследован ие	6.58	7.89	2.77	3.33
2.1.2.12.1	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследован ие	8.63	10.35	3.60	4.32
2.1.2.14.1	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследован ие	3.99	4.78	1.39	1.66
2.1.2.14.2	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.41	7.70	3.21	3.85
2.1.2.14.3	измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)	исследован ие	2.38	2.86	1.39	1.66
2.1.2.14.4	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследован ие	3.21	3.85	1.00	1.20
2.1.2.15	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследован ие	5.64	6.76	1.60	1.92
2.1.2.17.2	определение углеводородов предельных (ГХ)	исследован ие	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.19.1	определение никеля (ААС)	исследован ие	6.59	7.91	2.77	3.33
2.1.2.20.1	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.02	7.23	1.60	1.92
2.1.2.20.2	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.БР 323-2017)	исследован ие	7.02	8.43	2.60	3.12
2.1.2.23.1	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследован ие	6.41	7.70	3.21	3.85
2.1.2.24.1	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследован ие	5.64	6.76	2.21	2.65
2.1.2.24.2	определение алюминия (ААС)	исследован ие	6.59	7.91	2.77	3.33

2.1.2.25.1	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование	5.81	6.97	3.21	3.85
2.1.2.28.1	определение ацетона (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.29.1	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.30.1	определение бензола (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.30.3	определение изопропилбензола (ГЖХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.30.5	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.33	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование	5.42	6.50	1.99	2.39
2.1.2.36.1	определение канифоли (СФМ, ФЭК)	исследование	6.02	7.23	2.60	3.12
2.1.2.48	определение диэтилового эфира (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.52.1	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование	5.64	6.76	2.21	2.65
2.1.2.52.2	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	6.02	7.23	2.60	3.12
2.1.2.52.3	определение оксида железа (ААС)	исследование	5.03	6.03	1.60	1.92
2.1.2.52.4	определение железа (ААС)	исследование	5.03	6.03	1.60	1.92
2.1.2.54.1	определение марганца (ААС)	исследование	6.59	7.91	2.77	3.33
2.1.2.54.2	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование	5.64	6.76	2.21	2.65
2.1.2.54.3	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)	исследование	6.02	7.23	2.60	3.12
2.1.2.55.1	определение кадмия (ААС)	исследование	5.81	6.97	1.99	2.39
2.1.2.56.1	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	5.64	6.76	2.21	2.65

2.1.2.57.1	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование	6.41	7.70	2.60	3.12
2.1.2.57.5	определение бутилацетата (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.58.1	определение кобальта (ААС)	исследование	6.59	7.91	2.77	3.33
2.1.2.60.1	определение меди (ААС)	исследование	5.03	6.03	1.60	1.92
2.1.2.60.2	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование	5.64	6.76	2.21	2.65
2.1.2.61.3	определение стирола (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.67	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование	6.41	7.70	2.60	3.12
2.1.2.73.4	определение ртути (ртутный анализатор)	исследование	2.17	2.60		0.00
2.1.2.74	определение оксида этилена (СФМ)	исследование	6.63	7.96	2.60	3.12
2.1.2.75.2	определение этиленгликоля (ГЖХ)	исследование	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.76	определение перхлорэтилена (ГХ)	исследование	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.77	определение трихлорэтилена (ГХ)	исследование	3.60	4.32	1.39	1.66
2.1.2.78	трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ)	исследование	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.81.1	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование	6.80	8.17	2.60	3.12
2.1.2.81.2	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)	исследование	7.02	8.43	3.60	4.32
2.1.2.81.5	определение свинца (ААС)	исследование	5.81	6.97	1.99	2.39
2.1.2.82.1	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование	5.81	6.97	1.99	2.39
2.1.2.82.2	измерение сероводорода (экспресс-метод)	исследование	2.38	2.86	1.39	1.66

2.1.2.84.2	определение спирта метилового (ГХ)	исследование	3.38	4.06	1.39	1.66
2.1.2.84.3	определение спирта этилового (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.84.4	определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.85.1	определение толуола (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.85.3	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.90.1	определение уайт-спирита (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.60	1.92
2.1.2.92.1	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование	5.81	6.97	1.99	2.39
2.1.2.96.1	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование	5.42	6.50	1.99	2.39
2.1.2.96.3	определение хлора диоксида (ФЭК)	исследование	5.81	6.97	2.60	3.12
2.1.2.100.1	определение цинка (ААС)	исследование	5.03	6.03	1.60	1.92
2.1.2.100.3	определение оксида цинка (СФМ)	исследование	5.74	6.89	2.60	3.12
2.1.2.101.1	определение пропилена оксида (СФМ)	исследование	6.41	7.70	2.99	3.59
2.1.2.106	определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)	исследование	6.41	7.70	1.99	2.39
2.1.2.107	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование	6.41	7.70	1.99	2.39
2.1.2.128	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.1.2.138.6	определение акролеина СФМ	исследование	7.02	8.43	2.99	3.59
2.1.2.138.9	определение акрилонитрила (ФЭК, СФМ)	исследование	6.41	7.70	3.21	3.85
2.1.2.138.13	определение метилметакрилата (ГХ)	исследование	2.60	3.12	1.00	1.20

2.1.2.143	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследован ие	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.144	определение спирта изобутилового (ГХХ)	исследован ие	3.21	3.85	1.60	1.92
2.1.2.145	определение сольвент- нафта (ГЖХ)	исследован ие	5.42	6.50	1.99	2.39
2.1.2.147	определение спирта пропилового (ГЖХ)	исследован ие	2.60	3.12	1.00	1.20
2.1.2.148.1	определение спирта изопропилового (ГЖХ)	исследован ие	3.21	3.85	1.00	1.20
2.1.2.154.2	измерение углерода оксида на приборе Палладий -3	исследован ие	3.21	3.85	1.00	1.20
2.1.2.181.1	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследован ие	3.16	3.80	1.00	1.20
2.1.2.181.2	измерение пыли (гравиметрический метод МВИ МН 5842-2017)	исследован ие	1.82	2.18	1.00	1.20
2.1.2.201	оформление протокола результатов испытаний	исследован ие	1.82	2.18	0.36	0.44
2.1.2.202	учет поступления образцов в лабораторию	исследован ие	1.20	1.43	0.61	0.73
2.2.	Вода					0.00
2.2.1.	Питьевая вода					0.00
2.2.1.1	определение вкуса и запаха	исследован ие	1.99	2.39	1.00	1.20
2.2.1.2.1	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.2.2	определение мутности (приготовление стандартного образца (далее- ГСО)) (ФЭК)	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.3	определение цветности (ФЭК)	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.4	определение pH (ионометрия)	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.5.1	определение остаточного активного хлора	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.5.2	определение хлоридов	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.5.3	определение свободного и общего хлора	исследован ие	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.6	определение сухого остатка	исследован ие	3.94	4.73	2.77	3.33

2.2.1.7	определение общей жесткости	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.8	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.9	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.10	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.11.1	определение общего железа (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.12.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.13	подготовка проб для определения металлов на полярографе	исследование	1.95	2.34	1.17	1.40
2.2.1.15.2	определение меди (Н)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.1.16.1	определение марганца (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.1.18.2	определение фтора (ионометрия)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.22	определение кальция	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.23	определение магния)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.1.29.3	определение цинка (П)	исследование	4.37	5.24	2.21	2.65
2.2.1.30.3	определение свинца (П)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.1.38	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.94	5.93	2.77	3.33
2.2.1.54.1	определение химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.2.	Вода открытых водоемов, сточные воды					0.00
2.2.2.1	определение взвешенных веществ	исследование	3.77	4.52	3.16	3.80
2.2.2.2	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.94	5.93	2.77	3.33
2.2.2.3.1	Определение растворенного кислорода (титриметрические метод	исследование	4.81	5.77	3.21	3.85
2.2.2.4.1	Определение БКП (титриметрический метод)	исследование	6.59	7.91	3.99	4.78
2.2.2.19.2	определение кадмия (П)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65

2.2.2.25	определение нитритов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.2.23.2	определение железа общего (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.2.29	определение сухого остатка	исследование	3.94	4.73	2.77	3.33
2.2.2.30	определение жесткости (титриметрическим методом)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.2.34	определение аммиака и ионов аммония	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.2.35.1	определение нитратов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.2.36.2	определение хлоридов (тироиметрическим методом с серебром азотнокислым)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.2.46	определение pH	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.2.47.1	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.2.48.1	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС) в одной пробе	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.2.51	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)	исследование	1.39	1.66	1.00	1.20
2.2.2.56	определение мутности (ФЭК)	исследование	2.77	3.33	1.00	1.20
2.2.2.57	определение цветности (ФЭК)	исследование	2.77	3.33	1.00	1.20
2.2.3.1	определение мутности (ФЭК)	исследование	2.77	3.33	0.99	1.19
2.2.3.2	определение цветности (ФЭК)	исследование	1.99	2.39	1.39	1.66
2.2.3.3	Определение запаха	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.3.4	определение хлоридов	исследование	2.77	3.33	3.38	4.06
2.2.3.5	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	3.38	4.06	1.39	1.66
2.2.3.6	определение амиака и ионов аммония	исследование	2.77	3.33	1.99	2.39

2.2.3.7	определение pH	исследование	1.39	1.66	1.99	2.39
2.2.4.1	определение запаха (органолептический метод)	исследование	1.39	1.66	2.38	2.86
2.2.4.2	определение привкуса (органолептический метод)	исследование	1.39	1.66		
2.2.4.3	определение цветности (органолептический метод)	исследование	1.39	1.66	1.39	1.66
2.2.4.4	определение полноты налива (объемный метод)	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
2.2.4.12.2	определение нитратов (ФЭК)	исследование	4.38	5.25	3.38	4.06
2.2.4.13	определение нитратов, сульфат, хлоридов	исследование	2.77	3.33	3.38	4.06
2.2.4.6.2	определение сульфатов (титриметрический метод)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
			3.19	3.83		0.00
2.2.4.7	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	2.77	3.33	3.60	4.32
2.2.4.18	определение аммиака (ФЭК)	исследование	3.38	4.06		0.00
2.2.4.19	определение общего железа (ФЭК)	исследование	3.38	4.06	3.60	4.32
2.2.4.21	определение окисляемости перманганатной	исследование	4.94	5.93	3.60	4.32
2.2.4.30	определение pH (концентрация исследование водородных ионов)	исследование	2.77	3.33	2.82	3.38
2.2.5.6	определение сухого остатка (выпаривание)	исследование	3.94	4.73	2.77	3.33
2.2.5.7	определение pH (потенциометрическим методом)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
2.2.5.8	определение удельной электрической проводимости	исследование	2.77	3.33	2.21	2.65
2.2.5.9.2	определение алюминия (АЭС)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.5.10.1	определение железа (метод сравнения)	исследование	6.41	7.70	3.21	3.85
2.2.5.11.2	определение кальция (АЭС)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.5.12.2	определение меди (АЭС)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65

2.2.5.13.2	определение свинца (АЭС)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.5.14.2	определение цинка (ААС)	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.2.7.1	отбор проб	исследование	1.17	1.40	0.78	0.94
2.2.7.2	прием, регистрация проб	исследование	0.78	0.94	0.78	0.94
2.2.7.3	оформление протокола	исследование	1.82	2.18	0.23	0.28
Почва						0.00
2.3.1.2	подготовка проб для определения валовых форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	5.72	6.86	4.33	5.20
2.3.1.3	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия)	исследование	4.94	5.93	3.55	4.26
2.3.10.1	определение нефтепродуктов (флуориметрия)	исследование	6.41	7.70	3.99	4.78
2.3.11	определение РН (ионометрия)	исследование	4.59	5.51	2.99	3.59
2.3.19.2	определение химических элементов (ААС) для каждого элемента	исследование	4.42	5.31	2.21	2.65
2.3.29.1	отбор проб	исследование	1.17	1.40	0.39	0.47
2.3.29.2	прием, регистрация проб	исследование	0.78	0.94	0.39	0.47
2.3.30	оформление протокола испытаний	исследование	1.17	1.40	0.23	0.28
2.3.31	оформление первичного отчета (протокола)		0.39	0.47	0.16	0.19
Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции						0.00
Определение индивидуальных и обобщенных показателей в пищевой продукции и продовольственном сырье						0.00
3.1.1.1.1	определение лактулозы в молоке спектрофотометрическим методом	исследование	6.33	7.59	3.38	4.06
3.1.1.1.2	определение лактулозы в молочных продуктах, кроме молока (СФМ)	исследование	6.72	8.06	4.16	4.99

3.1.1.1.3	определение лактулозы в молоке (ГЖХ)	исследование	9.75	11.70	5.98	7.18
3.1.1.2	определение эруковой кислоты	исследование	6.41	7.70	3.21	3.85
3.1.1.3	определение эфирных масел в специях	исследование	5.55	6.66	3.38	4.06
3.1.1.4	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование	18.85	22.63	6.93	8.32
3.1.1.5	определение биогенных аминов исследование в рыбе, морских беспозвоночных и продуктах их переработки (ВЭЖХ)	исследование	24.79	29.75	18.38	22.05
3.1.1.6.1	определение витамина Е (токоферола) в молочных продуктах для детского питания	исследование	23.14	27.77	12.83	15.40
3.1.1.6.2	определение витамина Е (токоферола), кроме молочных продуктов для детского питания	исследование	31.99	38.38	20.89	25.07
3.1.1.7.1	определение кофеина (КФК)	исследование	9.62	11.55	5.20	6.24
3.1.1.7.2	определение кофеина (ВЭЖХ)	исследование	7.63	9.15	3.21	3.85
3.1.1.8.1	определение перекисного числа в растительном масле	исследование	5.98	7.18	2.99	3.59
3.1.1.8.2	определение перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	исследование	10.40	12.48	3.99	4.78
3.1.1.8.3	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе	исследование	7.19	8.63	4.98	5.98
3.1.1.8.4	определение перекисного числа жировой фазы, выделенной из майонеза	исследование	10.75	12.90	5.98	7.18
3.1.1.9	определение цветного числа в растительном масле	исследование	4.16	4.99	1.99	2.39
3.1.1.10	определение кислотного числа в растительном масле	исследование	3.99	4.78	1.99	2.39
3.1.1.11	определение содержания мыла в растительном масле	исследование	5.98	7.18	2.99	3.59

3.1.1.12.1	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование	8.67	10.40	7.28	8.74
3.1.1.12.2	определение жира в какао (экстракционно-весовой метод)	исследование	3.99	4.78	2.96	3.56
3.1.1.12.3	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)	исследование	8.32	9.98	5.55	6.66
3.1.1.12.4	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	3.55	4.26	1.78	2.13
3.1.1.12.5	определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)	исследование	4.77	5.72	3.38	4.06
3.1.1.12.6	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)	исследование	4.77	5.72	2.77	3.33
3.1.1.12.7	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)	исследование	7.11	8.53	6.11	7.33
3.1.1.12.8	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)	исследование	4.77	5.72	3.38	4.06
3.1.1.12.9	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах	исследование	8.32	9.98	5.55	6.66
3.1.1.13	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	3.38	4.06	1.99	2.39
3.1.1.14.1	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
3.1.1.14.2	определение общей щелочности золы во фруктовых и овощных соках	исследование	9.53	11.44	6.76	8.11
3.1.1.14.3	определение щелочности водки	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
3.1.1.15.1	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	7.19	8.63	3.99	4.78

3.1.1.15.2	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследован ие	7.19	8.63	3.99	4.78
3.1.1.15.3	определение редуцирующих веществ в сахаре	исследован ие	7.19	8.63	3.99	4.78
3.1.1.16.1	определение сахара (КФК)	исследован ие	11.09	13.31	2.17	2.60
3.1.1.16.2	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)	исследован ие	10.31	12.38	2.17	2.60
3.1.1.16.3	определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)	исследован ие	8.32	9.98	2.17	2.60
3.1.1.16.4	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)	исследован ие	8.32	9.98	2.17	2.60
3.1.1.16.5	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследован ие	8.75	10.51	5.55	6.66
3.1.1.16.6	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследован ие	8.75	10.51	5.55	6.66
3.1.1.17.1	определение сахарозы (поляриметрический метод)	исследован ие	6.07	7.28	3.03	3.64
3.1.1.17.2	определение сахарозы в меде (КФК)	исследован ие	6.33	7.59	3.38	4.06
3.1.1.17.3	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)	исследован ие	7.19	8.63	3.99	4.78
3.1.1.17.4	определение сахарозы в конcentратах пищевых (КФК)	исследован ие	7.97	9.57	3.99	4.78
3.1.1.17.5	определение сахарозы в сахаре (П)	исследован ие	8.41	10.09	6.80	8.17
3.1.1.18	определение металлопримесей	исследован ие	1.99	2.39	1.59	1.91
3.1.1.19.1	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследован ие	5.07	6.08	4.29	5.15

3.1.1.19.2	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	1.56	1.87	0.78	0.94
3.1.1.19.3	определение влаги и летучих веществ в растительном масле	исследование	5.20	6.24	1.99	2.39
3.1.1.19.4	определение влаги в поваренной соли	исследование	3.55	4.26	2.17	2.60
3.1.1.19.5	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах	исследование	7.37	8.84	5.98	7.18
3.1.1.20	определение минеральных веществ (зола)	исследование	4.68	5.61	3.90	4.68
3.1.1.21	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)	исследование	1.95	2.34	1.56	1.87
3.1.1.22	определение воды в меде	исследование	2.34	2.81	1.95	2.34
3.1.1.23.1	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	1.56	1.87	1.17	1.40
3.1.1.23.2	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование	7.80	9.36	4.98	5.98
3.1.1.23.3	определение оксиметилфурфурола (количественное), кроме меда (ФЭК)	исследование	9.62	11.55	4.81	5.77
3.1.1.23.4	определение оксиметилфурфурола (количественное) (ТСХ)	исследование	30.99	37.19	19.33	23.20
3.1.1.23.5	определение оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД (количественное) (ВЭЖХ)	исследование	15.26	18.31	7.63	9.15
3.1.1.24	определение диастазного числа в меде	исследование	6.33	7.59	1.99	2.39
3.1.1.25.1	определение поваренной соли (без озоления пробы)	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
3.1.1.25.2	определение поваренной соли (с озолением пробы)	исследование	7.11	8.53	3.55	4.26
3.1.1.25.3	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании	исследование	15.21	18.26	7.97	9.57

3.1.1.26.1	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	5.55	6.66	2.17	2.60
3.1.1.26.2	определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий	исследование	13.26	15.92	5.64	6.76
3.1.1.26.3	определение йода в хлебобулочных изделиях	исследование	13.26	15.92	5.64	6.76
3.1.1.27.1	определение pH напитков	исследование	3.55	4.26	2.77	3.33
3.1.1.27.2	определение pH консервов, какао, напитков	исследование	3.55	4.26	2.77	3.33
3.1.1.27.3	определение pH в яичных продуктах	исследование	3.55	4.26	2.77	3.33
3.1.1.27.4	определение pH мяса	исследование	3.55	4.26	2.77	3.33
3.1.1.27.5	определение активной кислотности плазмы сливочного масла	исследование	4.77	5.72	3.38	4.06
3.1.1.28.1	определение общего экстракта в алкогольных напитках	исследование	3.99	4.78	2.99	3.59
3.1.1.28.2	определение приведенного экстракта	исследование	9.71	11.65	7.89	9.47
3.1.1.28.3	определение экстракта в сухом веществе солода	исследование	7.11	8.53	7.89	9.47
3.1.1.28.4	определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках (после определения массовой доли сахара)	исследование	5.20	6.24	3.60	4.32
3.1.1.29.1	определение этилового спирта в алкогольных напитках	исследование	4.77	5.72	3.77	4.52
3.1.1.29.2	определение этилового спирта в молочных продуктах	исследование	5.55	6.66	4.16	4.99
3.1.1.29.3	определение этилового спирта в плодоовощных продуктах	исследование	5.55	6.66	4.16	4.99

3.1.1.29.4	определение этилового спирта сухих веществ в начальном сусле	исследование	7.54	9.05	4.77	5.72
3.1.1.30.1	определение альдегидов в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	3.99	4.78	2.38	2.86
3.1.1.30.2	определение альдегидов в коньячных спиртах (йодометрический метод)	исследование	2.38	2.86	3.21	3.85
3.1.1.31.1	определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование	3.99	4.78	2.38	2.86
3.1.1.31.2	определение метилового спирта в коньяке (ФЭК)	исследование	6.02	7.23	3.21	3.85
3.1.1.33.1	определение эфиров в спиртах, спиртосодержащих жидкостях, водке (ГЖХ)	исследование	3.99	4.78	2.38	2.86
3.1.1.34	определение содержания токсичных микропримесей (сивушное масло, сложные эфиры, уксусный альдегид, метиловый спирт) в водках и спирте этиловом из пищевого сырья	исследование	6.41	7.70	3.60	4.32
3.1.1.35	определение высших спиртов в коньячных спиртах	исследование	13.61	16.33	5.20	6.24
3.1.1.36	определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)	исследование	3.99	4.78	2.38	2.86
3.1.1.37	проба спирта на чистоту с серной кислотой	исследование	2.34	2.81	1.56	1.87
3.1.1.38	проба на окисляемость	исследование	2.34	2.81	1.56	1.87
3.1.1.39	определение летучих кислот	исследование	4.94	5.93	3.55	4.26
3.1.1.40	определение кислотности	исследование	4.16	4.99	1.99	2.39
3.1.1.41	определение высоты пены, пеностойкости в пиве	исследование	0.78	0.94	0.78	0.94

3.1.1.42	определение экстрактивных веществ	исследование	11.09	13.31	7.89	9.46
3.1.1.43	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках	исследование	3.55	4.26	2.77	3.33
3.1.1.44.1	определение нитратов в продуктах растениеводства(ионометрический методом)	исследование	7.97	9.57	6.37	7.64
3.1.1.44.2	определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрическим методом)	исследование	26.53	31.83	9.62	11.55
3.1.1.45	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование	1.99	2.39	1.00	1.20
3.1.1.46.1	определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)(без добавления сухого молока)	исследование	8.75	10.51	5.55	6.66
3.1.1.46.2	определение крахмала в колбасных изделиях (количественный метод)(с добавления сухого молока)	исследование	19.72	23.66	15.30	18.36
3.1.1.46.3	определение крахмала в зерне (количественный метод)	исследование	11.62	13.94	8.41	10.09
3.1.1.47	определение эффективности термической обработки	исследование	3.55	4.26	2.17	2.60
3.1.1.48.1	определение пастеризации	исследование	4.77	5.72	3.77	4.52
3.1.1.48.2	определение эффективности пастеризации в яичных продуктах	исследование	4.77	5.72	3.77	4.52
3.1.1.49	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование	13.13	15.76	7.50	9.00
3.1.1.50.1	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование	1.17	1.40	1.17	1.40
3.1.1.50.2	определение массовой доли фарша	исследование	1.78	2.13	1.17	1.40

3.1.1.50.3	определение составных частей (для каждой разновидности)	исследование	3.38	4.06		
3.1.1.51	определение степени чистоты молока	исследование	2.17	2.60	1.78	2.13
3.1.1.52	определение плотности молока	исследование	2.38	2.86	2.38	2.86
3.1.1.53	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса	исследование	10.83	13.00	7.45	8.94
3.1.1.54	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	2.17	2.60	1.56	1.87
3.1.1.55	определение клейковины в муке	исследование	2.17	2.60	1.78	2.13
3.1.1.56.1	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование	7.97	9.57	4.77	5.72
3.1.1.56.2	определение белка в пищевых продуктах методом Болотова	исследование	5.98	7.18	3.60	4.32
3.1.1.56.3	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование	20.63	24.75	13.00	15.60
3.1.1.56.4	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование	26.65	31.98	13.09	15.70
3.1.1.57	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	2.77	3.33	2.77	3.33
3.1.1.58.1	расчет теоретических величин рациона	исследование	5.72	6.86	5.72	6.86
3.1.1.58.2	расчет фактических величин рациона	исследование	3.99	4.78	3.60	4.32
3.1.1.59.1	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	4.98	5.98	4.98	5.98
3.1.1.59.2	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	2.99	3.59	2.99	3.59
3.1.1.60	определение витамина B6 (ВЭЖХ) в напитках	исследование	32.85	39.42	26.01	31.21
3.1.1.61	определение нежирных примесей в растительных маслах	исследование	4.77	5.72	2.38	2.86

3.1.1.62.1	определение стойкости хлебобулочных дрожжей	исследование	2.43	2.91	1.21	1.46
3.1.1.62.2	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности	исследование	1.56	1.87	1.17	1.40
3.1.1.62.3	определение стойкости эмульсии	исследование	1.99	2.39	1.23	1.48
3.1.1.63	определение свободных кислот в спирте	исследование	4.86	5.83	3.64	4.37
3.1.1.64.1	определение цвета томатопродуктов	исследование	6.07	7.28	3.64	4.37
3.1.1.64.3	определение цвета в пиве фотометрическим методом	исследование	2.60	3.12	2.60	3.12
3.1.1.64.2	определение цвета в пиве титриметрическим методом	исследование	1.99	2.39	1.39	1.66
3.1.1.65.1	определение цветности в сахаре по шкале	исследование	3.99	4.78	2.77	3.33
3.1.1.65.2	определение цветности в сахаре фотометрическим методом	исследование	6.98	8.37	4.77	5.72
3.1.1.66	определение лузжистости семян маслиничных культур	исследование	3.64	4.37	2.43	2.91
3.1.1.67	определение минеральных примесей	исследование	5.46	6.55	1.56	1.87
3.1.1.68	определение массовой доли сульфатов в лимонной кислоте (ФЭК)	исследование	7.19	8.63	7.19	8.63
3.1.1.69.1	определение ферроцианидов в лимонной кислоте	исследование	2.77	3.33	1.39	1.66
3.1.1.69.2	определение ферроцианида калия с солью Мора	исследование	6.24	7.49	4.99	5.99
3.1.1.69.3	определение ферроцианида калия (КФК) (по ГОСТ 13685 п.2.20)	исследование	6.24	7.49	4.99	5.99
3.1.1.70	определение толщины тестовой оболочки	исследование	2.60	3.12	1.84	2.21
3.1.1.71	Определение набухаемости сухарных изделий	исследование	1.99	2.39	1.23	1.48
3.1.1.72	определение развариваемости крупы	исследование	1.99	2.39	1.23	1.48

3.1.1.73	определение количества сухарей в 1 кг	исследование	0.78	0.94	0.78	0.94
3.1.1.74	определение отстоя сыворотки	исследование	2.73	3.28	1.95	2.34
3.1.1.75	определение чистоты семян	исследование	2.60	3.12	1.84	2.21
3.1.1.76	определение оксалатов в лимонной кислоте	исследование	9.02	10.82	6.98	8.37
3.1.1.77	определение бенз(а)пирена в продуктах питания и сырье	исследование	27.56	33.08	19.94	23.92
3.1.1.78	определение маслиничной примеси в семенах маслиничных по ГОСТ 10854	исследование	2.34	2.81	2.18	2.62
3.1.1.79	определение тиамин (витамин В1) флуориметрическим методом	исследование	45.60	54.71	26.26	31.52
3.1.1.80	определение рибофлавина (витамина В2) флуориметрическим методом	исследование	45.60	54.71	26.26	31.52
3.1.1.81	определение никотиновой кислоты (витамин РР)	исследование	45.42	54.50	37.44	44.93
3.1.1.82	определение отстоя растительных масел	исследование	2.77	3.33	2.77	3.33
3.1.1.83	определение пантотеновой кислоты (ГЭХ)	исследование	31.47	37.76	13.70	16.44
3.1.1.84	определение боросодержащих соединений (консерванты) в рыбе и морепродуктах	исследование	8.32	9.98	6.93	8.32
3.1.1.85	Определение йодного числа в растительном масле	исследование	5.20	6.24	1.99	2.39
3.1.1.86.1	определение лактозы	исследование	19.59	23.51	17.60	21.12
3.1.1.86.2	определение лактозы и галактозы в молоке и молочных продуктах ферментированным методом (ГОСТ 31086-2002)	исследование	18.03	21.64	4.81	5.77
3.1.1.87	Определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ	исследование	22.89	27.46	16.04	19.24

3.1.1.88	Определение пектиновых веществ титриметрическим методом	исследование	20.19	24.23	3.99	4.78
3.1.1.89.1	Определение индекса растворимости	исследование	7.15	8.58	3.99	4.78
3.1.1.89.2	Определение растворимости в кофе и других растворимых концентратах	исследование	1.00	1.20	0.68	0.81
3.1.1.89.3	Определение растворимости в консервах молочных	исследование	1.99	2.39	1.99	2.39
3.1.1.89.4	определение растворимости яичных продуктов (высушиванием сухого остатка)	исследование	4.77	5.72	2.77	3.33
3.1.1.90	Определение дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах	исследование	15.00	18.00	6.98	8.37
3.1.1.91.1	определение оптической плотности в коньяках и коньячных спиртах	исследование	5.64	6.76	3.58	4.30
3.1.1.91.2	определение относительной плотности в винах, виноматериалах , коньяках, коньячных спиртах, соках спиртованных	исследование	2.77	3.33	1.60	1.92
3.1.1.92	Определение фенольных и фурановых соединений в коньячных спиртах, коньяках и коньячной продукции методом ВЭЖХ	исследование	26.87	32.25	16.43	19.71
3.1.1.93.1	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)	исследование	1.60	1.92	1.00	1.20

3.1.1.93.2	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследован ие	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.94	определение органолептических показателей с проведением термообработки	исследован ие	3.38	4.06	2.38	2.86
3.1.1.95	определение аммиака	исследован ие	5.20	6.24	2.82	3.38
3.1.1.96	Определение показателя преломления	исследован ие	2.99	3.59	2.23	2.67
3.1.1.97	определение растворимых сухих веществ	исследован ие	2.99	3.59	2.23	2.67
3.1.1.98	определение индекса активности воды	исследован ие	0.12	0.14	0.00	0.00
3.1.1.99	определение перекиси	исследован ие	4.33	5.20	3.33	3.99
3.1.1.100	определение окисляемости	исследован ие	3.99	4.78	1.99	2.39
3.1.1.101	Определение фосфоросодержащих веществ в маслах растительных и других продуктах	исследован ие	18.38	22.05	12.74	15.29
3.1.1.102	определение фтора	исследован ие	8.84	10.61	6.02	7.23
3.1.1.103	Определение продуктов термического окисления	исследован ие	1.99	2.39	1.59	1.91
3.1.1.104	определение двуокиси углерода	исследован ие	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.105	Определение массовой доли костных включений	исследован ие	2.77	3.33	2.38	2.86
3.1.1.106	определение свободных жирных кислот	исследован ие	3.99	4.78	2.99	3.59
3.1.1.107	определение кальция	исследован ие	7.97	9.57	6.98	8.37
3.1.1.108.1	определение каротиноидов	исследован ие	13.52	16.23	10.96	13.16
3.1.1.108.2	определение б-каротина в специализированных продуктах питания	исследован ие	20.89	25.06	17.94	21.53
3.1.1.109	определение подъемной силы дрожжей	исследован ие	4.16	4.99	17.94	21.53
3.1.1.110.1	определение сырой клетчатки	исследован ие	16.64	19.97	12.18	14.61

3.1.1.110.2	определение клетчатки в детском питании	исследование	24.92	29.90	16.46	19.76
3.1.1.111.1	определение прозрачности в растительном масле	исследование	3.99	4.78	2.99	3.59
3.1.1.111.2	определение прозрачности в напитках	исследование	3.99	4.78	2.99	3.59
3.1.1.112	определение соды (качественная реакция)	исследование	1.99	2.39	1.39	1.66
3.1.1.113	Определение массовой доли углекислого натрия	исследование	3.99	4.78	3.21	3.85
3.1.1.114	определение массовой доли двууглекислого натрия	исследование	3.99	4.78	2.99	3.59
3.1.1.115	определение температуры плавления жира	исследование	7.97	9.57	5.59	6.71
3.1.1.116	определение нерастворимых веществ	исследование	13.05	15.66	10.45	12.54
3.1.1.117	определение сухого остатка	исследование	9.62	11.55	3.99	4.78
3.1.1.118	определение буферности		3.99	4.78	2.38	2.86
3.1.1.119	определение активности	исследование	1.99	2.39	1.75	2.10
3.1.1.120	определение количества крапин	исследование	2.77	3.33	2.14	2.57
3.1.1.121	определение массы нетто	исследование	1.99	2.39	1.59	1.91
3.1.1.122	определение объема	исследование	1.99	2.39	1.84	2.21
3.1.1.123	определение размера	исследование	1.99	2.39	1.59	1.91
3.1.1.124	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование	4.33	5.20	3.16	3.80
3.1.1.125	Определение посторонних примесей	исследование	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.126	определение примесей растительного происхождения	исследование	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.127	определение зараженности вредителями	исследование	2.99	3.59	2.38	2.86
3.1.1.128.1	определение засоренности	исследование	1.75	2.10	1.75	2.10

3.1.1.128.2	определение вредной принеси	исследован ие	2.53	3.04	1.75	2.10
3.1.1.128.3	определение сорных семян	исследован ие	2.53	3.04	2.53	3.04
3.1.1.128.4	определение сорной примеси	исследован ие	2.77	3.33	2.77	3.33
3.1.1.129	определение повреждений	исследован ие	0.78	0.94	0.62	0.75
3.1.1.130	Определение крупности помола	исследован ие	1.78	2.13	1.75	2.10
3.1.1.131	определение легковесных зерен	исследован ие	2.77	3.33	2.14	2.57
3.1.1..132	определение массовой доли крошки	исследован ие	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.133	Определение массовой доли деформированных изделий	исследован ие	2.99	3.59	1.99	2.39
3.1.1.134	определение массовой доли лома	исследован ие	2.15	2.58	2.14	2.57
3.1.1.135	определение массовой доли мелочи	исследован ие	3.99	4.78	2.60	3.12
3.1.1.136	определение массовой доли пыли	исследован ие	2.38	2.86	1.75	2.10
3.1.1.137	Определение наличия ореховой скорлупы	исследован ие	1.99	2.39	1.75	2.10
3.1.1.138.1	Определение доброкачественных ядер	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.138.2	определение испорченных ядер	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.138.3	определение битых ядер	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.138.4	определение колотых ядер	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.139	Определение дробленых семян	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.140	Определение нешелушенных зерен	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.141	определение органической примеси	исследован ие	2.77	3.33	2.53	3.04
3.1.1.142	определение жирно- кислотного состава в извлеченном из пробы жире	исследован ие	32.07	38.49	21.19	25.43

3.1.1.143.1	определение витамина А в маргарине (ФЭК)	исследование	18.38	22.05	13.18	15.81
3.1.1.143.2	определение витамина А в молочных продуктах (ФЭК)	исследование	28.09	33.70	21.67	26.01
3.1.1.144	определение фолиевой кислоты	исследование	42.04	50.45	28.09	33.70
3.1.1.145	определение танина	исследование	17.51	21.01	15.90	19.09
3.1.1.146	определение масляничной примеси в семенах маслиничных	исследование	3.55	4.26	2.17	2.60
3.1.1.147	Определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод)	исследование	7.63	9.15	3.21	3.85
3.1.1.148	определение уксусной кислоты (ацетата) ферментативным методом в соковой продукции	исследование	16.91	20.29	10.14	12.17
3.1.1.149	определение L-яблочной кислоты в соковой продукции	исследование	21.33	25.59	14.09	16.91
3.1.1.150	определение D - и L-молочной кислоты в соках с готовым набором реактивов	исследование	21.33	25.59	14.09	16.91
3.1.1.151	определение сахарозы и D глюкозы в молоке и молочных продуктах ферментивным методом	исследование	18.03	21.64	4.81	5.77
3.1.1.152	определение L-глутаминовой кислоты в мясе и мясных продуктах ферментативным методом (фотометрия)	исследование	28.87	34.64	15.65	18.78
3.1.1.153	определение ингибитора трипсина в продуктах соевых пищевых (СФМ)	исследование	25.27	30.32	16.82	20.18
3.1.1.154	определение олигосахаридов в продуктах соевых пищевых (ТСХ)	исследовани е	30.43	36.51	25.62	30.74
3.1.1.155	определение анизидинового числа в жирах животных и маслах растительных (фотометрия)	исследование	13.61	16.33	10.84	13.00

3.1.1.156	определение холина в продуктах питания (ФЭК)	исследовани е	35.84	43.01	23.23	27.88
3.1.1.157	определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ)	исследован ие	52.53	63.03	31.20	37.44
3.1.1.158	определение жиров немолочного происхождения микроскопическим методов	исследован ие	7.93	9.52	7.93	9.52
3.1.1.159	определение меламина	исследован ие	37.32	44.78	10.79	12.95
3.1.1.160	определение содержания ароматизаторов в вине (ХМС)	исследован ие	15.74	18.88	8.45	10.14
3.1.1.161	определение L-карнитина (ВЭЖХ)	исследован ие	25.57	30.69	8.80	10.56
3.1.1.162	определение органических кислот в продуктах питания (ВЭЖХ)	исследован ие	20.50	24.60	15.74	18.88
3.1.1.163	подготовка многокомпонентных проб к исследованиям (при исследовании не более, чем на 2 показателя)	исследован ие	0.78	0.94	0.78	0.94
3.1.1.164	определение массовой доли яичных продуктов в майонезе	исследован ие	22.80	27.36	18.38	22.05
3.1.1.165	определение хинина в напитках	исследован ие	3.38	4.06	1.99	2.39
3.1.2	остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов					0.00
3.1.2.1	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА)	исследован ие	8.84	10.61	2.60	3.12
3.1.2.2	определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ВЭЖХ/МС) (органы, ткани животных, яйца, яичный порошок и прочее) (первичное исследование)	исследован ие	53.32	63.98	27.22	32.67
3.1.2.3.1	определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА)	исследован ие	8.45	10.14	2.60	3.12
			44.58	53.49	2.45	2.94

3.1.2.3.2	определение хлорамфеникола (ВЭЖХ/МС)	исследован ие	47.25	56.70	24.79	29.75
3.1.2.4	определение стрептомицина (ИФА)	исследован ие	7.85	9.41	2.60	3.12
3.1.2.5.1	определение пенициллина (ИФА)	исследован ие	9.45	11.34	3.21	3.85
3.1.2.5.2	определение пенициллина (ВЭЖХ/МС)	исследован ие	47.25	56.70	24.79	29.75
3.1.2.6	определение бацитрацина (ИФА)	исследован ие	6.63	7.96	2.60	3.12
3.1.2.7	определение метаболитов нитрофуранов (АМОЗ, АОЗ, АНД, SEM)(ИФА)	исследован ие	6.63	7.96	2.60	3.12
3.1.2.8	определение метронидазола (ВЭЖХ/МС)	исследован ие	47.25	56.70	24.79	29.75
3.1.4	определение токсичности элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов					0.00
3.1.4.1.2	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследован ие	5.46	6.55	0.78	0.94
3.1.4.2.1	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)	исследован ие	3.64	4.37	4.68	5.61
3.1.4.2.2	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (атомно-эмиссионная спектрометрия (АЭС) с индуктивно-связанной плазмой (ИСП)	исследован ие	3.64	4.37	1.21	1.46
3.1.4.2.3	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исследован ие	8.50	10.20	3.03	3.64
3.1.4.3	определение мышьяка (КФК)	исследован ие	16.99	20.39	7.71	9.26
3.1.4.4	определение олова (ФЭК)	исследован ие	20.37	24.44	9.66	11.60

3.1.4.5.1	определение ртути (ААС)	исследование	20.37	24.44	7.11	8.53
3.1.4.5.2	определение ртути (колориметрическим методом)	исследование	19.16	22.99	14.74	17.68
3.1.4.5.3	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование	4.59	5.51	2.77	3.33
3.1.4.6	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)	исследование	7.19	8.63	4.38	5.25
3.1.4.7	определение алюминия в рыбе и рыбопродуктах (ФЭК)	исследование	14.95	17.94	12.35	14.82
3.1.4.8	определение никеля в жирах (ФЭК)	исследование	7.19	8.63	3.99	4.78
3.1.4.9.1	определение хрома в консервах (ФЭК)	исследование	16.82	20.18	11.62	13.94
3.1.4.10.1	определение селена (флуориметрическим методом)	исследование	20.55	24.66	7.63	9.15
3.1.4.10.2	определение селена (АЭС)	исследование	20.55	24.66	7.63	9.15
3.1.4.10.3	определение селена (ААС)	исследование	20.55	24.66	7.63	9.15
3.1.5	Пищевые технологические добавки					
3.1.5.1.1	определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК)	исследование	8.02	9.62	3.99	4.78
3.1.5.1.2	определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)	исследования	8.02	9.62	3.99	4.78
3.1.5.1.3	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)	исследование	12.83	15.40	8.80	10.56
3.1.5.2.1	определение сорбиновой кислоты (ФЭК)	исследование	12.83	15.40	8.80	10.56
3.1.5.2.2	определение сорбиновой кислоты (СФМ)	исследование	9.62	11.55	8.80	10.56
3.1.5.3	определение бензойной и сорбиновой кислот (ВЭЖХ)	исследование	8.02	9.62	3.60	4.32
3.1.5.4.1	определение лимонной кислоты, кроме сыров плавленых	исследование	5.33	6.40	3.77	4.52

3.1.5.4.2	определение лимонной кислоты в сырах плавленных (ферментативный метод)	исследование	18.42	22.10	14.26	17.11
3.1.5.5.1	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)	исследование	8.67	10.40	8.67	10.40
3.1.5.5.2	определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в витаминных препаратах (титриметрическим методом)	исследование	3.99	4.78	1.99	2.39
3.1.5.5.3	определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК)	исследование	11.27	13.52	5.64	6.76
3.1.5.5.4	определение аскорбиновой кислоты в соковой продукции (ВЭЖХ)	исследование	5.98	7.18	4.38	5.25
3.1.5.6.1	определение сахараина, аспартама в напитках при совместном присутствии (ВЭЖХ)	исследование	7.80	9.36	3.99	4.78
3.1.5.6.2	определение аспартама (ВЭЖХ)	исследование	7.19	8.63	3.60	4.32
3.1.5.6.3	определение ацесульфамата (ВЭЖХ)	исследование	7.19	8.63	3.60	4.32
3.1.5.6.4	определение цикламата	исследование	16.04	19.24	10.66	12.80
3.1.5.7.1	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках	исследование	6.11	7.33	4.33	5.20
3.1.5.7.2	определение сернистых кислот в красных винах	исследование	6.50	7.80	4.72	5.67
3.1.5.7.3	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов	исследование	9.53	11.44	7.54	9.05
3.1.5.7.4	определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)	исследование	5.55	6.66	4.16	4.99
3.1.5.8.1	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	8.28	9.93	6.28	7.54

3.1.5.8.2	определение массовой доли нитрата в мясных продуктах	исследование	35.06	42.08	17.77	21.32
3.1.5.8.3	определение нитратов и нитритов в молочных продуктах	исследование	35.06	42.08	17.77	21.32
3.1.5.9.1	отличие синтетических красителей от натуральных	исследование	3.77	4.52	2.77	3.33
3.1.5.9.2	определение синтетических красителей, за исключением алкогольных и безалкогольных напитков (ВЭЖХ)	исследование	9.23	11.08	2.77	3.33
3.1.5.9.3	определение синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках (ВЭЖХ)	исследование	6.02	7.23	6.02	7.23
3.1.5.10	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)	исследование	10.75	12.90	4.42	5.31
3.1.5.11	определение натамицина в сырах (консервант)	исследование	26.27	31.52	7.15	8.58
3.1.5.12	определение натамицина в сырах (консервант)	исследование	21.28	25.54	13.50	16.20
3.1.6.1	учет поступления образца в лабораторию	исследование	0.39	0.47	0.00	0.00
3.1.6.2	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование	0.78	0.94	0.39	0.47
	определение массовой доли титрируемых кислот в соках и ликероводочных изделиях	исследование	5.93	7.11	2.43	2.91
3.4.1.1	учет приема проб	исследование	0.61	0.73	0.24	0.29
3.4.1.2	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды	исследование	4.03	4.84	2.21	2.65
3.4.1.3	оформление первичного отчета по результатам испытаний лаборатории	исследование	4.25	5.10	1.21	1.46
3.4.1.4.1	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором молочной кислоты (0.3% 3%)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76

3.4.1.4.2	Приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной.	исследование	1.39	1.66	0.63	0.76
3.4.1.4.3	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1%)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.4	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором уксусной кислоты (4%)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.5	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором уксусной кислоты (9%)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.6	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором натрия хлористого и уксусной кислоты (2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.7	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной (2%)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.8	приготовление одной и последующих модельных сред с маслом растительным	исследование	1.39	1.66	0.63	0.76
3.4.1.4.9	приготовление одной и последующих модельных сред с 20 % раствором этилового спирта	исследование	2.17	2.60	2.82	3.38
3.4.1.4.10	приготовление одной и последующих модельных сред 40% раствором этилового спирта	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.4.11	приготовление одной и последующих модельных сред 70 % раствором этилового спирта	исследование	2.38	2.86	0.63	0.76
3.4.1.4.12	приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором поваренной соли	исследование	1.78	2.13	0.63	0.76
3.4.1.4.13	приготовление одной и последующих модельных сред с 5 % раствором этилового спирта	исследование	1.78	2.13	0.63	0.76

3.4.1.4.14	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты соляной (0,07 моль/дм ³ , 0,14 моль/дм ³)	исследование	2.17	2.60	0.63	0.76
3.4.1.5	моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)	исследование	1.33	1.59	0.39	0.47
3.4.2.1	определение бора (ФЭК)	исследование	5.76	6.92	0.84	1.01
3.4.2.3	определение винила хлористого (ГЖХ)	исследование	24.10	28.92	10.40	12.48
3.4.2.4	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование	5.37	6.45	0.84	1.01
3.4.2.5	определение каптакса (ТСХ)	исследование	5.33	6.40	1.39	1.66
3.4.2.6	определение тиурама (ТСХ)	исследование	5.33	6.40	1.39	1.66
3.4.2.26	определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки	исследование	1.99	2.39	1.39	1.66
3.4.2.29	определение термостойкости	исследование	0.61	0.73	1.00	1.20
3.4.2.30	определение прочности закрепления декоративного покрытия	исследование	0.78	0.94	0.61	0.73
3.4.2.31	определение водостойкости	исследование	0.78	0.94	0.39	0.47
3.4.2.32	определение кислотостойкости	исследование	0.78	0.94	0.39	0.47
3.4.2.33	определение водопоглощения	исследование	1.01	1.22	0.55	0.66
3.4.2.34	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование	3.36	4.04	0.76	0.92
3.4.2.35	определение стирола (ГЖХ)	исследование	16.52	19.82	8.06	9.68
3.4.2.40	определение дибутилфталата (ГЖХ)	исследование	8.84	10.61	2.82	3.38
3.4.2.41	определение диоктилфталата (ГЖХ)	исследование	8.84	10.61	2.82	3.38
3.4.2.43	определение перманганатной окисляемости	исследование	4.72	5.67	1.39	1.66
3.4.2.44	определение pH и изменение показателя pH	исследование	1.56	1.87	0.39	0.47
3.4.2.45	определение мышьяка (ФЭК)	исследование	13.05	15.66	7.41	8.89

3.4.2.49	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	9.62	11.55	4.42	5.31
3.4.2.50	определение метанола (ГЖХ)	исследование	12.83	15.40	8.84	10.61
3.4.2.52	определение качества поверхности оправы	исследование	0.20	0.24	0.20	0.24
3.4.2.56	определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование	5.64	6.76	1.99	2.39
3.4.2.58	определение этиленгликоля	исследование	21.58	25.90	10.79	12.95
3.4.2.59	определение бромирующих веществ в вытяжках	исследование	8.54	10.24	3.55	4.26
3.4.2.61	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование	10.88	13.06	7.19	8.63
3.4.2.62	определение фтор-иона (потенциометрический метод)	исследование	7.19	8.63	2.38	2.86
3.4.2.64	определение восстановительных примесей	исследование	6.33	7.59	2.77	3.33
3.4.2.65	определение изменения кислотного числа	исследование	11.18	13.42	4.77	5.72
3.4.2.66	определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	исследование	13.00	15.60	5.59	6.71
3.4.2.67	определение свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, цинка, железа и других химических элементов (АЭС)	исследование	4.42	5.31	2.37	2.84
3.4.2.68	определение неозона «Д» (ТСХ)	исследование	15.43	18.52	9.62	11.55
3.4.2.69	определение дифенилгуанидина (ТСХ)	исследование	15.43	18.52	9.62	11.55

3.4.2.73.1	определение стойкости к коррозии изделий из коррозионностойкой стали, контактирующих с пищевой продукцией	исследование	5.29	6.34	4.51	5.41
3.4.2.73.2	определение стойкости к коррозии изделий и материалов медицинского назначения	исследование	5.29	6.34	4.51	5.41
3.4.2.74	определение фенола (ГХ)	исследование	17.29	20.75	4.51	5.41
3.4.2.76	определение свободного хлора в тканях	исследование	6.41	7.70	3.60	4.32
3.4.2.77	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование	12.31	14.77	6.24	7.49
3.4.2.78	определение устойчивости к обработке моющими средствами	исследование	6.59	7.91	3.38	4.06
3.4.2.84	определение гигроскопичности	исследование	14.39	17.27	11.18	13.42
3.4.2.85	определение акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата, метилакрилата, ацетальдегида, метанола, гексана, гептана, пропанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, а-метилстирола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м;о;п-ксилолов, стирола, метиленхлорид (ГЖХ)	исследование	5.85	7.02	2.43	2.91
3.4.2.86	определение метилметакрилата (ГЖХ)	исследование	7.41	8.89	4.20	5.05
3.4.2.87.	определение формальдегида в водной вытяжке из меха (ФЭК)	исследование	5.98	7.18	0.78	0.94
3.4.2.89	определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ)	исследование	9.41	11.29	7.41	8.89
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них	исследование	5.59	6.71	1.99	2.39
3.4.2.105	определение толуола (ГЖХ)	исследование	6.63	7.96	4.42	5.31

3.4.2.106	определение бензола (ГЖХ)	исследование	6.63	7.96	4.42	5.31
3.4.2.107	определение о-,м-, п-ксилола (ГЖХ)	исследование	6.63	7.96	4.42	5.31
3.4.2.108	определение этилбензола, изопропилбензола (ГЖХ)	исследование	7.24	8.69	4.42	5.31
3.4.2.110	определение а-метилстирола (ГЖХ)	исследование	7.63	9.15	4.42	5.31
3.4.2.112	определение метилхлорида (ГЖХ)	исследование	7.63	9.15	4.42	5.31
3.4.2.115	определение формальдегида в вытяжках из кожи (ВЭЖХ) (ГОСТ ISO 17226-1-2011)	исследование	12.48	14.98	10.49	12.59
3.4.2.116	определение этиленгликоля методом адсорбционной хроматографии	исследование	8.02	9.62	5.42	6.50
3.4.2.117	определение водовываемого хрома в водной вытяжке из меха	исследование	7.80	9.36	3.60	4.32
3.4.2.118	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование	10.01	12.01	6.80	8.17
3.4.2.119	определение кумола (изопропилбензол) (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	9.80	11.75	7.19	8.63
3.4.2.120	определение устойчивости к горячей воде	исследование	1.54	1.85	1.54	1.85
3.4.2.121	определение pH в водной вытяжке из меха	исследование	5.81	6.97	5.81	6.97
3.4.2.122	определение ацетальдегида (ГЖХ)	исследование	12.05	14.46	6.41	7.70
3.4.2.123	определение акрилонитрила (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	13.78	16.54	8.41	10.09
3.4.2.124	определение винилацетата (ГЖХ)	исследование	8.24	9.88	6.41	7.70
3.4.2.125	определение бензальдегида (ГЖХ парогазовой фазы)	исследование	11.62	13.94	4.20	5.05
3.4.2.126	определение хлорбензола (ХМС)	исследование	8.24	9.88	4.20	5.05

3.4.2.127	определение диэтилфталата (ХМС)	исследование	8.24	9.88	4.20	5.05
3.4.2.128	определение диметилфталата (ХМС)	исследование	8.24	9.88	4.20	5.05
3.4.2.129	определение метилакрилата (ГЖХ)	исследование	9.02	10.82	5.81	6.97
3.4.2.132	определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	исследование	4.38	5.25	1.78	2.13
3.4.2.133	определение массовой доли свободной серной кислоты	исследование	5.16	6.19	2.77	3.33
3.4.2.138	определение устойчивости к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (соски латексные)	исследование	5.11	6.14	1.39	1.66
3.4.2.139	определение отсутствия слипания (соски латексные)	исследование	1.78	2.13	0.63	0.76
3.4.3.1	подготовка образца к исследованиям	исследование	3.64	4.37	0.61	0.73
3.4.3.5	отбор проб в поглотительные сосуды, аллонжи и т.д.	исследование	0.84	1.01	0.00	0.00
3.4.4.1	определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)	исследование	3.21	3.85	1.60	1.92
3.4.4.2	определение ацетальдегида (ФЭК)	исследование	11.01	13.21	3.60	4.32
3.4.4.6	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование	15.65	18.78	12.44	14.93
3.4.4.7	определение метанола (ГЖХ)	исследование	12.05	14.46	7.02	8.43

3.4.4.9	определение спирта изопропилового (ГЖХ)	исследован ие	12.83	15.40	9.62	11.55
3.4.4.10	определение стирола (ГЖХ)	исследован ие	14.04	16.85	7.63	9.15
3.4.4.11	определение формальдегида (ГЖХ)	исследован ие	14.04	16.85	7.63	9.15
3.4.4.14	определение этилацетата (ГЖХ)	исследован ие	8.41	10.09	6.41	7.70
3.4.4.15	определение акрилонитрила (ГЖХ)	исследован ие	14.04	16.85	7.63	9.15
3.4.4.18	определение диметилформамида (ГХ)	исследован ие	13.26	15.92	8.02	9.62
3.4.4.20	определение бензола, ксилола	исследован ие	14.04	16.85	7.63	9.15
3.4.4.22	определение спирта бутилового	исследован ие	14.04	16.85	8.84	10.61
11.1.5	Определение объёма государств сан.гиг экспертизы	исследован ие	9.45	11.34		0.00
11.1.7	Энтомологическое обследование территории(в 3-х километровой зоне) оздор учр,баз отдыха	исследован ие	28.07	33.69		0.00
11.1.8	Энтомологическое исследование территории частного домовладения	исследован ие	14.04	16.84		0.00

Главный бухгалтер

Г.К.Юрченкова

Экономист

Е.Л.Дубаневич