

"Утверждаю"
 Главный врач ГУ "Речицкий ЗЦГЭ"

 В.М.Поднесенский
 "15" сентября 2022г

Прейскурант цен на санитарно-эпидемиологические услуги

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб	Тариф с НДС, руб
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг			
	единичное	оценка	9,30	11,16
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний			
	единичное	программа	19,92	23,90
	каждое последующее	программа	1,86	2,23
1.3.	выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований			
	единичное	заключение	19,92	23,90
	каждое последующее	заключение	2,79	3,35
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа			
	единичное	итоговый документ	15,32	18,38
	каждое последующее	итоговый документ	1,39	1,67
1.5.	проведение работ по идентификации продукции			
	единичное	идентификация	6,09	7,31
	каждое последующее	идентификация	1,81	2,17
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)			
	единичное	проба(образец)	1,46	1,75
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)			
	единичное	копия (дубликат)	0,37	0,45
	каждое последующее	копия (дубликат)	0,37	0,45
1.9.	замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения			
	единичное	санитарно-гигиеническое заключение	0,37	0,45
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	19,92	23,90
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни			
	единичное	консультация	19,92	23,90
1.12.	оказание консультативно-методической помощи:			
1.12.1.	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)			
	единичное	консультация	19,92	23,90
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда			
	единичное	консультация	19,92	23,90
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			

	единичное	консультация	13,94	16,73
1.12.5.	в определении необходимости государственной регистрации продукции и соответствия (несоответствия) ее требованиям, установленным международными договорами Республики Беларусь, международными правовыми актами, составляющими нормативную правовую базу Евразийского экономического союза и Единого экономического пространства			
	единичное	консультация	4,65	5,58
1.12.6.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	консультация	4,65	5,58
1.12.7.	в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования			
	единичное	консультация	13,94	16,73
1.12.8.	в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	6,97	8,37
	каждое последующее	консультация	2,32	2,79
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие		
	единичное		4,40	5,28
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное	оценка	1,93	2,32
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)			
	единичное	семинар (тренинг, занятие)	42,16	50,59
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:			
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек			
	единичное	обследование (оценка)	14,28	17,14
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения			
	единичное	обследование (оценка)	14,28	17,14
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек			
	единичное	обследование (оценка)	19,64	23,56
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек			
	единичное	обследование (оценка)	43,97	52,76
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек			
	единичное	обследование (оценка)	56,32	67,58
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек			
	единичное	обследование (оценка)	73,87	88,65
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек			
	единичное	обследование (оценка)	92,78	111,34
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек			
	единичное	обследование (оценка)	104,35	125,22
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек			
	единичное	обследование (оценка)	115,98	139,18
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			

1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20			
	единичное	экспертиза	24,66	29,59
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40			
	единичное	экспертиза	37,13	44,55
1.18.6.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60			
	единичное	экспертиза	52,01	62,42
1.18.7.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60			
	единичное	экспертиза	63,00	75,60
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек			
	единичное	экспертиза	24,66	29,59
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	37,14	44,56
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	52,01	62,42
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек			
	единичное	экспертиза	63,01	75,61
1.18.12.	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			
	единичное	экспертиза	20,42	24,51
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное	экспертиза	20,00	24,00
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	50,43	60,51
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	экспертиза	20,91	25,09
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			

	единичное	экспертиза	40,53	48,63
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	49,97	59,96
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	64,83	77,80
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	74,29	89,15
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	120,23	144,27
1.20.	гигиеническая оценка товаров для детей:			
1.20.1.	детских игр и игрушек			
	единичное	оценка	23,60	28,32
1.20.2.	средств передвижения (велосипеды, самокаты, педальные автомобили, коляски, качели), детской мебели			
	единичное	оценка	22,97	27,56
1.20.3.	школьных принадлежностей и канцелярских товаров			
	единичное	оценка	15,32	18,38
1.20.4.	тетрадей школьных и тетрадей общих			
	единичное	оценка	22,97	27,56
1.20.5.	школьных учебников, детских книг			
	единичное	оценка	30,63	36,76
1.20.6.	детской одежды			
	единичное	оценка	11,81	14,17
1.20.7.	детской обуви			
	единичное	оценка	13,28	15,94
1.20.8.	предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей			
	единичное	оценка	22,13	26,56
1.20.9.	ранцев и портфелей ученических			
	единичное	оценка	22,13	26,56
1.21.	комплексная гигиеническая оценка условий труда:			
1.21.1.	проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)			
	единичное	оценка	21,32	25,58
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса			
	единичное	оценка	39,42	47,31
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса			
	единичное	оценка	39,42	47,31
	Административные процедуры			
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.18.A	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:			
1.18.4.A	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м ² , на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20			
	единичное	экспертиза	18,97	22,76
1.18.5.A	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м ² , на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40			
	единичное	экспертиза	28,57	34,28

1.18.6.A	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 501–1000 м ² , на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60			
	единичное	экспертиза	40,00	48,00
1.18.7.A	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью более 1000 м ² , на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60			
	единичное	экспертиза	48,47	58,16
1.18.8.A	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек			
	единичное	экспертиза	18,97	22,77
1.18.9.A	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	28,57	34,28
1.18.10.A	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	40,00	48,00
1.18.11.A	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек			
	единичное	экспертиза	48,47	58,16
1.18.12.A	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			
	единичное	экспертиза	20,42	24,50
1.18.14.A	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное	экспертиза	20,00	24,00
1.18.15.A	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	43,19	51,83
1.18.16.A	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	экспертиза	17,67	21,20
1.18.18.A	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное	экспертиза	40,53	48,64
1.18.19.A	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	49,97	59,96
1.18.20.A	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	64,83	77,80
1.18.21.A	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	74,29	89,15
1.18.22.A	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	120,23	144,28
2.	Отбор проб, органолептические и физико-химические (санитарно-химические) исследования объектов окружающей среды:			
2.1.	воздух:			
2.1.1.	воздух атмосферы, жилых, общественных, административных и бытовых помещений:			
2.1.1.1.	определение диоксида азота:			
2.1.1.1.1.	определение диоксида азота (спектрофотометрия (далее – СФМ), фотоэлектроколориметрия (далее – ФЭК))			
	единичное	исследование	6,85	8,22
	каждое последующее	исследование	4,55	5,46

2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	6,85	8,22
	каждое последующее	исследование	4,55	5,46
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	4,29	5,15
2.1.1.10.	определение аммиака:			
2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ)			
	единичное	исследование	5,22	6,26
	каждое последующее	исследование	3,74	4,49
2.1.1.10.2.	определение аммиака (СФМ, на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	5,22	6,26
	каждое последующее	исследование	3,74	4,49
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:			
2.1.1.31.2.	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)			
	единичное	исследование	6,25	7,50
	каждое последующее	исследование	3,88	4,66
2.1.1.31.3.	определение диоксида серы (СФМ на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	6,25	7,50
	каждое последующее	исследование	3,88	4,66
2.1.1.31.4.	определение диоксида серы (СФМ с хлоридом бария)			
	единичное	исследование	6,25	7,50
	каждое последующее	исследование	3,88	4,66
2.1.1.52.	определение кислоты серной:			
2.1.1.52.1.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	12,98	15,58
	каждое последующее	исследование	6,42	7,71
2.1.1.52.2.	определение кислоты серной (СФМ, ФЭК, с барием хлористым)			
	единичное	исследование	12,98	15,58
	каждое последующее	исследование	6,42	7,71
2.1.1.56.	определение метанола (спирта метилового):			
2.1.1.56.2.	определение метанола (спирта метилового) (ГЖХ)			
	единичное	исследование	8,37	10,05
	каждое последующее	исследование	3,88	4,66
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)			
	единичное	исследование	4,27	5,12
	каждое последующее	исследование	2,24	2,69
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)			
	единичное	исследование	3,99	4,79
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.1.1.91.	определение фенола:			
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,13	7,36
	каждое последующее	исследование	3,38	4,06
2.1.1.91.5.	определение фенола (СФМ с 4-амино-антипирином на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	6,13	7,36
	каждое последующее	исследование	3,38	4,06
2.1.1.94.	определение формальдегида:			
2.1.1.94.1.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	7,58	9,10
	каждое последующее	исследование	4,29	5,15
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)			
	единичное	исследование	7,58	9,10
	каждое последующее	исследование	4,29	5,15
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	0,70	0,84
2.1.1.111.	регистрация результатов исследований			
	единичное	протокол	0,22	0,27
2.1.1.112.	проведение измерения для определения концентраций ацетона, метанола, этанола, н-бутанола, толуола, о-, п-, м-ксилолов, п-цимола, тетрахлорэтилена и уксусной кислоты в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и газовых промышленных выбросах (ГЖХ)			
	единичное	исследование	9,59	11,51

	каждое последующее	исследование	4,80	5,76
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			
2.1.2.1.	определение альдегидов и их производных			
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
2.1.2.1.5.	определение ацетальдегида (газовая хроматография (далее – ГХ))			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	3,99	4,79
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.1.7.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.1.8.	измерение формальдегида (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,36	2,83
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,73	6,87
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.6.	определение дибутилфталата (ГХ)			
	единичное	исследование	6,35	7,62
	каждое последующее	исследование	3,25	3,90
2.1.2.12.	определение хрома и его соединений:			
2.1.2.12.3.	определение хрома III оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.12.4.	определение хрома VI оксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5830-2017)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.14.	определение ангидридов:			
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,50	3,00
2.1.2.14.3.	измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,75	3,30
2.1.2.16.	определение смазочных масел на коже и спецодежде (СФМ)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,75	3,30
2.1.2.17.	определение углеводородов предельных:			
2.1.2.17.1.	измерение углеводородов предельных (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.17.2.	определение углеводородов предельных (ГХ)			
	единичное	исследование	4,21	5,05
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.20.	определение кремния диоксида:			
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	8,49	10,19
	каждое последующее	исследование	3,25	3,90
2.1.2.20.2.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК) (МВИ.БР 323-2017)			
	единичное	исследование	8,49	10,19
	каждое последующее	исследование	5,34	6,41

2.1.2.23.	определение диоксида азота:			
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,73	6,87
	каждое последующее	исследование	4,49	5,39
2.1.2.23.2.	измерение диоксида азота (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.1.2.25.	определение аммиака:			
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,82	0,99
2.1.2.28.	определение ацетона:			
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)			
	единичное	исследование	5,22	6,26
	каждое последующее	исследование	2,09	2,51
2.1.2.28.2.	измерение ацетона (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,43	4,12
	каждое последующее	исследование	1,72	2,06
2.1.2.29.	определение бензина и этилацетата:			
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.1.2.29.2.	измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.30.	определение бензола и его производных:			
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)			
	единичное	исследование	5,22	6,26
	каждое последующее	исследование	2,09	2,51
2.1.2.30.2.	измерение бензола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.30.5.	определение этилбензола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,15	7,38
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,22	6,26
	каждое последующее	исследование	3,37	4,04
2.1.2.34.	определение винилхлорида (СФМ)			
	единичное	исследование	6,35	7,62
	каждое последующее	исследование	5,12	6,14
2.1.2.36.	определение канифоли:			
2.1.2.36.1.	определение канифоли (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,21	5,05
	каждое последующее	исследование	2,36	2,83
2.1.2.37.	определение фтористого водорода:			
2.1.2.37.1.	определение фтористого водорода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,72	6,86
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
2.1.2.38.	определение солей фтористоводородной кислоты (растворимых, нерастворимых) (СФМ)			
	единичное	исследование	5,72	6,87
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:			
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	12,91	15,49
	каждое последующее	исследование	5,11	6,13
2.1.2.52.2.	определение железа (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)			
	единичное	исследование	13,95	16,74
	каждое последующее	исследование	6,15	7,38
2.1.2.52.3.	определение оксида железа (ААС)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.52.4.	определение железа (ААС)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44

2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:			
2.1.2.54.1.	определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	6,86	8,23
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.54.3.	определение марганца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5831-2017)			
	единичное	исследование	13,62	16,34
	каждое последующее	исследование	6,15	7,38
2.1.2.56.	определение серной кислоты:			
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
2.1.2.56.2.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:			
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,95	7,14
	каждое последующее	исследование	4,72	5,66
2.1.2.57.4.	определение этилацетата (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,50	3,00
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	4,10	4,93
	каждое последующее	исследование	2,49	2,99
2.1.2.57.7.	определение винулацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:			
2.1.2.60.1.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	5,44	6,53
	каждое последующее	исследование	3,60	4,32
2.1.2.61.	определение стирола и его производных:			
2.1.2.61.1.	определение стирола (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,12	6,14
	каждое последующее	исследование	3,23	3,88
2.1.2.61.2.	измерение стирола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.61.3	определение стирола (ГХ)			
	единичное	исследование	6,15	7,38
	каждое последующее	исследование	3,75	4,50
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.66.	определение натрия гидрокарбоната (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.68.	определение натрия нитрита (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,67	3,20
2.1.2.73.	определение ртути и ее производных:			
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,12	6,14
	каждое последующее	исследование	2,98	3,57
2.1.2.74.	определение оксида этилена (СФМ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,67	3,20
2.1.2.75.	определение этиленгликоля и его производных:			
2.1.2.75.4.	определение этилцеллозоля (ГХ)			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.76.	определение перхлорэтилена (ГХ)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	2,36	2,84
2.1.2.77.	определение трихлорэтилена (ГХ)			
	единичное	исследование	4,21	5,05
	каждое последующее	исследование	2,36	2,84
2.1.2.78.	трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53

	каждое последующее	исследование	3,75	4,50
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:			
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	6,45	7,74
	каждое последующее	исследование	3,91	4,69
2.1.2.81.2.	определение свинца (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 5832-2017)			
	единичное	исследование	6,45	7,74
	каждое последующее	исследование	3,91	4,69
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	3,99	4,79
	каждое последующее	исследование	2,36	2,83
2.1.2.81.5.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	13,65	16,37
	каждое последующее	исследование	4,80	5,76
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:			
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,84	7,01
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
2.1.2.82.2.	измерение сероводорода (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,68	3,22
	каждое последующее	исследование	1,34	1,61
2.1.2.84.	определение спирта метилового и спирта этилового:			
2.1.2.84.2.	определение спирта метилового (ГХ)			
	единичное	исследование	5,95	7,14
	каждое последующее	исследование	3,45	4,14
2.1.2.84.3.	определение спирта этилового (ГХ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	3,59	4,31
2.1.2.84.4.	определение метанола и этанола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.85.	определение ксилола, толуола и их производных:			
2.1.2.85.1.	определение толуола (ГХ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,36	2,83
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	3,23	3,88
2.1.2.85.4.	измерение ксилола, толуола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.86.	определение фенола:			
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	2,98	3,58
2.1.2.86.2.	измерение фенола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.90.	определение уайт-спирита:			
2.1.2.90.1.	определение уайт-спирита (ГХ)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	2,36	2,84
2.1.2.90.2.	измерение уайт-спирита (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.92.	определение озона:			
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	4,93	5,92
	каждое последующее	исследование	3,59	4,31
2.1.2.92.2.	измерение озона (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.94.	определение фенол-формальдегидных смол по формальдегиду (СФМ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.96.	определение хлора:			

2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,98	3,57
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	0,61	0,73
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:			
2.1.2.100.1.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	4,21	5,05
	каждое последующее	исследование	2,36	2,84
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
2.1.2.104.	измерение этил-метилмеркаптана (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	2,68	3,22
	каждое последующее	исследование	1,34	1,61
2.1.2.105.	определение этилмеркаптана и метилмеркаптана (ГХ)			
	единичное	исследование	5,84	7,01
	каждое последующее	исследование	4,72	5,66
2.1.2.106.	определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)			
	единичное	исследование	15,25	18,30
	каждое последующее	исследование	4,90	5,88
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)			
	единичное	исследование	9,95	11,94
	каждое последующее	исследование	4,80	5,76
2.1.2.110.	определение кислоты азотной (СФМ)			
	единичное	исследование	7,07	8,48
	каждое последующее	исследование	4,80	5,76
2.1.2.138.	определение акриловой, метакриловой кислот и их производных:			
2.1.2.138.6.	определение акролеина (СФМ)			
	единичное	исследование	3,37	4,04
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.1.2.138.7.	измерение акролеина (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,37	4,04
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.1.2.138.11.	определение акрилонитрила (ГХ)			
	единичное	исследование	6,98	8,38
	каждое последующее	исследование	4,25	5,10
2.1.2.138.13.	определение метилметакрилата (ГХ)			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.141.	определение сажи:			
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)			
	единичное	исследование	4,28	5,14
	каждое последующее	исследование	3,44	4,13
2.1.2.143.	определение спирта бутилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	3,60	4,32
2.1.2.148.	определение спирта изопропилового:			
2.1.2.148.1.	определение спирта изопропилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,37	4,04
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.1.2.154.	определение углерода оксида:			
2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.1.2.170.	определение кальция гидроокиси (СФМ)			
	единичное	исследование	5,84	7,01
	каждое последующее	исследование	4,61	5,53
2.1.2.172.	определение синтетических моющих средств (ФЭК)			
	единичное	исследование	11,97	14,37
	каждое последующее	исследование	6,15	7,38
2.1.2.176.	определение метана (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,26	7,52
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):			
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)			
	единичное	исследование	6,17	7,40
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.181.2.	измерение пыли (гравиметрический метод) (МВИ МН 5842-2017)			

	единичное	исследование	6,17	7,40
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.2.195.	экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Миниварн фирмы Drager: аммиак; хлор; диоксид азота; углерода оксид; сероводород; диоксид серы (одно измерение)			
	единичное	исследование	5,54	6,65
2.1.2.196.	измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.1.2.197.	экспресс-измерение на универсальном переносном газоанализаторе типа УГ-2: аэрозоль масел; ацетальдегид; ацетон; бензин; бензол; бутилацетат; кислота уксусная; ксилол; озон; спирт этиловый; спирт бутиловый; спирт пропиловый; спирт изопропиловый; спирт метиловый; стирол; толуол; трихлорэтилен; углеводороды предельные; углерод четыреххлористый; фенол; формальдегид; хлористый водород; хлороформ; эпихлоргидрин; этилацетат; диэтиловый эфир; пары ртути; азота диоксид; акролеин; аммиак; гексан; двуокись серы; сероводород; сольвент-нафта; уайт-спирит; винил хлористый; оксид углерода; хлор (одно вещество)			
	единичное	исследование	4,50	5,40
	каждое последующее	исследование	2,10	2,52
2.1.2.198.	экспресс-измерение вредных веществ с помощью переносных электронных газоанализаторов фирмы-изготовителя Drager Safety AG & Co. Кгаа: азота оксиды; аммиак; двуокись серы (сернистый ангидрид); сероводород; диоксид углерода; хлор; оксид углерода; диоксид углерода; озон; оксид углерода; аммиак; диоксид азота; кислород; метилмеркаптан, этилмеркаптан (одно измерение)			
	единичное	исследование	5,54	6,65
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	0,81	0,97
2.1.2.202.	учет поступления образца в лабораторию			
	единичное	исследование	0,29	0,35
	каждое последующее	исследование	0,29	0,35
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха			
	единичное	исследование	1,23	1,48
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.4.	определение pH (ионометрия)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,49	0,59
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.5.2.	определение хлоридов			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,62	0,75
2.2.1.6.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	2,47	2,96
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.1.7.	определение общей жесткости			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,49	0,59
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,61	1,93

	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,22	2,66
	каждое последующее	исследование	0,99	1,19
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,23	2,68
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,48	0,58
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,17	1,40
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.2.	определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,17	1,40
2.2.1.17.	определение алюминия:			
2.2.1.17.1.	определение алюминия (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
2.2.1.18.	определение фтора:			
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.1.21.	определение мышьяка:			
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)			
	единичное	исследование	4,32	5,18
	каждое последующее	исследование	2,47	2,96
2.2.1.22.	определение кальция			
	единичное	исследование	0,49	0,59
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.23.	определение магния			
	единичное	исследование	0,49	0,59
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.29.	определение цинка:			
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	2,35	2,82
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.1.30.	определение свинца:			
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	2,35	2,82
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.1.32.	определение никеля:			
2.2.1.32.2.	определение никеля (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
2.2.1.33.	определение кобальта:			
2.2.1.33.2.	определение кобальта (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
2.2.1.34.	определение кадмия:			
2.2.1.34.2.	определение кадмия (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.2.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)			
	единичное	исследование	3,22	3,86
	каждое последующее	исследование	1,65	1,98
2.2.1.37.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)			
	единичное	исследование	2,98	3,58
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной			
	единичное	исследование	2,47	2,96
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48

2.2.1.39.	определение щелочности:			
2.2.1.39.1.	определение щелочности			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,38	0,45
2.2.1.41.	определение молибдена:			
2.2.1.41.2.	определение молибдена (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	3,71	4,45
	каждое последующее	исследование	1,98	2,38
2.2.1.42.	определение хрома:			
2.2.1.42.3.	определение хрома общего (ААС)			
	единичное	исследование	5,27	6,32
	каждое последующее	исследование	2,57	3,08
2.2.1.46.	определение фенольного индекса, фенолов (флуориметрия)			
	единичное	исследование	4,93	5,92
	каждое последующее	исследование	2,59	3,10
2.2.1.54.	определение химических элементов:			
2.2.1.54.2.	определение химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента			
	единичное	исследование	7,91	9,50
	каждое последующее	исследование	2,98	3,57
2.2.1.68.	определение бикарбонатов			
	единичное	исследование	2,45	2,94
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	1,20	1,44
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):			
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	2,62	3,15
2.2.2.5.	определение ХПК:			
2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)			
	единичное	исследование	5,36	6,43
	каждое последующее	исследование	2,75	3,30
2.2.2.7.	определение нефтепродуктов:			
2.2.2.7.2.	определение нефтепродуктов (флуориметрия)			
	единичное	исследование	2,56	3,07
	каждое последующее	исследование	1,60	1,92
2.2.2.8.	определение формальдегида:			
2.2.2.8.3.	определение формальдегида (ФЭК)			
	единичное	исследование	4,07	4,88
	каждое последующее	исследование	1,98	2,37
2.2.2.9.	определение фенола:			
2.2.2.9.3.	определение фенолов (флуориметрия)			
	единичное	исследование	9,74	11,69
	каждое последующее	исследование	4,82	5,78
2.2.2.10.	определение соединений фосфора:			
2.2.2.10.4.	определение фосфора фосфатного			
	единичное	исследование	3,18	3,82
	каждое последующее	исследование	1,60	1,92
2.2.2.15.	определение СПАВ:			
2.2.2.15.3.	определение СПАВ (приготовление стандарта из ГСО) (флуориметрия)			
	единичное	исследование	3,34	4,01
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
2.2.2.18.	определение никеля:			
2.2.2.18.1.	определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	2,35	2,82
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.2.19.	определение кадмия:			
2.2.2.19.1.	определение кадмия (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
2.2.2.20.	определение кобальта:			
2.2.2.20.1.	определение кобальта (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84

	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
2.2.2.23.	определение железа общего:			
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
2.2.2.24.	определение хрома:			
2.2.2.24.1.	определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,12	2,54
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС			
	единичное	исследование	1,86	2,23
2.2.2.29.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,40	1,68
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,12	2,54
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)			
	единичное	исследование	2,12	2,54
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.2.2.43.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,87	2,24
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
2.2.2.44.	определение меди:			
2.2.2.44.1.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.2.2.45.	определение цинка:			
2.2.2.45.1.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
2.2.2.46.	определение pH			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
2.2.2.47.	определение сульфатов:			
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,23	2,68
	каждое последующее	исследование	1,87	2,24
2.2.2.48.	определение химических элементов:			
2.2.2.48.2.	определение содержания химических элементов (ААС, электротермия), для каждого элемента			
	единичное	исследование	7,91	9,50
	каждое последующее	исследование	2,98	3,57
2.2.2.50.	определение марганца:			
2.2.2.50.1.	определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	5,64	6,77
	каждое последующее	исследование	2,81	3,37
2.2.2.51.	определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	2,37	2,84
2.2.2.57.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.3.3.	определение запаха			
	единичное	исследование	1,23	1,48
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89

2.2.3.4.	определение хлоридов			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,62	0,75
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
2.2.5.	вода дистиллированная:			
2.2.5.1.	определение нитратов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	2,98	3,58
	каждое последующее	исследование	2,98	3,58
2.2.5.2.	определение сульфатов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	3,94	4,73
	каждое последующее	исследование	3,94	4,73
2.2.5.3.	определение аммиака и аммонийных солей (метод сравнения)			
	единичное	исследование	3,28	3,94
	каждое последующее	исследование	3,28	3,94
2.2.5.4.	определение хлоридов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	3,94	4,73
	каждое последующее	исследование	3,94	4,73
2.2.5.5.	определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)			
	единичное	исследование	2,47	2,96
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.5.6.	определение сухого остатка (выпаривание)			
	единичное	исследование	3,16	3,79
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
2.2.5.7.	определение pH (потенциометрический метод)			
	единичное	исследование	1,59	1,91
	каждое последующее	исследование	1,59	1,91
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости			
	единичное	исследование	2,68	3,22
	каждое последующее	исследование	2,68	3,22
2.2.5.9.	определение алюминия:			
2.2.5.9.1.	определение алюминия (метод сравнения)			
	единичное	исследование	3,94	4,73
	каждое последующее	исследование	3,94	4,73
2.2.5.10.	определение железа:			
2.2.5.10.3.	определение железа (ААС)			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.2.5.11.	определение кальция:			
2.2.5.11.1.	определение кальция (метод сравнения)			
	единичное	исследование	2,98	3,58
	каждое последующее	исследование	2,98	3,58
2.2.5.12.	определение меди:			
2.2.5.12.3.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.2.5.13.	определение свинца:			
2.2.5.13.3.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.2.5.14.	определение цинка:			
2.2.5.14.3.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.2.5.15.	подготовка проб для определения металлов на ААС			
	единичное	исследование	1,10	1,32
2.2.5.16.	определение химических элементов:			
2.2.5.16.2.	определение алюминия, железа, кальция, меди, свинца, цинка (ААС) для каждого элемента			
	единичное	исследование	7,91	9,50
	каждое последующее	исследование	2,98	3,57
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб			
	единичное	исследование	1,46	1,75
	каждое последующее	исследование	1,46	1,75
2.2.7.2.	прием, регистрация проб			
	единичное	исследование	0,30	0,36

	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний			
	единичное	исследование	1,91	2,29
	каждое последующее	исследование	0,63	0,75
2.2.7.4.	оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное	исследование	1,05	1,25
	каждое последующее	исследование	0,42	0,50
2.3.	почва:			
2.3.1.	подготовка проб:			
2.3.1.3.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия)			
	единичное	исследование	5,21	6,25
	каждое последующее	исследование	5,21	6,25
2.3.2.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,74	2,09
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.3.3.	определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	1,74	2,09
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.3.4.	определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	1,74	2,09
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.3.11.	определение pH (ионометрия)			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,58	0,69
2.3.14.	определение нитратов:			
2.3.14.1.	определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,65	1,98
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	1,02	1,22
	каждое последующее	исследование	0,58	0,69
2.3.18.	определение свинца:			
2.3.18.1.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,74	2,09
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
2.3.19.	определение химических элементов:			
2.3.19.2.	определение химических элементов (ААС) для каждого элемента			
	единичное	исследование	1,43	1,72
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			
2.3.29.1.	отбор проб			
	единичное	услуга	1,46	1,75
	каждое последующее	услуга	1,46	1,75
2.3.29.2.	прием, регистрация проб			
	единичное	исследование	0,57	0,68
	каждое последующее	исследование	0,57	0,68
2.3.30.	оформление протокола испытаний:			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	0,63	0,75
2.3.31.	оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное	исследование	1,05	1,25
	каждое последующее	исследование	0,42	0,50
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах			
	единичное	исследование	3,23	3,88
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.8.	определение перекисного числа:			
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.1.8.3.	определение перекисного числа в жирах животных и рыбе			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.1.11.	определение содержания мыла в растительном масле			

	единичное	исследование	2,20	2,64
	каждое последующее	исследование	1,51	1,81
3.1.1.12.	определение жира:			
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)			
	единичное	исследование	2,35	2,82
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.12.3.	определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,80	2,16
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)			
	единичное	исследование	2,17	2,60
	каждое последующее	исследование	1,53	1,83
3.1.1.12.6.	определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод)			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,80	2,16
3.1.1.12.7.	определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,80	2,16
3.1.1.12.8.	определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод)			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,80	2,16
3.1.1.12.9.	определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блюдах			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,80	2,16
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
3.1.1.14.	определение щелочности:			
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.14.3.	определение щелочности водки			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:			
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)			
	единичное	исследование	3,62	4,35
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)			
	единичное	исследование	3,62	4,35
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.16.	определение сахара:			
3.1.1.16.1.	определение сахара (КФК)	исследование	2,57	3,08
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее			
3.1.1.16.2.	определение сахара (КФК) (ускоренный метод)			
	единичное	исследование	2,57	3,08
	каждое последующее	исследование	1,49	1,79
3.1.1.16.3.	определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	4,19	5,02
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.16.4.	определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	2,57	3,08
	каждое последующее	исследование	1,49	1,79
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)			
	единичное	исследование	2,57	3,08
	каждое последующее	исследование	1,49	1,79
3.1.1.16.6.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)			
	единичное	исследование	2,57	3,08
	каждое последующее	исследование	1,49	1,79
3.1.1.17.	определение сахарозы:			

3.1.1.17.2.	определение сахарозы в меде (КФК)			
	единичное	исследование	10,37	12,44
	каждое последующее	исследование	5,19	6,22
3.1.1.17.3.	определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)			
	единичное	исследование	10,37	12,44
	каждое последующее	исследование	5,19	6,22
3.1.1.17.4.	определение сахарозы в концентратах пищевых (КФК)			
	единичное	исследование	10,37	12,44
	каждое последующее	исследование	5,19	6,22
3.1.1.18.	определение металлопримесей			
	единичное	исследование	0,69	0,83
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)			
	единичное	исследование	3,75	4,50
	каждое последующее	исследование	2,02	2,43
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)			
	единичное	исследование	3,75	4,50
	каждое последующее	исследование	2,02	2,43
3.1.1.19.3.	определение влаги и летучих веществ в растительном масле			
	единичное	исследование	1,73	2,07
	каждое последующее	исследование	1,03	1,24
3.1.1.19.4.	определение влаги в поваренной соли			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,42	1,71
3.1.1.19.5.	определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах			
	единичное	исследование	3,75	4,50
	каждое последующее	исследование	2,02	2,43
3.1.1.20.	определение минеральных веществ (золы)			
	единичное	исследование	5,07	6,08
	каждое последующее	исследование	3,75	4,50
3.1.1.21.	определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)			
	единичное	исследование	4,65	5,58
	каждое последующее	исследование	3,72	4,46
3.1.1.22.	определение воды в меде			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола:			
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
3.1.1.23.2.	определение оксиметилфурфурола в меде (количественная реакция)			
	единичное	исследование	0,91	1,10
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
3.1.1.23.4.	определение оксиметилфурфурола (количественное) (ТСХ)			
	единичное	исследование	20,11	24,13
	каждое последующее	исследование	7,48	8,98
3.1.1.24.	определение диастазного числа в меде			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	3,62	4,35
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озоления пробы)			
	единичное	исследование	2,53	3,04
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
3.1.1.25.2.	определение поваренной соли (с озолением пробы)			
	единичное	исследование	2,53	3,03
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
3.1.1.25.3.	определение поваренной соли (хлоридов) в детском питании			
	единичное	исследование	2,53	3,03
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,42	1,71
3.1.1.26.2.	определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий			
	единичное	исследование	26,49	31,78
	каждое последующее	исследование	11,15	13,38

3.1.1.26.3.	определение йода в хлебобулочных изделиях			
	единичное	исследование	12,57	15,09
	каждое последующее	исследование	10,01	12,01
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:			
3.1.1.27.1.	определение pH напитков			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.27.2.	определение pH консервов, какао, патоки			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.27.5.	определение активной кислотности плазмы сливочного масла			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.28.	определение экстракта:			
3.1.1.28.1.	определение общего экстракта в алкогольных напитках			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.28.2.	определение приведенного экстракта			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.28.4.	определение общего экстракта в коньяках и коньячных спиртах и приведенного экстракта в коньяках (после определения массовой доли сахара)			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.29.	определение этилового спирта:			
3.1.1.29.1.	определение этилового спирта в алкогольных напитках			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,61	3,13
3.1.1.29.3.	определение этилового спирта в плодоовощных продуктах			
	единичное	исследование	12,84	15,41
	каждое последующее	исследование	10,34	12,41
3.1.1.29.4.	определение этилового спирта и сухих веществ в начальном сусле			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,61	3,13
3.1.1.30.	определение альдегидов:			
3.1.1.30.1.	определение альдегидов в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,61	3,13
3.1.1.31.	определение метилового спирта:			
3.1.1.31.1.	определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,61	3,13
3.1.1.32.	определение сивушного масла в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,34	6,41
	каждое последующее	исследование	2,61	3,13
3.1.1.33.	определение эфиров:			
3.1.1.33.1.	определение эфиров в спиртах, спиртосодержащих жидкостях, водке (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,48	4,18
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.1.33.2.	определение эфиров в коньячных спиртах			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,88	2,26
3.1.1.34.	определение содержания токсичных микропримесей (сивушное масло, сложные эфиры, уксусный альдегид, метиловый спирт) в водках и спирте этиловом из пищевого сырья			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,88	2,26
3.1.1.36.	определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,88	2,26
3.1.1.37.	проба спирта на чистоту с серной кислотой			
	единичное	исследование	0,81	0,97
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.1.1.38.	проба на окисляемость			

	единичное	исследование	0,81	0,97
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.1.1.39.	определение летучих кислот			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
3.1.1.40.	определение кислотности			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	1,22	1,47
3.1.1.41.	определение высоты пены, пеностойкости в пиве			
	единичное	исследование	1,86	2,23
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
3.1.1.42.	определение экстрактивных веществ			
	единичное	исследование	7,96	9,55
	каждое последующее	исследование	4,09	4,91
3.1.1.43.	определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках			
	единичное	исследование	1,82	2,19
	каждое последующее	исследование	1,12	1,34
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)			
	единичное	исследование	4,50	5,40
	каждое последующее	исследование	3,37	4,04
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)			
	единичное	исследование	0,71	0,85
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):			
3.1.1.46.1.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)			
	единичное	исследование	8,17	9,80
	каждое последующее	исследование	6,43	7,72
3.1.1.46.2.	определение крахмала в колбасных изделиях (с добавлением сухого молока)			
	единичное	исследование	8,16	9,79
	каждое последующее	исследование	6,43	7,72
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.1.48.	определение пастеризации:			
3.1.1.48.1.	определение пастеризации			
	единичное	исследование	1,80	2,16
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах			
	единичное	исследование	18,65	22,38
	каждое последующее	исследование	9,45	11,33
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях			
	единичное	исследование	1,03	1,23
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
3.1.1.50.2.	определение массовой доли фарша			
	единичное	исследование	0,67	0,81
	каждое последующее	исследование	0,58	0,69
3.1.1.50.3.	определение составных частей (для каждой разновидности)			
	единичное	исследование	1,23	1,48
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
3.1.1.51.	определение степени чистоты молока			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,91	1,10
3.1.1.52.	определение плотности молока			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,03	1,23
3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса			
	единичное	исследование	2,74	3,29
	каждое последующее	исследование	1,74	2,08
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий			
	единичное	исследование	0,71	0,85
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.1.56.	определение белка:			

3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю			
	единичное	исследование	16,73	20,07
	каждое последующее	исследование	10,22	12,26
3.1.1.56.2.	определение белка в пищевых продуктах методом Болотова			
	единичное	исследование	1,62	1,94
	каждое последующее	исследование	0,96	1,15
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите			
	единичное	исследование	44,60	53,52
	каждое последующее	исследование	22,29	26,75
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)			
	единичное	исследование	1,03	1,24
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона			
	единичное	исследование	4,31	5,17
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона			
	единичное	исследование	2,39	2,87
	каждое последующее	исследование	1,14	1,37
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
3.1.1.61.	определение нежировых примесей в растительных маслах			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	1,90	2,28
3.1.1.62.	определение стойкости:			
3.1.1.62.2.	определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности			
	единичное	исследование	1,42	1,70
	каждое последующее	исследование	1,42	1,70
3.1.1.67.	определение минеральных примесей			
	единичное	исследование	1,62	1,95
	каждое последующее	исследование	1,62	1,95
3.1.1.70.	определение толщины тестовой оболочки			
	единичное	исследование	1,33	1,60
	каждое последующее	исследование	1,10	1,32
3.1.1.71.	определение набухаемости сухарных изделий			
	единичное	исследование	1,33	1,60
	каждое последующее	исследование	1,11	1,33
3.1.1.72.	определение развариваемости крупы			
	единичное	исследование	1,33	1,60
	каждое последующее	исследование	1,11	1,33
3.1.1.73.	определение количества сухарей в 1 кг			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,99	1,19
3.1.1.82.	определение отстоя растительных масел			
	единичное	исследование	1,91	2,29
	каждое последующее	исследование	1,91	2,29
3.1.1.87.	определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ			
	единичное	исследование	46,00	55,20
	каждое последующее	исследование	32,53	39,03
3.1.1.89.	определение растворимости:			
3.1.1.89.1.	определение индекса растворимости			
	единичное	исследование	6,75	8,10
	каждое последующее	исследование	3,38	4,05
3.1.1.93.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:			
3.1.1.93.1.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов)			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов)			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96

3.1.1.94.	определение органолептических показателей с проведением термообработки			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
3.1.1.95.	определение аммиака			
	единичное	исследование	1,74	2,09
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
3.1.1.96.	определение показателя преломления			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ			
	единичное	исследование	0,80	0,96
	каждое последующее	исследование	0,59	0,71
3.1.1.99.	определение перекиси			
	единичное	исследование	1,88	2,26
	каждое последующее	исследование	1,22	1,47
3.1.1.100.	определение окисляемости			
	единичное	исследование	1,02	1,23
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
3.1.1.102.	определение фтора			
	единичное	исследование	2,26	2,71
	каждое последующее	исследование	1,65	1,98
3.1.1.103.	определение продуктов термического окисления			
	единичное	исследование	0,58	0,69
	каждое последующее	исследование	0,35	0,42
3.1.1.104.	определение двуокиси углерода			
	единичное	исследование	0,89	1,07
	каждое последующее	исследование	0,89	1,07
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.116.	определение нерастворимых веществ			
	единичное	исследование	4,23	5,08
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
3.1.1.117.	определение сухого остатка			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	4,72	5,66
3.1.1.121.	определение массы нетто			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,35	0,41
3.1.1.122.	определение объема			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
3.1.1.123.	определение размера			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озонения)			
	единичное	исследование	1,62	1,95
	каждое последующее	исследование	1,62	1,95
3.1.1.125.	определение посторонних примесей			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,56	0,68
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,58	0,69
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,45	0,54
3.1.1.128.	определение засоренности, вредной и сорной примеси:			
3.1.1.128.1.	определение засоренности			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,35	0,42
3.1.1.128.2.	определение вредной примеси			
	единичное	исследование	3,97	4,76
	каждое последующее	исследование	3,22	3,87
3.1.1.128.3.	определение сорных семян			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,97	4,77
3.1.1.128.4.	определение сорной примеси			
	единичное	исследование	4,28	5,14
	каждое последующее	исследование	4,28	5,14
3.1.1.129.	определение повреждений			

	единичное	исследование	0,20	0,24
	каждое последующее	исследование	0,20	0,24
3.1.1.130.	определение крупности помола			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,22	3,87
3.1.1.131.	определение легковесных зерен			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,97	4,77
3.1.1.132.	определение массовой доли крошки			
	единичное	исследование	0,40	0,48
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
3.1.1.133.	определение массовой доли деформированных изделий			
	единичное	исследование	0,38	0,45
	каждое последующее	исследование	0,38	0,45
3.1.1.134.	определение массовой доли лома			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
3.1.1.135.	определение массовой доли мелочи			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
3.1.1.136.	определение массовой доли пыли			
	единичное	исследование	0,45	0,54
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
3.1.1.137.	определение наличия ореховой скорлупы			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.138.	определение качества ядер:			
3.1.1.138.1.	определение доброкачественных ядер			
	единичное	исследование	4,28	5,14
	каждое последующее	исследование	3,26	3,91
3.1.1.138.2.	определение испорченных ядер			
	единичное	исследование	3,66	4,39
	каждое последующее	исследование	3,66	4,39
3.1.1.138.3.	определение битых ядер			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,22	3,87
3.1.1.138.4.	определение колотых ядер			
	единичное	исследование	3,77	4,53
	каждое последующее	исследование	3,77	4,53
3.1.1.139.	определение дробленых семян			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,22	3,87
3.1.1.140.	определение нешелушенных зерен			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,97	4,77
3.1.1.141.	определение органической примеси			
	единичное	исследование	3,97	4,77
	каждое последующее	исследование	3,97	4,77
3.1.1.157.	определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ)			
	единичное	исследование	12,93	15,52
	каждое последующее	исследование	6,45	7,74
3.1.2.	остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов:			
3.1.2.3.	определение хлорамфеникола (левомецетина):			
3.1.2.3.1.	определение хлорамфеникола (левомецетина) (ИФА)			
	единичное	исследование	10,01	12,01
	каждое последующее	исследование	6,12	7,35
3.1.3.	остаточные количества пестицидов и микотоксинов:			
3.1.3.1.	определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ:			
3.1.3.1.1.	определение мочевиносодержащих пестицидов (топсин М) (ТСХ)			
	единичное	исследование	5,30	6,36
	каждое последующее	исследование	5,30	6,36
3.1.3.1.2.	определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) (ТСХ)			
	единичное	исследование	5,30	6,36
	каждое последующее	исследование	5,30	6,36
3.1.3.1.3.	определение мочевиносодержащих пестицидов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,30	6,36
	каждое последующее	исследование	5,30	6,36
3.1.3.2.	определение симметризинов:			

3.1.3.2.1.	определение симметризинов в других объектах (ТСХ)			
	единичное	исследование	6,93	8,31
	каждое последующее	исследование	6,93	8,31
3.1.3.2.2.	определение симметризинов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	15,03	18,04
	каждое последующее	исследование	7,51	9,02
3.1.3.4.	определение ртутьсодержащих пестицидов:			
3.1.3.4.1.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ)			
	единичное	исследование	6,00	7,20
	каждое последующее	исследование	4,74	5,69
3.1.3.4.2.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	35,32	42,38
	каждое последующее	исследование	19,52	23,42
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:			
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)			
	единичное	исследование	16,57	19,88
	каждое последующее	исследование	8,60	10,32
3.1.3.5.2.	определение хлоропроизводных феноксикислот – байлетон (ГЖХ)			
	единичное	исследование	9,44	11,33
	каждое последующее	исследование	5,12	6,14
3.1.3.6.	определение нитро- и хлорпроизводных фенола (ТСХ)			
	единичное	исследование	7,59	9,10
	каждое последующее	исследование	4,67	5,60
3.1.3.7.	определение тиокарбаматов:			
3.1.3.7.1.	определение тиокарбаматов			
	единичное	исследование	8,91	10,70
	каждое последующее	исследование	6,88	8,26
3.1.3.7.2.	определение тиокарбаматов (ТСХ)			
	единичное	исследование	12,32	14,79
	каждое последующее	исследование	5,95	7,14
3.1.3.7.3.	определение тиокарбаматов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	12,32	14,79
	каждое последующее	исследование	5,95	7,14
3.1.3.8.	определение фосфорорганических пестицидов:			
3.1.3.8.1.	определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ)			
	единичное	исследование	7,86	9,43
	каждое последующее	исследование	4,39	5,26
3.1.3.8.2.	определение фосфорорганических пестицидов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	7,86	9,43
	каждое последующее	исследование	4,39	5,26
3.1.3.9.	определение хлороорганических пестицидов:			
3.1.3.9.1.	определение хлороорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.2.	определение хлороорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.3.	определение хлороорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.4.	определение хлороорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.5.	определение хлороорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.6.	определение хлороорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.7.	определение хлороорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.8.	определение хлороорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)			

	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.9.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)			
	единичное	исследование	11,38	13,66
	каждое последующее	исследование	7,12	8,54
3.1.3.10.	определение синтетических пиретроидов:			
3.1.3.10.1.	определение синтетических пиретроидов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	27,42	32,90
	каждое последующее	исследование	10,69	12,83
3.1.3.10.2.	определение синтетических пиретроидов (ТСХ)			
	единичное	исследование	29,74	35,69
	каждое последующее	исследование	13,01	15,61
3.1.3.11.	определение 2,4 – Д (ГЖХ)			
	единичное	исследование	16,57	19,88
	каждое последующее	исследование	8,60	10,32
3.1.3.12.	определение дециса (ГЖХ)			
	единичное	исследование	27,42	32,90
	каждое последующее	исследование	10,69	12,83
3.1.3.13.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных:			
3.1.3.13.1.	определение пестицида ридомила (ТСХ)			
	единичное	исследование	10,22	12,26
	каждое последующее	исследование	5,61	6,73
3.1.3.13.2.	определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ)			
	единичное	исследование	10,22	12,26
	каждое последующее	исследование	5,61	6,73
3.1.3.14.	определение пагулина:			
3.1.3.14.1.	определение пагулина (ТСХ)			
	единичное	исследование	13,03	15,64
	каждое последующее	исследование	9,00	10,80
3.1.3.15.	определение Т-2 токсина:			
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)			
	единичное	исследование	16,92	20,30
	каждое последующее	исследование	8,10	9,72
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:			
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)			
	единичное	исследование	18,36	22,03
	каждое последующее	исследование	18,36	22,03
3.1.3.17.	определение зеараленона:			
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)			
	единичное	исследование	21,70	26,04
	каждое последующее	исследование	10,84	13,01
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)			
	единичное	исследование	22,20	26,64
	каждое последующее	исследование	10,84	13,01
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:			
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)			
	единичное	исследование	8,56	10,27
	каждое последующее	исследование	6,88	8,26
3.1.3.20.	определение охратоксина А:			
3.1.3.20.2.	определение охратоксина А (ВЭЖХ)			
	единичное	исследование	16,73	20,08
	каждое последующее	исследование	7,44	8,93
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			
3.1.4.1.	пробоподготовка:			
3.1.4.1.1.	пробоподготовка экспресс-методом			
	единичное	исследование	2,65	3,18
	каждое последующее	исследование	2,03	2,43
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)			
	единичное	исследование	10,58	12,70
	каждое последующее	исследование	6,21	7,45
3.1.4.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС, АЭС):			

3.1.4.2.1.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС) (для каждого металла)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,73	0,88
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,74	0,89
3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)			
	единичное	исследование	5,14	6,17
	каждое последующее	исследование	2,73	3,27
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,09	3,71
	каждое последующее	исследование	2,47	2,96
3.1.4.5.	определение ртути:			
3.1.4.5.1.	определение ртути (ААС)			
	единичное	исследование	3,58	4,30
	каждое последующее	исследование	2,46	2,95
3.1.4.5.2.	определение ртути (колориметрическим методом)			
	единичное	исследование	3,58	4,30
	каждое последующее	исследование	2,45	2,95
3.1.4.6.	определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)			
	единичное	исследование	5,14	6,17
	каждое последующее	исследование	4,02	4,83
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.1.	определение бензойной кислоты:			
3.1.5.1.1.	определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,24	3,89
	каждое последующее	исследование	1,94	2,33
3.1.5.1.2.	определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,24	3,89
	каждое последующее	исследование	1,94	2,33
3.1.5.1.3.	определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	21,04	25,24
	каждое последующее	исследование	13,07	15,68
3.1.5.2.	определение сорбиновой кислоты:			
3.1.5.2.1.	определение сорбиновой кислоты (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,18	3,82
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
3.1.5.2.2.	определение сорбиновой кислоты (СФМ)			
	единичное	исследование	3,17	3,81
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	1,38	1,66
	каждое последующее	исследование	0,81	0,97
3.1.5.7.	определение сернистых кислот (диоксида серы):			
3.1.5.7.1.	определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках			
	единичное	исследование	2,39	2,86
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
3.1.5.7.2.	определение сернистых кислот в красных винах			
	единичное	исследование	2,39	2,86
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
3.1.5.7.3.	определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)			
	единичное	исследование	2,75	3,30
	каждое последующее	исследование	1,49	1,79
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах			
	единичное	исследование	5,12	6,14
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
3.1.5.10.	определение фосфора (фосфатов) (СФМ)			
	единичное	исследование	12,98	15,58
	каждое последующее	исследование	6,13	7,35
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			

3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию			
	единичное	исследование	0,29	0,35
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
3.2.	парфюмерно-косметическая продукция (далее – ПКП), товары бытовой химии и автокосметика:			
3.2.1.	физико-химические и токсикологические исследования ПКП, товаров бытовой химии и автокосметика:			
3.2.1.3.	органолептические испытания ПКП, товаров бытовой химии, автокосметики			
	единичное	исследование	1,94	2,33
3.2.1.20.	определение концентрации водородных ионов, рН (потенциометрический метод)			
	единичное	исследование	2,25	2,70
3.3.	средства дезинфицирующие:			
3.3.1.	определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих:			
3.3.1.1.	определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	2,34	2,81
	каждое последующее	исследование	1,42	1,71
3.3.1.26.	определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	5,40	6,48
	каждое последующее	исследование	5,40	6,48
3.3.1.27.	определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	4,89	5,87
	каждое последующее	исследование	4,41	5,29
3.3.1.28.	прием и регистрация образцов			
	единичное	услуга	0,29	0,35
3.3.1.29.	оформление протокола исследований:			
3.3.1.29.1.	оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов			
	единичное	услуга	1,90	2,28
3.3.1.29.2.	оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов			
	единичное	услуга	1,90	2,28
3.3.1.29.3.	оформление протокола исследований от 5 и выше			
	единичное	услуга	1,90	2,28
3.4.	товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:			
3.4.1.	подготовительные мероприятия:			
3.4.1.1.	учет приема проб			
	единичное	исследование	1,16	1,39
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
3.4.1.2.	моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщенности, подбор среды			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	1,42	1,71
3.4.1.3.	оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий			
	единичное	исследование	1,86	2,23
	каждое последующее	исследование	0,87	1,04
3.4.1.4.	приготовление одной и последующих модельных сред:			
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
3.4.1.4.3.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1 %)			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
3.4.1.4.4.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (4 %)			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
3.4.1.6.	пробоподготовка парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана и спиртов, акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата			
	единичное	исследование	3,95	4,74
3.4.1.7.	пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.			

	единичное	исследование	3,95	4,74
3.4.2.	исследования модельных сред вытяжек:			
3.4.2.1.	определение бора (ФЭК)			
	единичное	исследование	4,29	5,15
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.4.2.2.	определение бора (АЖ Флюорат-2М)			
	единичное	исследование	4,29	5,15
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.4.2.3.	определение винила хлористого (ГЖХ)			
	единичное	исследование	18,18	21,82
	каждое последующее	исследование	9,03	10,84
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)			
	единичное	исследование	6,13	7,35
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)			
	единичное	исследование	7,87	9,44
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.9.	определение формальдегида (СФМ) в модельных средах			
	единичное	исследование	7,87	9,44
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.13.	определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	7,81	9,37
	каждое последующее	исследование	4,79	5,74
3.4.2.14.	определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.15.	определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.16.	определение кадмия (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.17.	определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.18.	определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.19.	определение мышьяка (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.20.	определение ртути (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.21.	определение селена (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.23.	определение железа (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.24.	определение бария (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.25.	определение молибдена (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.26.	определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.4.2.27.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами:			
3.4.2.27.2.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 3 % раствор перекиси водорода + раствор моющего средств			
	единичное	исследование	2,14	2,57
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.4.2.28.	определение дефектов внешнего вида			
	единичное	исследование	1,42	1,71
	каждое последующее	исследование	1,01	1,21
3.4.2.29.	определение термостойкости			
	единичное	исследование	0,61	0,73
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
3.4.2.30.	определение прочности закрепления декоративного покрытия			

	единичное	исследование	1,01	1,21
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.4.2.31.	определение водостойкости			
	единичное	исследование	1,52	1,82
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.4.2.32.	определение кислотостойкости			
	единичное	исследование	1,52	1,82
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
3.4.2.33.	определение водопоглощения			
	единичное	исследование	2,13	2,55
	каждое последующее	исследование	1,01	1,21
3.4.2.35.	определение стирола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	18,18	21,82
	каждое последующее	исследование	9,03	10,84
3.4.2.36.	определение акрилонитрила (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,76	8,11
	каждое последующее	исследование	6,76	8,11
3.4.2.38.	определение аммиака (СФМ)			
	единичное	исследование	4,20	5,04
	каждое последующее	исследование	3,27	3,92
3.4.2.40.	определение дибутилфталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	7,81	9,37
	каждое последующее	исследование	1,13	1,35
3.4.2.41.	определение диоктилфталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	10,84	13,01
	каждое последующее	исследование	5,12	6,14
3.4.2.43.	определение перманганатной окисляемости			
	единичное	исследование	5,29	6,35
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
3.4.2.44.	определение pH и изменение показателя pH			
	единичное	исследование	2,25	2,70
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.45.	определение мышьяка (ФЭК)			
	единичное	исследование	5,01	6,01
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.48.	определение фенола:			
3.4.2.48.1.	определение фенола (ФЭКс п-нитроанилином)			
	единичное	исследование	5,01	6,01
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.48.2.	определение фенола (ФЭК с 4-аминоантипирином)			
	единичное	исследование	5,01	6,01
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.49.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	16,91	20,29
	каждое последующее	исследование	8,83	10,59
3.4.2.50.	определение метанола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,02	6,03
	каждое последующее	исследование	5,02	6,03
3.4.2.51.	определение капролактама (ТСХ)			
	единичное	исследование	7,48	8,98
	каждое последующее	исследование	3,18	3,81
3.4.2.53.	органолептические испытания модельных вытяжек			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	1,94	2,33
3.4.2.54.	определение кобальта (ААС)			
	единичное	исследование	8,85	10,62
	каждое последующее	исследование	3,62	4,35
3.4.2.55.	определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	7,69	9,23
	каждое последующее	исследование	4,10	4,93
3.4.2.56.	определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,57	7,89
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.57.	определение метилметакрилата (СФМ)			
	единичное	исследование	6,63	7,96
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
3.4.2.59.	определение бромлирующих веществ в вытяжках			
	единичное	исследование	5,22	6,27
	каждое последующее	исследование	5,22	6,27
3.4.2.61.	определение спирта бутилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,67	8,00

	каждое последующее	исследование	3,18	3,81
3.4.2.62.	определение фтор-иона (потенциометрический метод)			
	единичное	исследование	2,25	2,70
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.73.	определение стойкости к коррозии:			
3.4.2.73.1.	определение стойкости к коррозии изделий из коррозионностойкой стали, контактирующих с пищевой продукцией			
	единичное	исследование	6,70	8,04
	каждое последующее	исследование	3,35	4,02
3.4.2.79.	определение воздухопроницаемости тканей			
	единичное	исследование	2,95	3,54
	каждое последующее	исследование	1,39	1,67
3.4.2.84.	определение гигроскопичности			
	единичное	исследование	2,45	2,94
	каждое последующее	исследование	2,45	2,94
3.4.2.85.	определение акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата, метилакрилата, ацетальдегида, метанола, гексана, гептана, пропанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, α -метилстирола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м;о;п-ксилолов, стирола, метиленхлорид (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,57	7,89
	каждое последующее	исследование	0,93	1,12
3.4.2.86.	определение метилметакрилата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,63	7,96
	каждое последующее	исследование	5,09	6,11
3.4.2.87.	определение формальдегида в водной вытяжке из меха (ФЭК)			
	единичное	исследование	7,87	9,44
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.4.2.89.	определение капролактама (ВЭЖХ, ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,38	4,05
	каждое последующее	исследование	1,74	2,09
3.4.2.90.	определение алюминия (ААС)			
	единичное	исследование	8,93	10,71
	каждое последующее	исследование	4,41	5,30
3.4.2.92.	определение титана (АЭС)			
	единичное	исследование	8,93	10,71
	каждое последующее	исследование	4,41	5,30
3.4.2.97.	определение мышьяка (ААС)			
	единичное	исследование	8,93	10,71
	каждое последующее	исследование	4,41	5,30
3.4.2.99.	определение диоктилфталата и дибутилфталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33451-2015)			
	единичное	исследование	10,84	13,01
	каждое последующее	исследование	5,12	6,14
3.4.2.100.	определение диметилтерефталата (ГХ) в упаковке (ГОСТ 33449-2015)			
	единичное	исследование	16,91	20,29
	каждое последующее	исследование	11,69	14,03
3.4.2.101.	определение формальдегида (в упаковке) (ГОСТ 33446-2015)			
	единичное	исследование	10,63	12,76
	каждое последующее	исследование	8,37	10,05
3.4.2.103.	определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них			
	единичное	исследование	10,63	12,76
	каждое последующее	исследование	4,80	5,76
3.4.2.117.	определение водовываемого хрома в водной вытяжке из меха			
	единичное	исследование	16,03	19,24
	каждое последующее	исследование	7,44	8,92
3.4.2.120.	определение устойчивости к горячей воде			
	единичное	исследование	3,39	4,07
	каждое последующее	исследование	3,39	4,07
3.4.2.121.	определение pH в водной вытяжке из меха			
	единичное	исследование	2,25	2,70
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.122.	определение ацетальдегида (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,57	7,89
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.123.	определение акрилонитрила (ГЖХ парогазовой фазы)			
	единичное	исследование	6,57	7,89
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.4.2.124.	определение винилацетата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,57	7,89
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70

3.4.2.132.	определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам			
	единичное	исследование	5,01	6,01
	каждое последующее	исследование	3,95	4,74
3.4.2.135.	определение диметилформамида			
	единичное	исследование	10,23	12,28
3.4.2.138.	определение устойчивости к 5-ти кратной дезинфекции кипячением (соски латексные)			
	единичное	исследование	5,01	6,01
	каждое последующее	исследование	3,02	3,62
3.4.2.139.	определение отсутствия слипания (соски латексные)			
	единичное	исследование	3,95	4,74
	каждое последующее	исследование	1,39	1,67
3.4.2.140.	определение кегля шрифта			
	единичное	исследование	5,34	6,41
3.4.2.141.	определение увеличения интерлиньяжа			
	единичное	исследование	5,34	6,41
3.4.2.146.	определение высоты каблука			
	единичное	исследование	4,18	5,02
3.4.2.147.	определение массы полупары			
	единичное	исследование	3,39	4,07
3.4.3.	подготовительные мероприятия для проведения испытаний на основе воздушной среды:			
3.4.3.1.	подготовка образца к исследованиям			
	единичное	исследование	6,97	8,36
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
3.4.3.3.	пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	0,71	0,85
3.4.3.4.	пробоподготовка с озолением в муфельной печи для определения свинца, кадмия, цинка, меди, молибдена, железа, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, хрома, бария, бериллия, серебра, ртути			
	единичное	исследование	3,75	4,50
3.4.3.5.	отбор проб в поглотительные сосуды, аллонжи и т.д.			
	единичное	исследование	4,67	5,60
3.4.4.	испытания в вытяжках на основе воздушной среды (исследование вытяжки на основе одной модельной среды на конкретное химическое вещество):			
3.4.4.1.	определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)			
	единичное	исследование	6,51	7,81
	каждое последующее	исследование	3,25	3,90
3.4.4.4.	определение винилацетата (ФЭК)			
	единичное	исследование	5,95	7,14
	каждое последующее	исследование	5,95	7,14
3.4.4.6.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	16,91	20,29
	каждое последующее	исследование	11,69	14,03
3.4.4.7.	определение метанола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	5,02	6,03
	каждое последующее	исследование	5,02	6,03
3.4.4.9.	определение спирта изопропилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,60	4,32
	каждое последующее	исследование	2,36	2,84
3.4.4.10.	определение стирола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	6,46	7,75
3.4.4.12.	определение формальдегида (на АЖ Флюорат-2М)			
	единичное	исследование	10,63	12,76
	каждое последующее	исследование	8,37	10,05
3.4.4.14.	определение этилацетата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,93	5,91
	каждое последующее	исследование	3,68	4,42
3.4.4.15.	определение акрилонитрила (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,76	8,11
	каждое последующее	исследование	6,76	8,11
3.4.4.18.	определение диметилформамида (ГХ)			
	единичное	исследование	11,97	14,37

	каждое последующее	исследование	4,81	5,77
3.4.4.19.	определение капролактама			
	единичное	исследование	4,92	5,90
	каждое последующее	исследование	3,79	4,54
3.4.4.26.	определение фенола (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	5,54	6,65
	каждое последующее	исследование	4,30	5,16
3.4.4.30.	определение метилового спирта, этилового спирта, пропилового спирта, бутилового спирта, изопропилового спирта, изобутилового спирта (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,60	4,32
3.4.4.31.	определение дибутилфталата и диоктилфталата (ГХ) (МУ 49-9804)			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
3.4.4.32.	определение диметилтерефталата (ГХ) (ГОСТ 33450-2015)			
	единичное	исследование	16,91	20,29
	каждое последующее	исследование	11,69	14,03
3.4.4.42.	определение фенола (РД 52.04-186)			
	единичное	исследование	4,10	4,93
	каждое последующее	исследование	2,98	3,57
3.4.4.43.	определение формальдегида (с ацетилацетоном реактивом)			
	единичное	исследование	4,61	5,53
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.1.	измерение напряженности электростатического поля			
	единичное	исследование	4,10	4,92
	каждое последующее	исследование	1,94	2,33
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	3,79	4,55
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения			
	единичное	исследование	7,99	9,59
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения			
	единичное	исследование	10,06	12,07
	каждое последующее	исследование	5,10	6,12
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности			
	единичное	исследование	5,00	6,00
	каждое последующее	исследование	2,43	2,92
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование		
	единичное	исследование	9,95	11,94
	каждое последующее	исследование	4,97	5,96
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха			
	единичное	исследование	4,37	5,24
	каждое последующее	исследование	2,18	2,62
4.13.	измерение скорости движения воздуха			
	единичное	исследование	4,74	5,69
	каждое последующее	исследование	2,43	2,92
4.14.	измерение концентрации аэроионов в воздушной среде			
	единичное	исследование	7,49	8,99
	каждое последующее	исследование	3,68	4,41
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот			
	единичное	исследование	10,57	12,68
	каждое последующее	исследование	5,22	6,26

4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука			
	единичное	исследование	7,58	9,10
	каждое последующее	исследование	3,73	4,48
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот			
	единичное	исследование	10,96	13,15
	каждое последующее	исследование	5,43	6,52
4.18.	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот			
	единичное	исследование	10,96	13,15
	каждое последующее	исследование	5,43	6,52
4.19.	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБL _{in} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука			
	единичное	исследование	6,85	8,22
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
4.20.	измерение общего уровня звука в дБL _{in} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука			
	единичное	исследование	6,46	7,75
	каждое последующее	исследование	5,22	6,26
4.22.	измерение температуры поверхностей			
	единичное	исследование	3,29	3,94
	каждое последующее	исследование	1,64	1,97
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	1,90	2,28
5.	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде			
	единичное	исследование	6,29	7,55
	каждое последующее	исследование	6,29	7,55
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	5,12	6,14
	каждое последующее	исследование	5,12	6,14
5.2.	спектрометрический анализ:			
5.2.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137:			
5.2.1.1.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде			
	единичное	исследование	6,08	7,29
	каждое последующее	исследование	6,08	7,29
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	6,29	7,55
	каждое последующее	исследование	6,29	7,55
5.2.3.	бета-спектрометрическое определение стронция-90:			
5.2.3.1.	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	29,34	35,21
	каждое последующее	исследование	27,25	32,70
5.3.	измерение радона:			
5.3.5.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона:			
5.3.5.1.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «СПЕКТР-5») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10			
	единичное	исследование	9,93	11,92
	каждое последующее	исследование	9,93	11,92
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности			
	единичное	исследование	1,68	2,02
	каждое последующее	исследование	1,68	2,02
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения			
	единичное	исследование	1,68	2,02

	каждое последующее	исследование	1,68	2,02
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии			
	единичное	исследование	3,59	4,31
	каждое последующее	исследование	3,15	3,77
5.6.	оформление результатов:			
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	0,42	0,50
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы			
	единичное	регистрация	0,29	0,35
	каждое последующее	регистрация	0,29	0,35
6.1.1.2.	выписка результата исследования			
	единичное	исследование	1,35	1,62
	каждое последующее	исследование	0,67	0,81
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)			
	единичное	исследование	0,20	0,24
	каждое последующее	исследование	0,20	0,24
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания			
	единичное	исследование	1,46	1,75
6.1.2.	методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0,41	0,49
	каждое последующее	исследование	0,41	0,49
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0,23	0,28
	каждое последующее	исследование	0,23	0,28
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	1,39	1,67
	каждое последующее	исследование	1,39	1,67
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное	исследование	2,23	2,68
	каждое последующее	исследование	2,23	2,68
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	2,47	2,97
	каждое последующее	исследование	2,03	2,43
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	0,89	1,06
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	1,88	2,26
	каждое последующее	исследование	1,42	1,71
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	4,08	4,90
	каждое последующее	исследование	3,26	3,91

6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	2,24	2,69
	каждое последующее	исследование	1,73	2,07
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	1,50	1,80
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших			
	единичное	исследование	2,44	2,92
	каждое последующее	исследование	2,44	2,92
6.2.2.	энтомологические исследования:			
6.2.2.2.	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)			
	единичное	исследование	3,41	4,09
	каждое последующее	исследование	3,41	4,09
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:			
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см ³) образца			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	2,26	2,71
	каждое последующее	исследование	2,26	2,71
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	1,45	1,74
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2,11	2,53
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2,11	2,53
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное	исследование	0,91	1,10
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10

6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца			
	единичное	исследование	3,00	3,60
	каждое последующее	исследование	2,49	2,99
6.3.1.11.	определение протeya в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,03	1,24
	каждое последующее	исследование	1,03	1,24
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	1,40	1,68
	каждое последующее	исследование	1,40	1,68
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
6.3.1.15.	определение антибиотиков в исследуемых образцах:			
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)			
	единичное	исследование	3,74	4,49
	каждое последующее	исследование	3,74	4,49
6.3.1.15.2.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрацин)			
	единичное	исследование	3,74	4,49
	каждое последующее	исследование	3,74	4,49
6.3.1.15.3.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)			
	единичное	исследование	3,74	4,49
	каждое последующее	исследование	3,74	4,49
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное	исследование	2,20	2,64
	каждое последующее	исследование	2,20	2,64
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5,21	6,25
	каждое последующее	исследование	2,55	3,06
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное	исследование	4,29	5,15
	каждое последующее	исследование	4,29	5,15
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,60	4,32
	каждое последующее	исследование	3,60	4,32
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	7,91	9,50
	каждое последующее	исследование	5,54	6,65
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5,72	6,86
	каждое последующее	исследование	3,43	4,12
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	5,72	6,86
	каждое последующее	исследование	3,43	4,12
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	1,54	1,85
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	3,85	4,61

	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,69	3,23
	каждое последующее	исследование	1,54	1,85
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	3,99	4,79
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,78	0,94
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом			
	единичное	исследование	1,76	2,11
	каждое последующее	исследование	1,76	2,11
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом			
	единичное	исследование	1,76	2,11
	каждое последующее	исследование	1,76	2,11
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	1,45	1,74
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	1,47	1,76
6.3.1.27.3.	прямым посевом			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	1,31	1,58
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,54	1,85
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,08	3,70
	каждое последующее	исследование	2,33	2,80
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,08	3,70
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,54	1,85
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	5,38	6,45
	каждое последующее	исследование	4,40	5,28
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	5,38	6,45
	каждое последующее	исследование	4,40	5,28
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,87	4,65
	каждое последующее	исследование	2,90	3,48

6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:			
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,51	3,01
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,87	4,65
	каждое последующее	исследование	2,90	3,48
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	3,21	3,85
	каждое последующее	исследование	1,89	2,27
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	5,81	6,98
	каждое последующее	исследование	4,27	5,12
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,03	1,24
	каждое последующее	исследование	1,03	1,24
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3,43	4,12
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	5,24	6,28
	каждое последующее	исследование	3,87	4,65
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,20	1,43
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	4,27	5,12
	каждое последующее	исследование	3,26	3,91
6.3.1.44.	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	1,72	2,06
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	4,31	5,17
	каждое последующее	исследование	3,16	3,80
6.3.1.45.	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,40	1,68
	каждое последующее	исследование	1,40	1,68
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида			
	единичное	исследование	3,84	4,60
	каждое последующее	исследование	2,63	3,16
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
6.3.1.47.	определение БГКП в почве			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве			
	единичное	исследование	2,11	2,53
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53

6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом			
	единичное	исследование	4,79	5,75
	каждое последующее	исследование	4,79	5,75
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
6.3.1.56.	определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей			
	единичное	исследование	2,50	3,00
	каждое последующее	исследование	1,59	1,90
6.3.1.57.	определение титра лактозообразующей кишечной палочки (энтеробактерий) в грязях			
	единичное	исследование	2,11	2,53
	каждое последующее	исследование	2,11	2,53
6.3.1.58.	определение патогенных стафилококков в грязях			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.60.	определение титра клостридий в грязях			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	1,45	1,74
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	1,37	1,64
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	1,22	1,46
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:			
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,69	3,23
	каждое последующее	исследование	1,54	1,85
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4,63	5,56
	каждое последующее	исследование	4,63	5,56
6.3.1.66.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,40	1,68
	каждое последующее	исследование	1,40	1,68
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	4,22	5,06
	каждое последующее	исследование	4,22	5,06
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	5,38	6,45
	каждое последующее	исследование	5,38	6,45
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах			
	единичное	исследование	5,72	6,86
	каждое последующее	исследование	3,43	4,12

6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах			
	единичное	исследование	1,40	1,68
	каждое последующее	исследование	1,40	1,68
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
6.3.1.73.	определение Candida albicans в лекарственных средствах			
	единичное	исследование	5,72	6,86
	каждое последующее	исследование	3,43	4,12
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование		
	единичное	исследование	2,77	3,32
	каждое последующее	исследование	2,77	3,32
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное	исследование	2,89	3,47
	каждое последующее	исследование	2,89	3,47
6.3.1.77.	обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,87	3,44
	каждое последующее	исследование	2,87	3,44
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида			
	единичное	исследование	5,72	6,87
	каждое последующее	исследование	5,72	6,87
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,39	2,87
	каждое последующее	исследование	2,39	2,87
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3,99	4,79
	каждое последующее	исследование	3,99	4,79
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров			
	единичное	исследование	1,25	1,50
	каждое последующее	исследование	1,25	1,50
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3,18	3,82
	каждое последующее	исследование	3,18	3,82
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	4,76	5,71
	каждое последующее	исследование	4,76	5,71
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров			
	единичное	исследование	1,90	2,28

	каждое последующее	исследование	1,90	2,28
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5,10	6,12
	каждое последующее	исследование	5,10	6,12
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,39	2,87
	каждое последующее	исследование	2,39	2,87
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры			
	единичное	исследование	3,18	3,82
	каждое последующее	исследование	3,18	3,82
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,90	2,28
	каждое последующее	исследование	1,90	2,28
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	5,12	6,15
	каждое последующее	исследование	5,13	6,15
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	4,76	5,71
	каждое последующее	исследование	4,76	5,71
6.5.1.15.	исследование грудного молока			
	единичное	исследование	3,23	3,88
	каждое последующее	исследование	3,23	3,88
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное	исследование	17,43	20,92
	каждое последующее	исследование	17,43	20,92
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.	метиленовым синим			
	единичное	исследование	1,26	1,51
	каждое последующее	исследование	0,82	0,99
6.5.1.17.2.	по Граму			
	единичное	исследование	2,17	2,61
	каждое последующее	исследование	1,44	1,72
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
	единичное	исследование	1,75	2,10
	каждое последующее	исследование	1,12	1,34
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших			
	единичное	исследование	1,19	1,43
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93

6.5.5.3.2.	методом тампонов с глицерином			
	единичное	исследование	1,61	1,93
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное	исследование	2,53	3,04
	каждое последующее	исследование	2,53	3,04
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблий в кале			
	единичное	исследование	1,63	1,96
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.2.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)			
	единичное	регистрация	0,29	0,35
	каждое последующее	регистрация	0,29	0,35
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное	процедура	0,29	0,35
	каждое последующее	процедура	0,29	0,35

Исследования на COVID-19

	Граждане Республики Беларусь			
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.1.1.covid	прием и регистрация пробы	регистрация	0,26	0,31
6.1.1.2.covid	выписка результата исследования	исследование	1,21	1,45
6.5.6.5.covid	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	процедура	0,26	0,31
6.5.4.1.2.covid	первичная обработка иног биологического материала (мокрота, моча и пр.)			
	единичное	исследование	2,97	3,56
6.5.4.4.1.2.4.covid	выделение РНК/ДНК из иног биологического материала (сорбентный метод)			
	единичное	исследование	11,75	14,10
6.5.4.5.2.1.covid	ПЦР в режиме реального времени для качественного определения ДНК/РНК			
	единичное	исследование	8,16	9,79

Прейскурант для нерезидентов Республики Беларусь

1.И	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.13.И	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			
1.13.1.И	организация и проведение занятий (1 тематика)			
	единичное	занятие	19,83	23,80
1.13.2.И	проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное	оценка	3,30	3,96
6.И	Микробиологические исследования:			
6.1.И	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.И	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.И	прием и регистрация пробы			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
6.1.1.2.И	выписка результата исследования			
	единичное	исследование	3,02	3,62
	каждое последующее	исследование	1,51	1,81
6.2.2.И	энтомологические исследования:			
6.2.2.2.И	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)			
	единичное	исследование	17,97	21,56
	каждое последующее	исследование	17,97	21,56
6.5.И	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.И	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.1.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.1.1.И	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов			
	единичное	исследование	5,43	6,52
	каждое последующее	исследование	5,43	6,52
6.5.1.2.И	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.И	1–2 культуры			

	единичное	исследование	9,13	10,96
	каждое последующее	исследование	9,13	10,96
6.5.1.5.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.И	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров			
	единичное	исследование	5,43	6,52
	каждое последующее	исследование	5,43	6,52
6.5.1.5.2.И	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.И	1–2 культуры			
	единичное	исследование	7,28	8,74
	каждое последующее	исследование	7,28	8,74
6.5.1.5.3.И	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.И	классическим методом			
	единичное	исследование	12,91	15,49
	каждое последующее	исследование	12,91	15,49
6.5.1.6.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
6.5.1.6.1.И	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров			
	единичное	исследование	4,35	5,22
	каждое последующее	исследование	4,35	5,22
6.5.1.6.3.И	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.И	классическим методом			
	единичное	исследование	11,63	13,96
	каждое последующее	исследование	11,63	13,96
6.5.1.10.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.И	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	5,43	6,52
	каждое последующее	исследование	5,43	6,52
6.5.1.10.2.И	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.И	1–2 культуры			
	единичное	исследование	7,28	8,74
	каждое последующее	исследование	7,28	8,74
6.5.1.11.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			
6.5.1.11.1.И	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	4,35	5,22
	каждое последующее	исследование	4,35	5,22
6.5.1.11.3.И	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.И	классическим методом			
	единичное	исследование	11,72	14,06
	каждое последующее	исследование	11,72	14,06
6.5.1.12.И	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.И	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,84	3,41
	каждое последующее	исследование	2,84	3,41
6.5.1.12.3.И	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.И	классическим методом			
	единичное	исследование	10,87	13,04
	каждое последующее	исследование	10,87	13,04
6.5.1.15.И	исследование грудного молока			
	единичное	исследование	7,37	8,84
	каждое последующее	исследование	7,37	8,84
6.5.1.16.И	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное	исследование	39,70	47,64
	каждое последующее	исследование	39,70	47,64
6.5.1.17.И	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1.И	метиленовым синим			
	единичное	исследование	2,81	3,37
	каждое последующее	исследование	1,85	2,22
6.5.1.17.2.И	по Граму			
	единичное	исследование	4,98	5,98
	каждое последующее	исследование	3,26	3,91
6.5.1.18.И	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.И	диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
	единичное	исследование	4,02	4,82

	каждое последующее	исследование	2,55	3,06
6.5.5.И	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.И	обнаружение простейших			
	единичное	исследование	2,79	3,35
	каждое последующее	исследование	2,79	3,35
6.5.5.2.И	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.И	методом Като (1 препарат)			
	единичное	исследование	3,69	4,43
	каждое последующее	исследование	3,69	4,43
6.5.5.3.И	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.И	методом липкой ленты			
	единичное	исследование	3,69	4,43
	каждое последующее	исследование	3,69	4,43
6.5.5.3.2.И	методом тампонов с глицерином			
	единичное	исследование	3,69	4,43
	каждое последующее	исследование	3,69	4,43
6.5.5.4.И	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.И	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное	исследование	5,92	7,10
	каждое последующее	исследование	5,92	7,10
6.5.5.5.И	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1.И	обнаружение цист лямблий в кале			
	единичное	исследование	3,79	4,55
	каждое последующее	исследование	3,79	4,55
6.5.6.И	отдельные операции:			
6.5.6.2.И	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	1,00	1,20
6.5.6.5.И	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80

Исследование на COVID-19

6.1.1.1covid И	прием и регистрация пробы	регистрация	0,59	0,71
6.1.1.2covid И	выписка результата исследования	исследование	2,70	3,24
6.5.6.5covid И	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.	процедура	0,59	0,71
6.5.4.1.2covid И	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.)		4,96	5,95
	единичное	исследование		
6.5.4.4.1.2.4covid И	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод)			
	единичное	исследование	19,58	23,50
6.5.4.5.2.1covid И	ПЦР в режиме реального времени для качественного определения ДНК/РНК			
	единичное	исследование	13,60	16,32

Главный бухгалтер

Л.В.Сапончик

Экономист

Т.Г.Рябцева