

УТВЕРЖДЕНО
приказом врача-гигиениста
(заведующего отделом) отдела гигиены
государственного учреждения
"Жлобинский районный центр
гигиены и эпидемиологии"
30.09.2022 №162-П

Прейскурант №18 от 03.10.2022 на санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые в установленном порядке организациям,
физическим лицам, в т.ч. индивидуальным предпринимателям

№ 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	оценка		
	единичное		8,18	9,82
1.2.	разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний	программа		
	единичное		16,36	19,63
	каждое последующее		1,63	1,96
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ		
	единичное		15,66	18,79
	каждое последующее		1,56	1,87
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация		
	единичное		15,56	18,67
	каждое последующее		1,55	1,86
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба (образец)		
	единичное		22,04	26,45
	каждое последующее		2,20	2,64
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	18,41	22,09
1.11.	проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни			
	единичное	консультация	18,41	22,09
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)	консультация		
	единичное		36,80	44,16
1.12.2.	по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда	консультация		
	единичное		24,54	29,45
1.12.3.	по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное		23,99	28,79
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		2,80	3,36
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка		
	единичное		2,40	2,88
1.14.	проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)	семинар (тренинг, занятие)		
	единичное		36,80	44,16
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	обследование (оценка)		
	единичное		11,86	14,23
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)		
	единичное		30,67	36,80
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)		
	единичное		16,75	20,10
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)		
	единичное		45,49	54,59
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)		
	единичное		62,20	74,64
1.17.6.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 101–300 человек	обследование (оценка)		
	единичное		82,24	98,69
1.17.7.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 301–500 человек	обследование (оценка)		
	единичное		98,14	117,77
1.17.8.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 501–1000 человек	обследование (оценка)		
	единичное		110,39	132,47
1.17.9.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих свыше 1000 человек	обследование (оценка)		
	единичное		122,68	147,22
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	экспертиза		
	единичное		14,81	17,77
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	экспертиза		
	единичное		21,70	26,04
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	экспертиза		
	единичное		33,54	40,25
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	экспертиза		
	единичное		40,43	48,52
1.18.8.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью до 100 м ² и (или) числом работающих до 50 человек	экспертиза		
	единичное		32,70	39,24
1.18.9.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 101–500 м ² и (или) числом работающих 51–100 человек	экспертиза		
	единичное		38,66	46,39
1.18.10.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью 501–1000 м ² и (или) числом работающих 101–300 человек	экспертиза		
	единичное		47,39	56,87
1.18.11.	архитектурно-строительных проектов объектов общей площадью более 1000 м ² и (или) числом работающих свыше 300 человек	экспертиза		
	единичное		54,43	65,32
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			
	единичное	экспертиза	40,90	49,08
1.18.15.	работ с источниками ионизирующего излучения и выдача санитарного паспорта, базовой станции систем сотовой связи, передающего радиотехнического объекта			
	единичное	экспертиза	44,98	53,98
1.18.16.	продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	экспертиза	19,52	23,42
	каждое последующее	экспертиза	2,40	2,88
1.18.18.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное	экспертиза	61,33	73,60
1.18.19.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	75,65	90,78
1.18.20.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	98,14	117,77
1.18.21.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	112,44	134,93
1.18.22.	условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	181,94	218,33
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии			
	единичное	экспертиза	139,93	167,92
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)	оценка		
	единичное		31,20	37,44
1.21.2.	оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1.	тяжести трудового процесса			
	единичное	оценка	25,86	31,03
1.21.2.2.	напряженности трудового процесса			
	единичное	оценка	17,24	20,69
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))	исследование		
	единичное		4,85	5,82
	каждое последующее		2,42	2,90
2.1.1.1.2.	определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)			
	единичное		5,14	6,17
	каждое последующее		2,57	3,08
2.1.1.2.	определение оксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		6,60	7,92
	каждое последующее		3,28	3,94
2.1.1.10.	определение аммиака:			

2.1.1.10.1.	определение аммиака (СФМ)	исследование		
	единичное		8,00	9,60
	каждое последующее		3,84	4,61
2.1.1.31.	определение двуокиси серы:			
2.1.1.31.1.	определение двуокиси серы (ФЭК, с паразозанилином)	исследование		
	единичное		3,26	3,91
	каждое последующее		1,64	1,97
2.1.1.31.2.	определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭК, с хлоридом бария)			
	единичное		3,26	3,91
	каждое последующее		1,64	1,97
2.1.1.32.	определение дибutilфталата:			
2.1.1.32.2.	определение дибutilфталата (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,80	4,56
	каждое последующее		1,66	1,99
2.1.1.70.	определение пыли (взвешенных веществ)	исследование		
	единичное		5,11	6,13
	каждое последующее		2,57	3,08
2.1.1.76.	определение сероводорода:			
2.1.1.76.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,63	5,56
	каждое последующее		2,30	2,76
2.1.1.84.	определение трихлорэтана:			
2.1.1.84.2.	определение трихлорэтана (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.1.87.	определение оксида углерода (электро-химический метод)	исследование		
	единичное		3,61	4,33
	каждое последующее		1,81	2,17
2.1.1.91.	определение фенола:			
2.1.1.91.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,78	6,94
	каждое последующее		2,90	3,48
2.1.1.91.5.	определение фенола (СФМ с 4-амино-антипирином на сорбционные трубки)			
	единичное		5,78	6,94
	каждое последующее		2,90	3,48
2.1.1.94.	определение формальдегида:			
2.1.1.94.3.	определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)	исследование		
	единичное		6,48	7,78
	каждое последующее		3,24	3,89
2.1.1.98.	определение фурфурола:			
2.1.1.98.1.	определение фурфурола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,14	3,77
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.1.105.	определение этилбензола:			
2.1.1.105.2.	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		9,29	11,15
	каждое последующее		5,10	6,12
2.1.1.110.	оформление протокола исследования атмосферного воздуха и воздуха помещений	исследование		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		0,65	0,78
2.1.2.	воздух рабочей зоны:			
2.1.2.1.	определение альдегидов и их производных			
2.1.2.1.1.	определение глutarового альдегида (СФМ)	исследование		
	единичное		3,74	4,49
	каждое последующее		3,68	4,42
2.1.2.1.3.	определение масляного альдегида (СФМ)	исследование		
	единичное		2,96	3,55
	каждое последующее		1,48	1,78
2.1.2.1.4.	определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,48	6,58
	каждое последующее		3,42	4,10
2.1.2.1.5.	определение ацетальдегида (газовая хроматография (далее – ГХ))	исследование		
	единичное		3,98	4,78
	каждое последующее		1,98	2,38
2.1.2.1.6.	определение формальдегида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,68	3,22
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.1.8.	измерение формальдегида (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		4,92	5,90
	каждое последующее		2,63	3,16
2.1.2.1.9.	определение формальдегида (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,14	3,77
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.2.1.10.	определение бензальдегида (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,13	3,76
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.2.2.	определение циклогексанона:			
2.1.2.2.1.	определение циклогексанона (визуально-колориметрический метод)	исследование		
	единичное		5,29	6,35
	каждое последующее		3,42	4,10
2.1.2.2.2.	определение циклогексанона (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,35	2,82
	каждое последующее		1,19	1,43
2.1.2.2.3.	определение циклогексанона (ФЭК)	исследование		

	единичное		2,66	3,19
	каждое последующее		1,32	1,58
2.1.2.4.	определение едких щелочей:			
2.1.2.4.1.	определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)	исследование		
	единичное		5,48	6,58
	каждое последующее		3,42	4,10
2.1.2.4.2.	определение аэрозолей едких щелочей (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,64	4,37
	каждое последующее		1,82	2,18
2.1.2.5.	определение керосина:			
2.1.2.5.1.	определение керосина (визуально-колориметрический метод)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		0,38	0,46
2.1.2.5.2.	определение керосина (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,55	0,66
2.1.2.6.	определение дибутилфталата (ГХ)	исследование		
	единичное		3,52	4,22
	каждое последующее		1,76	2,11
2.1.2.7.	определение диоктилфталата (ГХ)	исследование		
	единичное		4,94	5,93
	каждое последующее		2,47	2,96
2.1.2.8.	определение диметилтерефталата:			
2.1.2.8.1.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)			
	единичное		3,16	3,79
	каждое последующее		1,57	1,88
2.1.2.8.2.	определение диметилтерефталата (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,46	4,15
	каждое последующее		2,71	3,25
2.1.2.9.	определение диметилфталата (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,99	3,59
	каждое последующее		1,49	1,79
2.1.2.10.	определение диметилформамида:			
2.1.2.10.2.	определение диметилформамида (СФМ)	исследование		
	единичное		3,94	4,73
	каждое последующее		1,96	2,35
2.1.2.12.	определение хрома и его соединений:			
2.1.2.12.1.	определение хрома (ААС)	исследование		
	единичное		3,77	4,52
	каждое последующее		2,68	3,22
2.1.2.12.2.	определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,51	3,01
	каждое последующее		1,25	1,50
2.1.2.13.	определение солей хромовой кислоты (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,88	2,26
2.1.2.14.	определение ангидридов:			
2.1.2.14.1.	определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,54	4,25
	каждое последующее		1,78	2,14
2.1.2.14.2.	определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,24	2,69
	каждое последующее		1,10	1,32
2.1.2.14.3.	измерение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.14.4.	определение фосфорного ангидрида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,26	3,91
	каждое последующее		1,64	1,97
2.1.2.14.5.	определение малеинового ангидрида (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,40	2,88
	каждое последующее		1,21	1,45
2.1.2.14.6.	определение мышьяковистого ангидрида (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.14.7.	определение фталевого ангидрида (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,21	2,65
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.15.	определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,36	4,03
	каждое последующее		1,68	2,02
2.1.2.16.	определение смазочных масел на коже и спецодежде (СФМ)	исследование		
	единичное		2,68	3,22
	каждое последующее		1,88	2,26
2.1.2.17.	определение углеводов предельных:			
2.1.2.17.1.	измерение углеводов предельных (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,37	1,64
2.1.2.17.2.	определение углеводов предельных (ГХ)	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,06	1,27
2.1.2.18.	определение фреонов:			
2.1.2.18.1.	определение углеводорода четыреххлористого (ГХ)	исследование		
	единичное		2,71	3,25

	каждое последующее		1,96	2,35
2.1.2.18.2.	определение фреонов (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,94	2,33
	каждое последующее		0,97	1,16
2.1.2.19.	определение никеля и его соединений:			
2.1.2.19.1.	определение никеля (ААС)	исследование		
	единичное		3,94	4,73
	каждое последующее		1,94	2,33
2.1.2.19.2.	определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,21	5,05
	каждое последующее		2,08	2,50
2.1.2.19.3.	определение никеля серноокислого (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,71	3,25
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.20.	определение кремния диоксида:			
2.1.2.20.1.	определение кремния диоксида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		9,35	11,22
	каждое последующее		3,11	3,73
2.1.2.21.	определение терефталевой кислоты:			
2.1.2.21.1.	определение терефталевой кислоты (СФМ)	исследование		
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,28	1,54
2.1.2.23.	определение диоксида азота:			
2.1.2.23.1.	определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,98	3,58
	каждое последующее		1,49	1,79
2.1.2.23.2.	измерение диоксида азота (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		0,42	0,50
	каждое последующее		0,23	0,28
2.1.2.24.	определение алюминия:			
2.1.2.24.1.	определение алюминия (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		6,19	7,43
	каждое последующее		3,11	3,73
2.1.2.25.	определение аммиака:			
2.1.2.25.1.	определение аммиака (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,60	3,12
	каждое последующее		1,31	1,57
2.1.2.25.2.	измерение аммиака (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		0,54	0,65
	каждое последующее		0,28	0,34
2.1.2.26.	определение антибиотиков и других лекарственных средств:			
2.1.2.26.1.	определение ампициллина (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,09	2,51
	каждое последующее		1,04	1,25
2.1.2.26.2.	определение бензилпеницилина (СФМ)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.26.3.	определение левомецетина (СФМ)	исследование		
	единичное		3,32	3,98
	каждое последующее		1,67	2,00
2.1.2.26.4.	определение стрептомицина (СФМ)	исследование		
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,28	1,54
2.1.2.26.5.	определение рифампицина (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.26.6.	определение тетрациклина (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,34	2,81
	каждое последующее		1,18	1,42
2.1.2.26.7.	определение доксициклина (СФМ)	исследование		
	единичное		4,31	5,17
	каждое последующее		2,16	2,59
2.1.2.26.8.	определение линкомицина (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,59	4,31
	каждое последующее		1,79	2,15
2.1.2.26.12.	определение уротропина (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,22	1,46
2.1.2.27.	определение анилина и его производных:			
2.1.2.27.1.	определение анилина (СФМ)	исследование		
	единичное		4,33	5,20
	каждое последующее		2,17	2,60
2.1.2.28.	определение ацетона:			
2.1.2.28.1.	определение ацетона (ГХ)	исследование		
	единичное		2,18	2,62
	каждое последующее		1,10	1,32
2.1.2.28.2.	измерение ацетона (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,42	1,70
2.1.2.29.	определение бензина и этилацетата:			
2.1.2.29.1.	определение бензина и этилацетата (ГХ)	исследование		
	единичное		2,06	2,47
	каждое последующее		1,03	1,24
2.1.2.29.2.	измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)	исследование		

	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,04	1,25
2.1.2.30.	определение бензола и его производных:			
2.1.2.30.1.	определение бензола (ГХ)	исследование		
	единичное		3,67	4,40
	каждое последующее		1,84	2,21
2.1.2.30.2.	измерение бензола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	8,87	10,64
	каждое последующее	исследование	5,21	6,25
2.1.2.30.5.	определение этилбензола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,74	2,09
	каждое последующее		0,86	1,03
2.1.2.31.	определение бензола, толуола, ксилола на коже и спецодежде (ГЖХ)	исследование		
	единичное		4,20	5,04
	каждое последующее		3,94	4,73
2.1.2.32.	определение ванадия и его соединений:			
2.1.2.32.1.	определение ванадия (СФМ)	исследование		
	единичное		3,41	4,09
	каждое последующее		1,69	2,03
2.1.2.33.	определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		7,57	9,08
	каждое последующее		3,82	4,58
2.1.2.34.	определение винилхлорида (СФМ)	исследование		
	единичное		3,96	4,75
	каждое последующее		3,22	3,86
2.1.2.36.	определение канифоли:			
2.1.2.36.1.	определение канифоли (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,10	4,92
	каждое последующее		2,06	2,47
2.1.2.37.	определение фтористого водорода:			
2.1.2.37.1.	определение фтористого водорода (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,60	6,72
	каждое последующее		2,78	3,34
2.1.2.38.	определение солей фтористоводородной кислоты (растворимых, нерастворимых) (СФМ)	исследование		
	единичное		5,00	6,00
	каждое последующее		3,80	4,56
2.1.2.39.	определение фосфористого водорода (СФМ)	исследование		
	единичное		2,76	3,31
	каждое последующее		1,39	1,67
2.1.2.40.	определение гидрохинона (СФМ)	исследование		
	единичное		2,92	3,50
	каждое последующее		1,45	1,74
2.1.2.41.	определение цианистого водорода:			
2.1.2.41.3.	определение цианистого водорода (ГХ)	исследование		
	единичное		5,80	6,96
	каждое последующее		2,63	3,16
2.1.2.41.4.	измерение цианистого водорода (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,24	2,69
	каждое последующее		1,49	1,79
2.1.2.42.	определение водорода мышьяковистого (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		1,67	2,00
2.1.2.43.	определение водорода сурьмянистого (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,30	2,76
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.44.	определение дивинила (СФМ)	исследование		
	единичное		3,17	3,80
	каждое последующее		1,60	1,92
2.1.2.45.	определение бора элементного (СФМ, ФЭК)			
2.1.2.46.	определение борной кислоты (СФМ)	исследование		
	единичное		2,89	3,47
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.47.	определение дихлорэтана:			
2.1.2.47.1.	определение дихлорэтана (ГХ)	исследование		
	единичное		2,06	2,47
	каждое последующее		1,03	1,24
2.1.2.47.2.	определение дихлорэтана (СФМ)	исследование		
	единичное		1,45	1,74
	каждое последующее		0,85	1,02
2.1.2.48.	определение диэтилового эфира (ГХ)	исследование		
	единичное		2,62	3,14
	каждое последующее		1,32	1,58
2.1.2.50.	определение додецилсульфата натрия (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,92	3,50
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.51.	определение изопрена (ГХ)	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		1,45	1,74
2.1.2.52.	определение железа и его соединений:			
2.1.2.52.1.	определение оксида железа (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		1,63	1,96
2.1.2.52.3.	определение оксида железа (ААС)	исследование		

	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.54.	определение марганца и его соединений:			
2.1.2.54.1.	определение марганца (ААС)	исследование		
	единичное		3,14	3,77
	каждое последующее		1,57	1,88
2.1.2.54.2.	определение марганца (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,58	3,10
	каждое последующее		1,30	1,56
2.1.2.55.	определение кадмия и его соединений:			
2.1.2.55.1.	определение кадмия (ААС)	исследование		
	единичное		6,77	8,12
	каждое последующее		3,37	4,04
2.1.2.55.2.	определение кадмия (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,90	3,48
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.55.3.	определение кадмия (II)	исследование		
	единичное		2,39	2,87
	каждое последующее		1,21	1,45
2.1.2.56.	определение серной кислоты:			
2.1.2.56.1.	определение серной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		1,94	2,33
	каждое последующее		0,97	1,16
2.1.2.57.	определение уксусной кислоты и ее производных:			
2.1.2.57.1.	определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,85	4,62
	каждое последующее		1,66	1,99
2.1.2.57.5.	определение бутилацетата (ГХ)	исследование		
	единичное		4,15	4,98
	каждое последующее		2,09	2,51
2.1.2.57.6.	определение бутилацетата (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,24	2,69
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.57.7.	определение винилацетата (ГХ)	исследование		
	единичное		5,10	6,12
	каждое последующее		2,56	3,07
2.1.2.57.8.	определение винилацетата (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,14	3,77
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.2.58.	определение кобальта и его соединений:			
2.1.2.58.1.	определение кобальта (ААС)	исследование		
	единичное		5,05	6,06
	каждое последующее		2,52	3,02
2.1.2.58.2.	определение кобальта (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,59	4,31
	каждое последующее		1,79	2,15
2.1.2.58.3.	определение кобальта (II)	исследование		
	единичное		2,70	3,24
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.59.	определение капролактама:			
2.1.2.59.1.	определение капролактама (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,13	3,76
	каждое последующее		1,57	1,88
2.1.2.59.2.	определение капролактама (ГХ)	исследование		
	единичное		3,16	3,79
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.2.60.	определение меди и ее соединений:			
2.1.2.60.1.	определение меди (ААС)	исследование		
	единичное		2,83	3,40
	каждое последующее		1,42	1,70
2.1.2.60.2.	определение меди (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,04	4,85
	каждое последующее		2,04	2,45
2.1.2.60.3.	определение меди (II)	исследование		
	единичное		2,70	3,24
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.60.4.	определение солей меди (II)	исследование		
	единичное		3,01	3,61
	каждое последующее		1,50	1,80
2.1.2.60.5.	определение меди (ААС с электротермической атомизацией)	исследование		
	единичное		2,71	3,25
	каждое последующее		2,32	2,78
2.1.2.61.	определение стирола и его производных:			
2.1.2.61.1.	определение стирола (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.61.3.	определение стирола (ГХ)	исследование		
	единичное		3,44	4,13
	каждое последующее		1,72	2,06
2.1.2.62.	определение моноэтаноламина (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,59	4,31
	каждое последующее		1,79	2,15
2.1.2.63.	определение триэтаноламина (ФЭК)	исследование		

	единичное		4,85	5,82
	каждое последующее		3,90	4,68
2.1.2.64.	определение метилена хлористого (СФМ)	исследование		
	единичное		3,80	4,56
	каждое последующее		1,88	2,26
2.1.2.65.	определение натрия карбоната (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,84	7,01
	каждое последующее		2,92	3,50
2.1.2.67.	определение натрия хлорида (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,56	3,07
	каждое последующее		1,26	1,51
2.1.2.68.	определение натрия нитрита (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,04	3,65
	каждое последующее		1,52	1,82
2.1.2.70.	определение нафталина:			
2.1.2.70.1.	определение нафталина (СФМ)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.70.2.	определение нафталина (ГХ)	исследование		
	единичное		2,64	3,17
	каждое последующее		1,33	1,60
2.1.2.71.	определение трикрезола:			
2.1.2.71.1.	определение трикрезола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,64	4,37
	каждое последующее		1,84	2,21
2.1.2.71.2.	определение трикрезола (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,04	3,65
	каждое последующее		1,51	1,81
2.1.2.72.	определение трикрезилфосфата (ФЭК)	исследование		
	единичное		5,09	6,11
	каждое последующее		3,96	4,75
2.1.2.73.	определение ртути и ее производных:			
2.1.2.73.1.	определение ртути (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.73.2.	определение ртути (ААС)	исследование		
	единичное		2,08	2,50
	каждое последующее		1,04	1,25
2.1.2.73.3.	определение ртути в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,73	5,68
	каждое последующее		2,36	2,83
2.1.2.73.5.	определение ртути хлорной (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,48	4,18
	каждое последующее		1,75	2,10
2.1.2.74.	определение оксида этилена (СФМ)	исследование		
	единичное		2,57	3,08
	каждое последующее		1,28	1,54
2.1.2.75.	определение этиленгликоля и его производных:			
2.1.2.75.1.	определение этиленгликоля (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		4,79	5,75
	каждое последующее		2,40	2,88
2.1.2.75.2.	определение этиленгликоля (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,51	3,01
	каждое последующее		1,25	1,50
2.1.2.75.3.	определение бутилцеллозоля (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,68	3,22
	каждое последующее		2,29	2,75
2.1.2.75.5.	определение этилцеллозоля (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,96	3,55
	каждое последующее		1,48	1,78
2.1.2.76.	определение перхлорэтилена (ГХ)	исследование		
	единичное		1,96	2,35
	каждое последующее		1,00	1,20
2.1.2.77.	определение трихлорэтилена (ГХ)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.78.	трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,01	3,61
	каждое последующее		3,01	3,61
2.1.2.81.	определение свинца и его производных:			
2.1.2.81.1.	определение свинца (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,41	4,09
	каждое последующее		1,69	2,03
2.1.2.81.3.	определение тетраэтилсвинца (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,41	4,09
	каждое последующее		1,69	2,03
2.1.2.81.4.	определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.81.5.	определение свинца (ААС)	исследование		
	единичное		4,86	5,83
	каждое последующее		2,41	2,89

2.1.2.81.6.	определение свинца (П)	исследование		
	единичное		2,89	3,47
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.82.	определение сероводорода и сероуглерода:			
2.1.2.82.1.	определение сероводорода (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,66	4,39
	каждое последующее		1,84	2,21
2.1.2.82.3.	определение сероуглерода (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,84	3,41
	каждое последующее		1,42	1,70
2.1.2.83.	определение скипидара:			
2.1.2.83.1.	определение скипидара (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,10	6,12
	каждое последующее		2,56	3,07
2.1.2.83.2.	определение скипидара (ГХ)	исследование		
	единичное		5,00	6,00
	каждое последующее		2,28	2,74
2.1.2.84.	определение спирта метилового и спирта этилового:			
2.1.2.84.2.	определение спирта метилового (ГХ)	исследование		
	единичное		4,99	5,99
	каждое последующее		2,93	3,52
2.1.2.84.3.	определение спирта этилового (ГХ)	исследование		
	единичное		3,72	4,46
	каждое последующее		2,92	3,50
2.1.2.84.4.	определение метанола и этанола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		1,66	1,99
2.1.2.85.	определение ксилола, толуола и их производных:			
2.1.2.85.1.	определение толуола (ГХ)	исследование		
	единичное		2,54	3,05
	каждое последующее		1,27	1,52
2.1.2.85.3.	определение ксилола, толуола (ГХ)	исследование		
	единичное		2,98	3,58
	каждое последующее		1,48	1,78
2.1.2.85.4.	измерение ксилола, толуола (экспресс-метод)			
	единичное		4,92	5,90
	каждое последующее		2,93	3,52
2.1.2.86.	определение фенола:			
2.1.2.86.1.	определение фенола (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		5,03	6,04
	каждое последующее		2,52	3,02
2.1.2.86.2.	измерение фенола (экспресс-метод)			
	единичное		8,87	10,64
	каждое последующее		5,21	6,25
2.1.2.86.3.	определение фенола в смыве (ГХ)			
2.1.2.87.	определение титана:			
2.1.2.87.1.	определение титана (ААС)	исследование		
	единичное		3,50	4,20
	каждое последующее		1,56	1,87
2.1.2.87.2.	определение титана (СФМ)	исследование		
	единичное		4,15	4,98
	каждое последующее		2,08	2,50
2.1.2.87.3.	определение титана (П)	исследование		
	единичное		3,00	3,60
	каждое последующее		1,49	1,79
2.1.2.88.	определение толуиллендиизоционата (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		6,12	7,34
	каждое последующее		3,05	3,66
2.1.2.90.	определение уайт-спирита:			
2.1.2.90.1.	определение уайт-спирита (ГХ)	исследование		
	единичное		1,96	2,35
	каждое последующее		1,00	1,20
2.1.2.91.	определение фторотана (ГХ)	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,07	1,28
2.1.2.92.	определение озона:			
2.1.2.92.1.	определение озона (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		2,88	3,46
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.92.2.	измерение озона (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,24	2,69
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.95.	определение фурфурола:			
2.1.2.95.1.	определение фурфурола (СФМ)	исследование		
	единичное		3,85	4,62
	каждое последующее		1,88	2,26
2.1.2.96.	определение хлора:			
2.1.2.96.1.	определение хлора (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,91	1,09
2.1.2.96.2.	измерение хлора (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,29	0,35

2.1.2.97.	определение хлоропрена:			
2.1.2.97.1.	определение хлоропрена (СФМ)	исследование		
	единичное		3,46	4,15
	каждое последующее		1,52	1,82
2.1.2.97.2.	определение хлоропрена (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,83	3,40
	каждое последующее		1,42	1,70
2.1.2.99.	определение эпихлоргидрина:			
2.1.2.99.1.	определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,41	4,09
	каждое последующее		1,72	2,06
2.1.2.99.2.	определение эпихлоргидрина (ГХ)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.100.	определение цинка и его соединений:			
2.1.2.100.1.	определение цинка (ААС)	исследование		
	единичное		6,29	7,55
	каждое последующее		3,11	3,73
2.1.2.100.2.	определение цинка (ААС с электротермической атомизацией)	исследование		
	единичное		2,75	3,30
	каждое последующее		2,32	2,78
2.1.2.100.3.	определение оксида цинка (СФМ)	исследование		
	единичное		5,53	6,64
	каждое последующее		2,28	2,74
2.1.2.100.4.	определение оксида цинка (П)	исследование		
	единичное		2,45	2,94
	каждое последующее		1,24	1,49
2.1.2.101.	определение пропилена:			
2.1.2.101.2.	определение пропилена оксида (ГХ)	исследование		
	единичное		6,18	7,42
	каждое последующее		3,11	3,73
2.1.2.102.	определение этилмеркаптана (СФМ, ФЭК)	исследование		
	единичное		3,77	4,52
	каждое последующее		1,88	2,26
2.1.2.103.	определение метилмеркаптана (ГХ)	исследование		
	единичное		2,46	2,95
	каждое последующее		1,24	1,49
2.1.2.105.	определение этилмеркаптана и метилмеркаптана (ГХ)	исследование		
	единичное		3,80	4,56
	каждое последующее		3,05	3,66
2.1.2.106.	определение биотехнологической кормовой добавки (Провит) (СФМ)	исследование		
	единичное		6,82	8,18
	каждое последующее		3,41	4,09
2.1.2.107.	определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)	исследование		
	единичное		6,60	7,92
	каждое последующее		3,28	3,94
2.1.2.109.1.	определение п-фенилендиамина (ГХ)	исследование		
	единичное		3,26	3,91
	каждое последующее		1,64	1,97
2.1.2.110.	определение кислоты азотной (СФМ)	исследование		
	единичное		4,60	5,52
	каждое последующее		3,46	4,15
2.1.2.111.	определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	исследование		
	единичное		9,88	11,86
	каждое последующее		4,94	5,93
2.1.2.114.	определение хлороформа (ГХ)	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.116.	определение аммония хлористого (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.118.	определение бария хлористого (ААС)	исследование		
	единичное		2,40	2,88
	каждое последующее		1,21	1,45
2.1.2.120.	определение перекиси водорода (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.121.	определение вольфрама:			
2.1.2.121.1.	определение вольфрама (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,26	2,71
	каждое последующее		1,12	1,34
2.1.2.124.	определение кровяной соли желтой (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,54	3,05
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.125.	определение кровяной соли красной (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.127.	определение магния и его соединений:			
2.1.2.127.1.	определение магния оксида (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,26	3,91
	каждое последующее		1,64	1,97
2.1.2.127.2.	определение магния оксида (ААС)	исследование		

	единичное		2,26	2,71
	каждое последующее		1,12	1,34
2.1.2.128.	определение гексаметилендиамина (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,09	1,31
2.1.2.130.	определение n-гексана или n-гептана (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,42	4,10
	каждое последующее		2,59	3,11
2.1.2.138.	определение акриловой, метакриловой кислот и их производных:			
2.1.2.138.4.	определение метилакрилата (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,11	3,73
	каждое последующее		1,55	1,86
2.1.2.138.5.	определение метилакрилата (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,00	3,60
	каждое последующее		1,50	1,80
2.1.2.138.6.	определение акролеина (СФМ)	исследование		
	единичное		4,55	5,46
	каждое последующее		3,46	4,15
2.1.2.138.7.	измерение акролеина (экспресс-метод)	исследование		
	единичное		2,24	2,69
	каждое последующее		1,49	1,79
2.1.2.138.10.	определение акрилонитрила на коже и спецодежде (ФЭК)	исследование		
	единичное		5,80	6,96
	каждое последующее		3,05	3,66
2.1.2.138.11.	определение акрилонитрила (ГХ)	исследование		
	единичное		3,94	4,73
	каждое последующее		1,96	2,35
2.1.2.138.13.	определение метилметакрилата (ГХ)	исследование		
	единичное		3,84	4,61
	каждое последующее		1,91	2,29
2.1.2.138.14.	определение метилметакрилата (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,85	4,62
	каждое последующее		1,96	2,35
2.1.2.139.	определение молибдена:			
2.1.2.139.1.	определение молибдена (П)	исследование		
	единичное		2,83	3,40
	каждое последующее		1,42	1,70
2.1.2.139.2.	определение молибдена (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,51	3,01
	каждое последующее		1,25	1,50
2.1.2.141.	определение сажи:			
2.1.2.141.1.	определение сажи (гравиметрический метод)	исследование		
	единичное		2,89	3,47
	каждое последующее		2,56	3,07
2.1.2.141.2.	определение сажи (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,79	2,15
	каждое последующее		0,89	1,07
2.1.2.143.	определение спирта бутилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		3,54	4,25
	каждое последующее		1,78	2,14
2.1.2.144.	определение спирта изобутилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,96	3,55
	каждое последующее		1,48	1,78
2.1.2.145.	определение сольвент-нафта (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,45	2,94
	каждое последующее		1,24	1,49
2.1.2.146.	определение спирта изоамилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,96	3,55
	каждое последующее		1,48	1,78
2.1.2.147.	определение спирта пропилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,88	3,46
	каждое последующее		1,44	1,73
2.1.2.148.	определение спирта изопропилового:			
2.1.2.148.1.	определение спирта изопропилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,36	2,83
	каждое последующее		1,18	1,42
2.1.2.148.2.	определение спирта изопропилового (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		1,34	1,61
2.1.2.149.	определение спирта фурфурилового (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,84	2,21
	каждое последующее		0,90	1,08
2.1.2.151.	определение тиурама (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,81	3,37
	каждое последующее		1,40	1,68
2.1.2.153.	определение углерода диоксида (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,98	2,38
	каждое последующее		1,00	1,20
2.1.2.154.	определение углерода оксида:			
2.1.2.154.1.	определение углерода оксида (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,79	2,15
	каждое последующее		0,89	1,07

2.1.2.154.2.	измерение углерода оксида на приборе Палладий-3	исследование		
	единичное		1,67	2,00
	каждое последующее		0,83	1,00
2.1.2.154.3.	измерение углерода оксида (экспресс-измерение на приборе Анкат)	исследование		
	единичное		1,52	1,82
	каждое последующее		0,77	0,92
2.1.2.169.	определение оксида кальция (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,80	4,56
	каждое последующее		3,01	3,61
2.1.2.172.	определение синтетических моющих средств (ФЭК)	исследование		
	единичное		7,50	9,00
	каждое последующее		4,78	5,74
2.1.2.173.	определение динила (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,78	3,34
	каждое последующее		1,39	1,67
2.1.2.176.	определение метана (ГЖХ)	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
2.1.2.181.	измерение пыли (запыленности воздуха):			
2.1.2.181.1.	измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)	исследование		
	единичное		4,22	5,06
	каждое последующее		2,00	2,40
2.1.2.195.	экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Миниварн фирмы Drager: аммиак; хлор; диоксид азота; углерода оксид; сероводород; диоксид серы (одно измерение)	исследование		
	единичное		4,61	5,53
2.1.2.201.	оформление протокола результатов испытаний	исследование		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		0,65	0,78
2.2.	вода:			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водопиточников), вода питьевая бутылочная:			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование		
	единичное		0,78	0,94
	каждое последующее		0,38	0,46
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.1.	определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)	исследование		
	единичное		0,96	1,15
	каждое последующее		0,34	0,41
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование		
	единичное		3,46	4,15
	каждое последующее		2,52	3,02
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	исследование		
	единичное		4,60	5,52
	каждое последующее		2,33	2,80
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование		
	единичное		1,42	1,70
	каждое последующее		1,42	1,70
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		3,30	3,96
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование		
	единичное		1,76	2,11
	каждое последующее		0,86	1,03
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		3,30	3,96
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,48	1,78
	каждое последующее		0,73	0,88
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,48	1,78
	каждое последующее		0,73	0,88
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,94	2,33
	каждое последующее		0,97	1,16
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,48	1,78
	каждое последующее		0,73	0,88
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.14.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование		
	единичное		0,82	0,98
	каждое последующее		0,41	0,49
2.2.1.15.	определение меди:			
2.2.1.15.1.	определение меди (ФЭК)	исследование		
	единичное		0,68	0,82
	каждое последующее		0,35	0,42
2.2.1.15.3.	определение меди (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22

	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование		
	единичное		0,86	1,03
	каждое последующее		0,43	0,52
2.2.1.16.2.	определение марганца (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.18.	определение фтора:			
2.2.1.18.1.	определение фтора (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,48	1,78
	каждое последующее		0,73	0,88
2.2.1.21.	определение мышьяка:			
2.2.1.21.1.	определение мышьяка (ФЭК, СФМ)	исследование		
	единичное		2,08	2,50
	каждое последующее		1,04	1,25
2.2.1.22.	определение кальция	исследование		
	единичное		0,97	1,16
	каждое последующее		0,48	0,58
2.2.1.23.	определение магния	исследование		
	единичное		0,48	0,58
	каждое последующее		0,24	0,29
2.2.1.27.	определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.1.29.	определение цинка:			
2.2.1.29.2.	определение цинка (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.30.	определение свинца:			
2.2.1.30.2.	определение свинца (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.32.	определение никеля:			
2.2.1.32.1.	определение никеля (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.34.	определение кадмия:			
2.2.1.34.1.	определение кадмия (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.1.36.	определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.3.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,90	1,08
2.2.1.38.	определение окисляемости перманганатной	исследование		
	единичное		1,04	1,25
	каждое последующее		0,52	0,62
2.2.1.41.	определение молибдена:			
2.2.1.41.1.	определение молибдена (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,63	1,96
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.1.42.	определение хрома:			
2.2.1.42.1.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.1.65.	определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)			
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
2.2.1.66.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты:			
2.2.1.66.1.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ТСХ)			
	единичное		17,66	21,19
	каждое последующее		6,82	8,18
2.2.1.66.2.	определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (ГЖХ)			
	единичное		17,66	21,19
	каждое последующее		6,82	8,18
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.1.	определение взвешенных веществ	исследование		
	единичное		1,34	1,61
	каждое последующее		0,67	0,80
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование		
	единичное		5,02	6,02
	каждое последующее		2,17	2,60
2.2.2.3.	определение растворенного кислорода:			
2.2.2.3.1.	определение растворенного кислорода (титриметрический метод)	исследование		
	единичное		0,78	0,94
	каждое последующее		0,38	0,46
2.2.2.4.	определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):			
2.2.2.4.1.	определение БПК (титриметрический метод)	исследование		
	единичное		3,20	3,84
	каждое последующее		1,57	1,88

2.2.2.5.	определение ХПК:			
2.2.2.5.1.	определение ХПК (титриметрия)	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
2.2.2.10.	определение соединений фосфора:			
2.2.2.10.2.	определение ортофосфатов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,60	1,92
	каждое последующее		0,78	0,94
2.2.2.15.	определение СПАВ:			
2.2.2.15.1.	определение СПАВ (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,39	1,67
	каждое последующее		0,68	0,82
2.2.2.18.	определение никеля:			
2.2.2.18.1.	определение никеля (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.19.	определение кадмия:			
2.2.2.19.1.	определение кадмия (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.19.2.	определение кадмия (П)			
2.2.2.20.	определение кобальта:			
2.2.2.20.1.	определение кобальта (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.20.2.	определение кобальта (П)			
2.2.2.21.	определение олова:			
2.2.2.21.1.	определение олова (ААС)	исследование		
	единичное		1,19	1,43
	каждое последующее		0,61	0,73
2.2.2.23.	определение железа общего:			
2.2.2.23.1.	определение железа общего (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.23.2.	определение железа общего (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,74	2,09
	каждое последующее		0,84	1,01
2.2.2.24.	определение хрома:			
2.2.2.24.1.	определение хрома (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.24.2.	определение хрома шестивалентного (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.2.26.	определение алюминия (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,60	1,92
	каждое последующее		0,78	0,94
2.2.2.28.	подготовка проб для определения металлов на ААС	исследование		
	единичное		1,84	2,21
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.29.	определение сухого остатка	исследование		
	единичное		1,76	2,11
	каждое последующее		0,86	1,03
2.2.2.30.	определение жесткости (титриметрический метод)	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		3,30	3,96
2.2.2.31.	определение кальция (титриметрический метод)	исследование		
	единичное		0,78	0,94
	каждое последующее		0,38	0,46
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,94	2,33
	каждое последующее		0,98	1,18
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым)	исследование		
	единичное		3,30	3,96
	каждое последующее		3,30	3,96
2.2.2.39.	определение мышьяка (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,08	2,50
	каждое последующее		1,04	1,25
2.2.2.43.	определение свинца (ААС)	исследование		
	единичное		1,36	1,63
	каждое последующее		0,68	0,82
2.2.2.44.	определение меди:			
2.2.2.44.1.	определение меди (ААС)	исследование		
	единичное		1,36	1,63
	каждое последующее		0,68	0,82

2.2.2.45.	определение цинка:			
2.2.2.45.1.	определение цинка (ААС)	исследование		
	единичное		1,36	1,63
	каждое последующее		0,68	0,82
2.2.2.46.	определение рН	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,82	0,98
2.2.2.47.	определение сульфатов:			
2.2.2.47.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование		
	единичное		4,60	5,52
	каждое последующее		2,33	2,80
2.2.5.8.	определение удельной электрической проводимости	исследование		
	единичное		5,44	6,53
	каждое последующее		2,71	3,25
2.2.7.	отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1.	отбор проб	услуга		
	единичное		1,43	1,72
	каждое последующее		1,43	1,72
2.2.7.2.	прием, регистрация проб	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,08	1,30
2.2.7.3.	оформление протокола испытаний	исследование		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		0,65	0,78
2.3.	почва:			
2.3.1.	подготовка проб:			
2.3.1.1.	подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС	исследование		
	единичное		4,09	4,91
	каждое последующее		4,09	4,91
2.3.2.	определение меди (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.3.	определение хрома (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.4.	определение никеля (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.6.	определение общего железа (ААС)	исследование		
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.8.	определение марганца (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,30	2,76
	каждое последующее		1,15	1,38
2.3.11.	определение рН (ионометрия)	исследование		
	единичное		1,84	2,21
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.12.	определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,47	2,96
	каждое последующее		1,22	1,46
2.3.13.	определение нитритов (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,47	2,96
	каждое последующее		1,22	1,46
2.3.14.	определение нитратов:			
2.3.14.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,82	0,98
2.3.15.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование		
	единичное		1,22	1,46
	каждое последующее		0,62	0,74
2.3.18.	определение свинца:			
2.3.18.1.	определение свинца (ААС)			
	единичное		1,85	2,22
	каждое последующее		0,89	1,07
2.3.29.	отбор, регистрация, оформление:			
2.3.29.1.	отбор проб	услуга		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		2,17	2,60
2.3.29.2.	прием, регистрация проб	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,08	1,30
2.3.30.	оформление протокола испытаний:	исследование		
	единичное		3,25	3,90
	каждое последующее		0,65	0,78
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.	индивидуальные и обобщенные показатели:			
3.1.1.2.	определение эруковой кислоты	исследование		
	единичное		2,78	3,34
	каждое последующее		1,33	1,60
3.1.1.4.	определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	исследование		
	единичное		1,96	2,35

	каждое последующее		1,00	1,20
3.1.1.7.	определение кофеина:			
3.1.1.7.1.	определение кофеина (КФК)	исследование		
	единичное		1,64	1,97
	каждое последующее		0,83	1,00
3.1.1.8.	определение перекисного числа:			
3.1.1.8.1.	определение перекисного числа в растительном масле	исследование		
	единичное		3,04	3,65
	каждое последующее		1,52	1,82
3.1.1.10.	определение кислотного числа в растительном масле	исследование		
	единичное		2,90	3,48
	каждое последующее		1,45	1,74
3.1.1.12.1.	определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	исследование		
	единичное		2,90	3,48
	каждое последующее		1,45	1,74
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование		
	единичное		2,90	3,48
	каждое последующее		1,45	1,74
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование		
	единичное		0,78	0,94
	каждое последующее		0,38	0,46
3.1.1.14.	определение щелочности:			
3.1.1.14.1.	определение щелочности в мучных кондитерских изделиях	исследование		
	единичное		0,96	1,15
	каждое последующее		0,47	0,56
3.1.1.15.	определение редуцирующих веществ:			
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (иодометрический метод)	исследование		
	единичное		4,09	4,91
	каждое последующее		2,06	2,47
3.1.1.15.2.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	исследование		
	единичное		4,09	4,91
	каждое последующее		2,06	2,47
3.1.1.18.	определение металлопримесей	исследование		
	единичное		0,76	0,91
	каждое последующее		0,36	0,43
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование		
	единичное		3,50	4,20
	каждое последующее		1,74	2,09
3.1.1.23.	определение оксиметилфурфурола:			
3.1.1.23.1.	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	исследование		
	единичное		1,42	1,70
	каждое последующее		0,70	0,84
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование		
	единичное		0,90	1,08
	каждое последующее		0,47	0,56
3.1.1.27.	определение pH или активной кислотности:			
3.1.1.27.1.	определение pH напитков	исследование		
	единичное		1,31	1,57
	каждое последующее		0,64	0,77
3.1.1.31.	определение метилового спирта:			
3.1.1.31.1.	определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)	исследование		
	единичное		1,76	2,11
	каждое последующее		0,88	1,06
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование		
	единичное		0,98	1,18
	каждое последующее		0,48	0,58
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование		
	единичное		2,33	2,80
	каждое последующее		1,18	1,42
3.1.1.45.	определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод)	исследование		
	единичное		0,47	0,56
	каждое последующее		0,24	0,29
3.1.1.46.	определение крахмала (количественный метод):			
3.1.1.46.1.	определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)	исследование		
	единичное		7,38	8,86
	каждое последующее		3,68	4,42
3.1.1.49.	определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	исследование		
	единичное		8,12	9,74
	каждое последующее		4,07	4,88
3.1.1.50.	определение составных частей:			
3.1.1.50.1.	определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях	исследование		
	единичное		0,98	1,18
	каждое последующее		0,48	0,58
3.1.1.50.2.	определение массовой доли фарша	исследование		
	единичное		0,48	0,58
	каждое последующее		0,24	0,29
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование		
	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,12	0,14

3.1.1.53.	определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса			
	единичное		2,90	3,48
	каждое последующее		1,42	1,70
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование		
	единичное		1,49	1,79
	каждое последующее		0,76	0,91
3.1.1.55.	определение клейковины в муке	исследование		
	единичное		1,44	1,73
	каждое последующее		0,73	0,88
3.1.1.56.	определение белка:			
3.1.1.56.1.	определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю	исследование		
	единичное		12,78	15,34
	каждое последующее		8,52	10,22
3.1.1.56.3.	определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите	исследование		
	единичное		28,88	34,66
	каждое последующее		14,41	17,29
3.1.1.56.4.	определение белка в мясных продуктах (ФЭК)	исследование		
	единичное		51,95	62,34
	каждое последующее		26,09	31,31
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование		
	единичное		0,98	1,18
	каждое последующее		0,48	0,58
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование		
	единичное		5,72	6,86
	каждое последующее		5,72	6,86
3.1.1.70.	определение толщины тестовой оболочки	исследование		
	единичное		0,88	1,06
	каждое последующее		0,73	0,88
3.1.1.71.	определение набухаемости сухарных изделий	исследование		
	единичное		0,88	1,06
	каждое последующее		0,73	0,88
3.1.1.87.	определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ	исследование		
	единичное		40,87	49,04
	каждое последующее		20,41	24,49
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 дегустационных листов)	исследование		
	единичное		2,95	3,54
	каждое последующее		1,91	2,29
3.1.1.93.2.	определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)	исследование		
	единичное		5,72	6,86
	каждое последующее		3,82	4,58
3.1.1.97.	определение растворимых сухих веществ	исследование		
	единичное		0,61	0,73
	каждое последующее		0,29	0,35
3.1.1.116.	определение нерастворимых веществ	исследование		
	единичное		2,12	2,54
	каждое последующее		1,06	1,27
3.1.1.117.	определение сухого остатка	исследование		
	единичное		3,44	4,13
	каждое последующее		1,73	2,08
3.1.1.124.	определение минеральных примесей (без озоления)	исследование		
	единичное		0,82	0,98
	каждое последующее		0,41	0,49
3.1.1.126.	определение примесей растительного происхождения	исследование		
	единичное		0,61	0,73
	каждое последующее		0,29	0,35
3.1.1.127.	определение зараженности вредителями	исследование		
	единичное		0,48	0,58
	каждое последующее		0,24	0,29
3.1.1.128.	определение засоренности, вредной и сорной примеси:			
3.1.1.128.1.	определение засоренности	исследование		
	единичное		0,22	0,26
	каждое последующее		0,08	0,10
3.1.1.128.2.	определение вредной примеси	исследование		
	единичное		1,55	1,86
	каждое последующее		0,77	0,92
3.1.1.129.	определение повреждений	исследование		
	единичное		0,07	0,08
	каждое последующее		0,04	0,05
3.1.1.130.	определение крупности помола	исследование		
	единичное		0,32	0,38
	каждое последующее		0,17	0,20
3.1.1.132.	определение массовой доли крошки	исследование		
	единичное		0,17	0,20
	каждое последующее		0,06	0,07
3.1.1.133.	определение массовой доли деформированных изделий	исследование		
	единичное		0,18	0,22
	каждое последующее		0,07	0,08
3.1.1.134.	определение массовой доли лома	исследование		

	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,12	0,14
3.1.1.135.	определение массовой доли мелочи	исследование		
	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,12	0,14
3.1.1.136.	определение массовой доли пыли	исследование		
	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,12	0,14
3.1.1.147.	определение диэтилфталата в спиртосодержащих жидкостях (хроматографический метод)	исследование		
	единичное		13,93	16,72
	каждое последующее		6,11	7,33
3.1.3.	остаточные количества пестицидов и микотоксинов:			
3.1.3.4.	определение ртутьсодержащих пестицидов:			
3.1.3.4.1.	определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ)	исследование		
	единичное		3,78	4,54
	каждое последующее		2,99	3,59
3.1.3.5.	определение хлоропроизводных феноксикислот:			
3.1.3.5.1.	определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)	исследование		
	единичное		8,17	9,80
	каждое последующее		4,07	4,88
3.1.3.9.	определение хлорорганических пестицидов:			
3.1.3.9.1.	определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.2.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.3.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.4.	определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.5.	определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.7.	определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ГЖХ)			
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.8.	определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)			
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.9.10.	определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)	исследование		
	единичное		5,42	6,50
	каждое последующее		2,71	3,25
3.1.3.11.	определение 2,4 – Д (ГЖХ)			
	единичное		8,17	9,80
	каждое последующее		4,07	4,88
3.1.3.14.	определение патулина:			
3.1.3.14.1.	определение патулина (ТСХ)	исследование		
	единичное		8,54	10,25
	каждое последующее		4,26	5,11
3.1.3.15.	определение Т-2 токсина:			
3.1.3.15.1.	определение Т-2 токсина (ТСХ)	исследование		
	единичное		7,33	8,80
	каждое последующее		3,67	4,40
3.1.3.16.	определение дезоксиниваленола:			
3.1.3.16.1.	определение дезоксиниваленола (ТСХ)	исследование		
	единичное		11,59	13,91
	каждое последующее		8,11	9,73
3.1.3.17.	определение зеараленона:			
3.1.3.17.1.	определение зеараленона (ТСХ)	исследование		
	единичное		10,46	12,55
	каждое последующее		5,24	6,29
3.1.3.18.	определение зеараленона и ДОНа при их совместном присутствии (ТСХ)	исследование		
	единичное		10,67	12,80
	каждое последующее		5,33	6,40
3.1.3.19.	определение афлатоксинов:			
3.1.3.19.1.	определение афлатоксинов (ТСХ)	исследование		
	единичное		5,28	6,34
	каждое последующее		4,22	5,06
3.1.4.	определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			
3.1.4.1.	пробоподготовка:			
3.1.4.1.2.	пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)	исследование		
	единичное		11,72	14,06
	каждое последующее		5,86	7,03
3.1.4.2.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС, АЭС):			
3.1.4.2.3.	определение (измерение) токсичных элементов, микро- и макроэлементов (ААС с электротермической атомизацией) (для каждого металла)	исследование		
	единичное		14,50	17,40
	каждое последующее		5,17	6,20

3.1.4.3.	определение мышьяка (КФК)	исследование		
	единичное		5,38	6,46
	каждое последующее		2,68	3,22
3.1.4.4.	определение олова (ФЭК)	исследование		
	единичное		2,05	2,46
	каждое последующее		1,02	1,22
3.1.4.5.	определение ртути:			
3.1.4.5.1.	определение ртути (ААС)			
	единичное		3,16	3,79
	каждое последующее		1,60	1,92
3.1.4.5.3.	определение ртути атомно-абсорбционным методом (анализатор ртути РА-915+)	исследование		
	единичное		8,68	10,42
	каждое последующее		5,57	6,68
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.2.	определение сорбиновой кислоты:			
3.1.5.2.1.	определение сорбиновой кислоты (ФЭК)	исследование		
	единичное		1,60	1,92
	каждое последующее		0,79	0,95
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		1,52	1,82
	каждое последующее		0,77	0,92
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование		
	единичное		5,63	6,76
	каждое последующее		2,80	3,36
3.1.6.	регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1.	учет поступления образца в лабораторию	исследование		
	единичное		1,08	1,30
3.1.6.2.	оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,08	1,30
3.4.	товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:			
3.4.1.	подготовительные мероприятия:			
3.4.1.4.2.	приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной	исследование		
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,54	0,65
3.4.1.4.3.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной (1 %)	исследование		
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,54	0,65
3.4.1.4.7.	приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной (2 %).	исследование		
	единичное		1,06	1,27
	каждое последующее		0,54	0,65
3.4.1.5.	моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)	исследование		
	единичное		1,75	2,10
	каждое последующее		0,83	1,00
3.4.1.6.	пробоподготовка парафазным методом формальдегида, эцилацетата, гексана, гептана и спиртов, акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата	исследование		
	единичное		1,25	1,50
3.4.1.7.	пробоподготовка с озонием в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.	исследование		
	единичное		2,60	3,12
3.4.2.	исследования модельных сред вытяжек:			
3.4.2.4.	определение гексаметилендиамина (колориметрия)	исследование		
	единичное		3,74	4,49
	каждое последующее		0,67	0,80
3.4.2.8.	определение формальдегида (ФЭК)	исследование		
	единичное		4,49	5,39
	каждое последующее		0,67	0,80
3.4.2.14.	определение свинца (ААС)	исследование		
	единичное		4,07	4,88
	каждое последующее		2,05	2,46
3.4.2.15.	определение хрома (ААС)	исследование		
	единичное		4,07	4,88
	каждое последующее		2,05	2,46
3.4.2.27.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами:			
3.4.2.27.1.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 1 % раствор хлорамина (100г)	исследование		
	единичное		3,14	3,77
	каждое последующее		2,15	2,58
3.4.2.27.2.	определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 3 % раствор перекиси водорода + раствор моющего средств	исследование		
	единичное		8,20	9,84
	каждое последующее		5,57	6,68
3.4.2.37.	пробоподготовка для определения формальдегида по МУ 11-12-28-96	исследование		
	единичное		3,24	3,89
	каждое последующее		1,62	1,94
3.4.2.40.	определение дибутилфталата (ГЖХ)	исследование		
	единичное		5,27	6,32
	каждое последующее		0,77	0,92
3.4.2.44.	определение pH и изменение показателя pH	исследование		
	единичное		1,78	2,14
	каждое последующее		0,88	1,06
3.4.2.49.	определение диметилтерефталата (ГЖХ)	исследование		
	единичное		10,51	12,61
	каждое последующее		7,25	8,70

3.4.2.50.	определение метанола (ГЖХ)	исследование		
	единичное		11,64	13,97
	каждое последующее		9,38	11,26
3.4.2.56.	определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)	исследование		
	единичное		10,03	12,04
	каждое последующее		3,82	4,58
3.4.2.79.	определение воздухопроницаемости тканей	исследование		
	единичное		1,91	2,29
	каждое последующее		0,73	0,88
3.4.2.84.	определение гигроскопичности	исследование		
	единичное		13,82	16,58
	каждое последующее		13,82	16,58
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.1.	измерение напряженности электростатического поля	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		1,14	1,37
4.2.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц			
	единичное		3,90	4,68
	каждое последующее		0,78	0,94
4.3.	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование		
	единичное		2,84	3,41
	каждое последующее		1,42	1,70
4.4.	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц			
	единичное		4,88	5,86
	каждое последующее		2,45	2,94
4.5.	измерение лазерного излучения	исследование		
	единичное		4,24	5,09
	каждое последующее		2,12	2,54
4.6.	измерение видимого спектра излучения	исследование		
	единичное		3,67	4,40
	каждое последующее		1,84	2,21
4.7.	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование		
	единичное		4,12	4,94
	каждое последующее		2,06	2,47
4.8.	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование		
	единичное		4,88	5,86
	каждое последующее		2,45	2,94
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование		
	единичное		5,36	6,43
	каждое последующее		2,41	2,89
4.10.	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование		
	единичное		4,88	5,86
	каждое последующее		2,45	2,94
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование		
	единичное		4,68	5,62
	каждое последующее		2,64	3,17
4.13.	измерение скорости движения воздуха	исследование		
	единичное		5,08	6,10
	каждое последующее		3,72	4,46
4.14.	измерение концентрации аэроионов в воздушной среде	исследование		
	единичное		3,52	4,22
	каждое последующее		1,75	2,10
4.15.	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование		
	единичное		4,90	5,88
	каждое последующее		2,46	2,95
4.16.	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование		
	единичное		5,21	6,25
	каждое последующее		2,63	3,16
4.17.	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот			
	единичное		10,40	12,48
	каждое последующее		5,22	6,26
4.19.	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБL _{in} , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование		
	единичное		6,86	8,23
	каждое последующее		3,82	4,58
4.20.	измерение общего уровня звука в дБL _{in} , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование		
	единичное		3,54	4,25
	каждое последующее		2,89	3,47
4.25.	оформление протокола исследований (измерений)	исследование		
	единичное		4,79	5,75
	каждое последующее		1,60	1,92
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	исследование		
	единичное		13,80	16,56
	каждое последующее		10,66	12,79
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование		
	единичное		13,80	16,56
	каждое последующее		10,66	12,79

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	исследование		
	единичное		4,02	4,82
	каждое последующее		2,03	2,44
5.2.1.2.	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование		
	единичное		4,46	5,35
	каждое последующее		2,23	2,68
5.3.	измерение радона:			
5.3.1.	измерение радона в воздухе радонометром	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
5.3.2.	измерение радона в воздухе с использованием угольных адсорберов	исследование		
	единичное		3,68	4,42
	каждое последующее		1,85	2,22
5.3.3.	измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	исследование		
	единичное		13,00	15,60
	каждое последующее		2,56	3,07
5.3.4.	определение содержания радона в природных водах	исследование		
	единичное		11,44	13,73
	каждое последующее		9,06	10,87
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 азрозолей РАА-10	исследование		
	единичное		6,96	8,35
	каждое последующее		3,24	3,89
5.3.5.2.	измерения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «MANUAL») при работе на радиометре азрозолей РАА-10	исследование		
	единичное		8,89	10,67
	каждое последующее		4,88	5,86
5.3.6.	измерение эквивалентной равновесной объемной активности торона при работе на радиометре азрозолей РАА-10 (по схеме измерений при необходимости дополнительных измерений)	исследование		
	единичное		24,85	29,82
	каждое последующее		5,80	6,96
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.1.	измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности	исследование		
	единичное		2,30	2,76
	каждое последующее		1,14	1,37
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,07	1,28
5.5.6.	проведение радиационного контроля с источниками ионизирующего излучения, встроенными в хроматограф	исследование		
	единичное		12,72	15,26
	каждое последующее		9,19	11,03
5.6.	оформление результатов:			
5.6.2.	оформление протокола испытаний, исследований	исследование		
	единичное		5,03	6,04
	каждое последующее		0,34	0,41
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация		
	единичное		0,42	0,50
	каждое последующее		0,42	0,50
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат		
	единичное		0,88	1,06
	каждое последующее		0,46	0,55
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование		
	единичное		0,26	0,31
	каждое последующее		0,26	0,31
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания	исследование		
	единичное		1,36	1,63
	каждое последующее		0,88	1,06
6.1.2.	методы контроля питательных сред:	исследование		
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование		
	единичное		1,33	1,60
	каждое последующее		0,64	0,77
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование		
	единичное		0,52	0,62
	каждое последующее		0,26	0,31
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование		
	единичное		0,43	0,52
	каждое последующее		0,22	0,26
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование		
	единичное		0,77	0,92
	каждое последующее		0,38	0,46
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)	исследование		
	единичное		0,97	1,16
	каждое последующее		0,76	0,91
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование		
	единичное		0,62	0,74
	каждое последующее		0,56	0,67

6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)	исследование		
	единичное		1,84	2,21
	каждое последующее		1,45	1,74
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование		
	единичное		0,61	0,73
	каждое последующее		0,47	0,56
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование		
	единичное		0,47	0,56
	каждое последующее		0,24	0,29
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование		
	единичное		1,36	1,63
	каждое последующее		1,09	1,31
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	исследование		
	единичное		3,91	4,69
	каждое последующее		3,13	3,76
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	исследование		
	единичное		3,18	3,82
	каждое последующее		2,50	3,00
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	исследование		
	единичное		1,42	1,70
	каждое последующее		1,18	1,42
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование		
	единичное		1,43	1,72
	каждое последующее		1,18	1,42
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование		
	единичное		1,43	1,72
	каждое последующее		1,18	1,42
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	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,49	0,59
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	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1,72	2,06
	каждое последующее		0,84	1,01
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование		
	единичное		1,44	1,73
	каждое последующее		0,71	0,85
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1,52	1,82
	каждое последующее		0,77	0,92
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1,26	1,51
	каждое последующее		0,64	0,77
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. segeus</i> в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование		
	единичное		0,71	0,85
	каждое последующее		0,36	0,43
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование		
	единичное		1,87	2,24
	каждое последующее		0,97	1,16
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1,03	1,24
	каждое последующее		0,49	0,59
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование		
	единичное		1,56	1,87
	каждое последующее		0,78	0,94
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование		

	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		2,17	2,60
	каждое последующее		1,08	1,30
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование		
	единичное		2,28	2,74
	каждое последующее		1,14	1,37
6.3.1.19.	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,28	2,74
	каждое последующее		1,14	1,37
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование		
	единичное		2,28	2,74
	каждое последующее		1,14	1,37
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		3,24	3,89
	каждое последующее		1,62	1,94
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:	исследование		
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование		
	единичное		2,41	2,89
	каждое последующее		1,21	1,45
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.27.2.	методом мембранной фильтрации в чашках Петри	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.28.	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,72	2,06
	каждое последующее		0,86	1,03
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,14	2,57
	каждое последующее		1,62	1,94
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:			
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74

6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.33.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления:			
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,62	0,74
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,32	2,78
	каждое последующее		1,15	1,38
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		3,96	4,75
	каждое последующее		1,75	2,10
6.3.1.38.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,12	1,34
	каждое последующее		0,82	0,98
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в товарах народного потребления:			
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,10	1,32
	каждое последующее		0,86	1,03
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,03	2,44
	каждое последующее		1,33	1,60
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		4,02	4,82
	каждое последующее		3,36	4,03
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:	исследование		
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование		
	единичное		1,24	1,49
	каждое последующее		0,94	1,13
6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,54	0,65
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование		
	единичное		1,63	1,96
	каждое последующее		1,19	1,43
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:			

6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование		
	единичное		1,13	1,36
	каждое последующее		0,79	0,95
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.47.	определение БГКП в почве	исследование		
	единичное		3,24	3,89
	каждое последующее		1,62	1,94
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование		
	единичное		2,23	2,68
	каждое последующее		1,12	1,34
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование		
	единичное		1,09	1,31
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование		
	единичное		1,26	1,51
	каждое последующее		0,64	0,77
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.56.	определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей	исследование		
	единичное		2,12	2,54
	каждое последующее		1,34	1,61
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование		
	единичное		10,26	12,31
	каждое последующее		6,16	7,39
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование		
	единичное		1,19	1,43
	каждое последующее		0,96	1,15
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:	исследование		
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,32	2,78
	каждое последующее		1,15	1,38
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		3,96	4,75
	каждое последующее		3,96	4,75
6.3.1.66.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в ПКП:	исследование		
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,07	1,28
	каждое последующее		1,07	1,28
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП:	исследование		
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,80	0,96
	каждое последующее		0,52	0,62
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1,10	1,32
	каждое последующее		1,10	1,32
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		5,57	6,68
	каждое последующее		3,35	4,02
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		5,57	6,68
	каждое последующее		3,35	4,02
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		5,57	6,68
	каждое последующее		3,35	4,02
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		5,57	6,68
	каждое последующее		3,35	4,02
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование		
	единичное		3,37	4,04
	каждое последующее		2,03	2,44
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование		

	единичное		6,02	7,22
	каждое последующее		3,66	4,39
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	исследование		
	единичное		0,62	0,74
	каждое последующее		0,32	0,38
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	0,90	1,08
	единичное		0,90	1,08
	каждое последующее			
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,69	3,23
	каждое последующее		2,69	3,23
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		4,06	4,87
	каждое последующее		4,06	4,87
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,18	2,62
	каждое последующее		1,09	1,31
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		3,67	4,40
	каждое последующее		3,67	4,40
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	исследование		
	единичное		0,79	0,95
	каждое последующее		0,38	0,46
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование		
	единичное		1,03	1,24
	каждое последующее		1,03	1,24
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		0,79	0,95
	каждое последующее		0,38	0,46
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	исследование		
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,43	0,52
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,27	1,52
	каждое последующее		1,27	1,52
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		0,84	1,01
	каждое последующее		0,43	0,52
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах:			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,25	1,50
	единичное		0,64	0,77
	каждое последующее			
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,19	1,43
	единичное		1,19	1,43
	каждое последующее			
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2,29	2,75
	каждое последующее		2,29	2,75
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,56	0,67
	каждое последующее		0,28	0,34
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		0,88	1,06
	каждое последующее		0,88	1,06
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		0,61	0,73
	каждое последующее		0,61	0,73
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2,40	2,88
	каждое последующее		1,21	1,45
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование		

	единичное		3,20	3,84
	каждое последующее		3,20	3,84
6.5.1.10.2.	3 и более культуры	исследование		
	единичное		4,02	4,82
	каждое последующее		4,02	4,82
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		5,16	6,19
	каждое последующее		5,16	6,19
6.5.1.10.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	исследование		
	единичное			
	каждое последующее			
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, уха):			
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0,71	0,85
	каждое последующее		0,36	0,43
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1,13	1,36
	каждое последующее		1,13	1,36
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		1,84	2,21
	каждое последующее		1,84	2,21
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	исследование		
	единичное		0,79	0,95
	каждое последующее		0,38	0,46
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование		
	единичное		2,00	2,40
	каждое последующее		2,00	2,40
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры	исследование		
	единичное		2,52	3,02
	каждое последующее		2,52	3,02
6.5.1.12.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2,94	3,53
	каждое последующее		2,94	3,53
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование		
	единичное		0,86	1,03
	каждое последующее		0,44	0,53
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование		
	единичное		4,32	5,18
	каждое последующее		2,15	2,58
6.5.1.17.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.2.	по Граму	исследование		
	единичное		0,23	0,28
	каждое последующее		0,10	0,12
6.5.1.18.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование		
	единичное		0,55	0,66
	каждое последующее		0,28	0,34
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1.	обнаружение простейших	исследование		
	единичное		1,25	1,50
	каждое последующее		0,65	0,78
6.5.5.2.	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование		
	единичное		0,78	0,94
	каждое последующее		0,64	0,77
6.5.5.3.	исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1.	методом липкой ленты	исследование		
	единичное		0,32	0,38
	каждое последующее		0,17	0,20
6.5.5.4.	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование		
	единичное		2,34	2,81
	каждое последующее		1,14	1,37
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное		0,32	0,38
	каждое последующее		0,32	0,38

Примечание: тарифы рассчитаны без учета стоимости расходных материалов, необходимых для оказания санитарно-эпидемиологических услуг и оплачиваются заказчиками дополнительно исходя из установленных на них норм расхода

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

В.В.Петрович

Экономист

_____ (подпись)

А.А.Гуменная