

**Прейскурант цен на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые в установленном порядке организациям, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям в государственном учреждении "Светлогорский зональный центр гигиены и эпидемиологии"**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1	Подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг			
	единичное	оценка	5,63	6,76
1.4	Организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа			
	единичное	итоговый документ	11,81	14,17
	последующее	итоговый документ	1,18	1,42
1.5	Проведение работ по идентификации продукции			
	единичное	идентификация	1,36	1,63
	последующее	идентификация	1,10	1,32
1.6	Проведение работ по отбору проб (образцов)			
	единичное	проба (образец)	0,57	0,68
	последующее	проба (образец)	0,57	0,68
1.7	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)			
	единичное	копия ( дубликат)	0,11	0,13
	последующее	копия ( дубликат)	0,11	0,13
1.10	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения			
	единичное	консультация	6,23	7,48
1.12	Оказание консультативно-методической помощи:			
1.12.1	в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия)			
	единичное	консультация	7,81	9,37
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)			
	единичное	занятие	4,01	4,81
1.13.2	Проведение оценки знаний (для одного слушателя)			
	единичное	оценка	2,20	2,64
1.14	Проведение семинаров, тренингов, отработки практических навыков по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по одному заявлению)			
	единичное	семинар (тренинг, занятие)	8,44	10,13
1.17	Санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:			
1.17.1	Обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек			
	единичное	обследование (оценка)	14,41	17,29
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 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20			
	единичное	экспертиза	28,62	34,34
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 м2, на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40			
	единичное	экспертиза	28,62	34,34
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 м2, на объекты с числом работающих 101–300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 41–60			
	единичное	экспертиза	28,62	34,34
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 м2, на объекты с числом работающих свыше 300 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов более 60			
	единичное	экспертиза	28,62	34,34
1.18.12	Проектов санитарно-защитных зон ядерных установок и (или) пунктов хранения ядерных материалов, обработанных ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, зон санитарной охраны источников и водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения			
	единичное	экспертиза	28,62	34,34
1.18.14	Работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	экспертиза	25,17	30,20
1.18.16	Продукции с выдачей санитарно-гигиенического заключения на продукцию (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации)			
	единичное	экспертиза	15,23	18,28
	последующее	экспертиза	1,82	2,18
1.18.18	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих до 10 человек			
	единичное	экспертиза	25,53	30,64
1.18.19	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 11–50 человек			
	единичное	экспертиза	34,65	41,58
1.18.20	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 51–100 человек			
	единичное	экспертиза	34,65	41,58
1.18.21	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих 101–300 человек			
	единичное	экспертиза	52,10	62,52
1.18.22	Условий труда работников субъектов хозяйствования с количеством работающих более 300 человек			
	единичное	экспертиза	64,84	77,80
1.20	Гигиеническая оценка товаров для детей:			
1.20.1	Детских игр и игрушек			
	единичное	оценка	7,47	8,96
1.20.3	Школьных принадлежностей и канцелярских товаров			
	единичное	оценка	5,89	7,07
1.20.6	Детской одежды			
	единичное	оценка	3,97	4,76
1.20.7	Детской обуви			
	единичное	оценка	4,47	5,36
1.20.8	Предметов ухода за новорожденными, предметов личной гигиены детей			
	единичное	оценка	6,41	7,69
1.21	Комплексная гигиеническая оценка условий труда:			
1.21.1	Проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований и оценки условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса)			
	единичное	оценка	27,13	32,56
1.21.2	Оценка психофизиологических факторов производственной среды:			
1.21.2.1	Тяжести трудового процесса			
	единичное	оценка	42,84	51,41
1.21.2.2	Напряженности трудового процесса			
	единичное	оценка	10,64	12,77
2	Отбор проб, органолепические 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:			
2.1.1.1.2	Определение диоксида азота (СФМ, на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	3,40	4,09
	каждое последующее	исследование	2,71	3,25
2.1.1.2	Определение оксида азота (СФМ, ФЭЖ)			
	единичное	исследование	3,87	4,64
	каждое последующее	исследование	2,69	3,23
2.1.1.10	Определение аммиака:			
2.1.1.10.1	Определение аммиака (СФМ)			
	единичное	исследование	2,38	2,86
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
2.1.1.13	Определение ацетона:			
2.1.1.13.3	Определение ацетона (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	4,31	5,17
	каждое последующее	исследование	3,48	4,18
2.1.1.17	Определение бензола:			
2.1.1.17.2	Определение бензола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	3,87	4,64
	каждое последующее	исследование	2,26	2,71
2.1.1.20	Определение бутанола (спирта бутанового)			
	единичное	исследование	5,66	6,79
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
2.1.1.21	Определение бутилацетата:			
2.1.1.21.1	Определение бутилацетата (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	2,20	2,64
	каждое последующее	исследование	1,10	1,32
2.1.1.31	Определение двуоксида серы:			
2.1.1.31.2	Определение диоксида серы (ангидрида сернистого) (ФЭЖ, с хлоридом бария)			
	единичное	исследование	2,59	3,11
	каждое последующее	исследование	1,30	1,56
2.1.1.54	Определение ксилола:			
2.1.1.54.3	Определение о-, м-, п-ксилолов (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	6,71	8,05
	каждое последующее	исследование	3,28	3,94
2.1.1.56	Определение метанола (спирта метилового):			
2.1.1.56.4	Определение метанола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	7,79	9,35
	каждое последующее	исследование	3,84	4,61
2.1.1.70	Определение пыли (взвешенных веществ)			
	единичное	исследование	4,12	4,94
	каждое последующее	исследование	2,04	2,45
2.1.1.76	Определение сероводорода:			
2.1.1.76.2	Определение сероводорода (СФМ, на сорбционные трубки)			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
.	единичное	исследование	2,03	2,44
	каждое последующее	исследование	1,02	1,22
2.1.1.78	Определение стирола:			
2.1.1.78.5	Определение стирола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	2,20	2,64
	каждое последующее	исследование	1,10	1,32
2.1.1.83	Определение толуола :			
2.1.1.83.3	Определение толуола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	2,15	2,58
	каждое последующее	исследование	1,09	1,31
2.1.1.91	Определение фенола :			
2.1.1.91.5	Определение фенола (СФМ с 4-амино-антипирином на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	2,54	3,05
	каждое последующее	исследование	1,26	1,51
2.1.1.94	Определение формальдегида :			
2.1.1.94.3	Определение формальдегида (СФМ с хлорамином Б)			
	единичное	исследование	2,84	3,41
	каждое последующее	исследование	1,42	1,70
2.1.1.105	Определение этилбензола:			
2.1.1.105.3	Определение этилбензола (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	8,96	10,75
	каждое последующее	исследование	4,49	5,39
2.1.1.108	Определение этилацетата:			
2.1.1.108.3	Определение этилацетата (ГЖХ, отбор на сорбционные трубки)			
	единичное	исследование	6,12	7,34
	каждое последующее	исследование	2,99	3,59
2.1.1.110	Оформление протокола исследования атмосферного воздуха и помещений			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.1.1.111	Регистрация результатов исследований			
	единичное	протокол	0,74	0,89
2.1.2	Воздух рабочей зоны			
2.1.2.1	Определение альдегидов и их производных:			
2.1.2.1.4	Определение ацетальдегида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,90	2,29
	каждое последующее	исследование	1,06	1,27
2.1.2.1.5	Определение ацетальдегида (газовая хроматография (далее – ГХ))			
	единичное	исследование	3,15	3,78
	каждое последующее	исследование	1,57	1,88
2.1.2.1.7	Определение формальдегида (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4950-2014)			
	единичное	исследование	2,10	2,52
	каждое последующее	исследование	1,06	1,27
2.1.2.1.8	Измерение формальдегида (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,47	4,16
	каждое последующее	исследование	2,24	2,69
2.1.2.1.9	Определение формальдегида (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,48	2,98
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.1.2.4	Определение едких щелочей:			
2.1.2.4.1	Определение едких щелочей (визуально-колориметрический метод)			
	единичное	исследование	2,29	2,75
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
2.1.2.6	Определение дибтилфталата (ГХ)			
	единичное	исследование	2,50	3,00
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
2.1.2.7	Определение диоктилфталата (ГХ)			
	единичное	исследование	2,50	3,00
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
2.1.2.9	Определение диметилфталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,34	2,81
	каждое последующее	исследование	1,18	1,42
2.1.2.12	Определение хрома и его соединений:			
2.1.2.12.2	Определение оксида хрома (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,97	2,36
	каждое последующее	исследование	0,99	1,19
2.1.2.13	Определение солей хромовой кислоты (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,03	2,44
	каждое последующее	исследование	1,63	1,96
2.1.2.14	Определение ангидридов:			
2.1.2.14.1	Определение хромового ангидрида (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,76	2,11
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
2.1.2.14.2	Определение двуокиси серы (сернистый ангидрид) (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.1.2.15	Определение минеральных масел (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,64	1,97
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
2.1.2.17	Определение углеводов предельных:			
2.1.2.17.1	Измерение углеводов предельных (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	1,24	1,49
2.1.2.17.2	Определение углеводов предельных (ГХ)			
	единичное	исследование	1,76	2,11
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
2.1.2.19	Определение никеля и его соединений:			
2.1.2.19.1	Определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	1,72	2,06
	каждое последующее	исследование	0,86	1,03
2.1.2.19.2	Определение оксида никеля (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,76	3,31
	каждое последующее	исследование	1,39	1,67
2.1.2.23	Определение диоксида азота:			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2.1.2.23.1	Определение диоксида азота (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,48	2,98
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.1.2.23.2	Измерение диоксида азота (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	0,42	0,50
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
2.1.2.25	Определение аммиака:			
2.1.2.25.1	Определение аммиака (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,18	2,62
	каждое последующее	исследование	1,09	1,31
2.1.2.25.2	Измерение аммиака (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	0,94	1,12
2.1.2.28	Определение ацетона:			
2.1.2.28.1	Определение ацетона (ГХ)			
	единичное	исследование	1,82	2,18
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
2.1.2.28.2	Измерение ацетона (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	1,29	1,55
2.1.2.29	Определение бензина и этилацетата:			
2.1.2.29.1	Определение бензина и этилацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	1,70	2,04
	каждое последующее	исследование	0,85	1,02
2.1.2.29.2	Измерение бензина и этилацетата (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	0,94	1,12
2.1.2.30	Определение бензола и его производных:			
2.1.2.30.1	Определение бензола (ГХ)			
	единичное	исследование	2,40	2,88
	каждое последующее	исследование	1,20	1,44
2.1.2.30.5	Определение этилбензола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
2.1.2.33	Определение хлорида водорода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,88	3,46
	каждое последующее	исследование	1,92	2,30
2.1.2.34	Определение винилхлорида (СФМ)			
	единичное	исследование	3,56	4,27
	каждое последующее	исследование	2,89	3,47
2.1.2.36	Определение канифоли			
2.1.2.36.1	Определение канифоли (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,82	2,18
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
2.1.2.48	Определение диэтилового эфира (ГХ)			
	единичное	исследование	2,19	2,63
	каждое последующее	исследование	1,10	1,32
2.1.2.52	Определение железа и его соединений:			
2.1.2.52.1	Определение оксида железа (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,70	3,24
	каждое последующее	исследование	1,35	1,62
2.1.2.54	Определение марганца и его соединений:			
2.1.2.54.2	Определение марганца (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,13	2,56
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.1.2.55	Определение кадмия и его соединений:			
2.1.2.55.1	Определение кадмия (ААС)			
	единичное	исследование	2,33	2,80
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
2.1.2.55.2	Определение кадмия (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,30	2,76
	каждое последующее	исследование	1,15	1,38
2.1.2.56	Определение серной кислоты:			
2.1.2.56.2	Определение серной кислоты (СФМ, ФЭК) (МВИ.МН 4985-2014)			
	единичное	исследование	1,54	1,85
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
2.1.2.57	Определение уксусной кислоты и ее производных:			
2.1.2.57.1	Определение уксусной кислоты (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	3,29	3,95
	каждое последующее	исследование	2,62	3,14
2.1.2.57.2	Определение уксусной кислоты (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,59	3,11
	каждое последующее	исследование	1,30	1,56
2.1.2.57.5	Определение бутилацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	1,70	2,04
	каждое последующее	исследование	0,85	1,02
2.1.2.57.6	Определение бутилацетата (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	0,94	1,13
2.1.2.57.7	Определение винилацетата (ГХ)			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	1,29	1,54
2.1.2.57.8	Определение винилацетата (ФЭК)			
	единичное	исследование	2,48	2,98
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.1.2.60	Определение меди и ее соединений:			
2.1.2.60.2	Определение меди (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,66	3,19
	каждое последующее	исследование	1,34	1,61
2.1.2.73	Определение ртути и ее производных:			
2.1.2.73.1	Определение ртути (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,10	2,52
	каждое последующее	исследование	1,06	1,28

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2.1.2.73.3	Определение ртути в смыве (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
2.1.2.74	Определение оксида этилена (СФМ)			
	единичное	исследование	2,02	2,42
	каждое последующее	исследование	1,02	1,22
2.1.2.75	Определение этиленгликоля и его производных:			
2.1.2.75.4	Определение этиленгликоля (ГХ)			
	единичное	исследование	2,04	2,45
	каждое последующее	исследование	1,03	1,24
2.1.2.76	Определение перхлорэтилена (ГХ)			
	единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
2.1.2.77	Определение трихлорэтилена (ГХ)			
	единичное	исследование	1,81	2,17
	каждое последующее	исследование	0,90	1,08
2.1.2.78	Определение трихлорэтилена и перхлорэтилена (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	2,14	2,57
2.1.2.81	Определение свинца и его производных:			
2.1.2.81.1	Определение свинца (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,68	3,22
	каждое последующее	исследование	1,34	1,61
2.1.2.81.4	Определение свинца в смыве (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,72	2,06
	каждое последующее	исследование	0,86	1,03
2.1.2.82	Определение сероводорода и сероуглерода:			
2.1.2.82.1	Определение сероводорода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,40	2,88
	каждое последующее	исследование	1,20	1,44
2.1.2.82.2	Измерение сероводорода (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,39	4,07
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
2.1.2.82.3	Определение сероуглерода (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,25	2,70
	каждое последующее	исследование	1,13	1,36
2.1.2.83	Определение скипидара:			
2.1.2.83.2	Определение скипидара (ГХ)			
	единичное	исследование	2,32	2,78
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.1.2.84	Определение спирта метилового и спирта этилового:			
2.1.2.84.2	Определение спирта метилового (ГХ)			
	единичное	исследование	3,29	3,95
	каждое последующее	исследование	1,93	2,32
2.1.2.84.3	Определение спирта этилового (ГХ)			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	1,99	2,39
2.1.2.85	Определение ксилола, толуола и их производных:			
2.1.2.85.1	Определение толуола (ГХ)			
	единичное	исследование	2,00	2,40
	каждое последующее	исследование	0,99	1,19
2.1.2.85.3	Определение ксилола, толуола (ГХ)			
	единичное	исследование	2,34	2,81
	каждое последующее	исследование	1,17	1,40
2.1.2.86	Определение фенола:			
2.1.2.86.1	Определение фенола (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,12	2,54
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.1.2.86.2	Измерение фенола (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,47	4,16
	каждое последующее	исследование	2,24	2,69
2.1.2.90	Определение фенола:			
2.1.2.90.1	Определение вайт-спирита (ГХ)			
	единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
2.1.2.90.2	Измерение вайт-спирита (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	3,39	4,07
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
2.1.2.91	Определение фторотана (ГХ)			
	единичное	исследование	1,68	2,02
	каждое последующее	исследование	0,84	1,01
2.1.2.92	Определение озона:			
2.1.2.92.1	Определение озона (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,28	2,74
	каждое последующее	исследование	1,14	1,37
2.1.2.92.2	Измерение озона (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.1.2.96	Определение хлора:			
2.1.2.96.1	Определение хлора (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	1,46	1,75
	каждое последующее	исследование	0,72	0,87
2.1.2.96.2	Измерение хлора (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	0,42	0,50
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
2.1.2.99	Определение эпихлоргидрина:			
2.1.2.99.1	Определение эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)			
	единичное	исследование	2,25	2,70
	каждое последующее	исследование	1,12	1,34
2.1.2.100	Определение цинка и его соединений:			
2.1.2.100.1	Определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	6,59	7,90
	каждое последующее	исследование	2,15	2,58

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2.1.2.100.3	Определение оксида цинка (СФМ)			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	0,98	1,17
2.1.2.100.4	Определение оксида цинка (П)			
	единичное	исследование	1,94	2,32
	каждое последующее	исследование	0,97	1,16
2.1.2.105	Определение этилмеркаптана и метилмеркаптана (ГХ)			
	единичное	исследование	3,27	3,92
	каждое последующее	исследование	2,62	3,14
2.1.2.107	Определение белоксодержащих аэрозолей (СФМ)			
	единичное	исследование	8,59	10,31
	каждое последующее	исследование	2,77	3,32
2.1.2.110	Определение кислоты азотной (СФМ)			
	единичное	исследование	3,89	4,67
	каждое последующее	исследование	2,97	3,56
2.1.2.138	Определение акриловой, метакриловой кислот и их производных:			
2.1.2.138.7	Измерение акролеина (экспресс-метод)			
	единичное	исследование	1,92	2,30
	каждое последующее	исследование	1,29	1,54
2.1.2.138.13	Определение метилметакрилата (ГХ)			
	единичное	исследование	1,95	2,34
	каждое последующее	исследование	0,96	1,15
2.1.2.141	Определение сажи:			
2.1.2.141.1	Определение сажи (гравиметрический метод)			
	единичное	исследование	2,59	3,10
	каждое последующее	исследование	2,18	2,62
2.1.2.143	Определение спирта бутылочного (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,33	2,80
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
2.1.2.144	Определение спирта изобутилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,33	2,80
	каждое последующее	исследование	1,16	1,39
2.1.2.147	Определение спирта пропилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,53	4,24
	каждое последующее	исследование	1,38	1,66
2.1.2.148	Определение спирта изопропилового:			
2.1.2.148.1	Определение спирта изопропилового (ГЖХ)			
	единичное	исследование	1,47	1,76
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.1.2.154	Определение углерода оксида:			
2.1.2.154.2	Измерение углерода оксида на приборе Палладий-3			
	единичное	исследование	1,31	1,57
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
2.1.2.181	Измерение пыли (запыленности воздуха):			
2.1.2.181.1	Измерение запыленности воздуха (гравиметрический метод)			
	единичное	исследование	2,13	2,56
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.1.2.181.2	Измерение пыли (гравиметрический метод)			
	единичное	исследование	2,13	2,56
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.1.2.193	Экспресс-измерение углеводороды алифатические предельные (одно измерение)			
	единичное	исследование	2,75	3,30
	каждое последующее	исследование	1,37	1,64
2.1.2.195	Экспресс-измерение электрохимическим сенсором на приборе Миниварн фирмы Drager: аммиак; хлор; диоксид азота; углерода оксид; сероводород; диоксид серы (одно измерение)			
	единичное	исследование	0,76	0,92
	каждое последующее	исследование	1,72	2,06
2.1.2.196	Измерение вредных веществ экспресс-методом с использованием индикаторных трубок (ГОСТ 12.1.014-84) (одно вещество)			
	единичное	исследование	3,47	4,16
	каждое последующее	исследование	2,24	2,69
2.1.2.201	Оформление протокола результатов испытаний			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2	Вода:			
2.2.1.1	Питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода питьевая бутилированная:			
2.2.1.1	Определение вкуса и запаха			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.2	Определение мутности:			
2.2.1.2.1	Определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.2.2	Определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.3	Определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.4	Определение pH (ионометрия)			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.5	Определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1	Определение остаточного активного хлора			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.5.2	Определение хлоридов			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.5.3	Определение свободного и общего хлора			
	единичное	исследование	3,94	4,73
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
2.2.1.6	Определение сухого остатка			
	единичное	исследование	1,36	1,63
	каждое последующее	исследование	0,68	0,82
2.2.1.7	Определение общей жесткости			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.8	Определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.9	Определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.10	Определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.1.11	Определение общего железа:			
2.2.1.11.1	Определение общего железа (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.12	Определение сульфатов :			
2.2.1.12.1	Определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.14	Подготовка проб для определения металлов на ААС			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.1.15	Определение меди:			
2.2.1.15.1	Определение меди (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.15.3	Определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.16	Определение марганца:			
2.2.1.16.1	Определение марганца (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,47	0,56
2.2.1.16.2	Определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.17	Определение алюминия :			
2.2.1.17.2	Определение алюминия (ААС,электротермия)			
	единичное	исследование	5,13	6,16
	каждое последующее	исследование	1,95	2,34
2.2.1.18	Определение фтора :			
2.2.1.18.1	Определение фтора (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.1.18.2	Определение фтора (ионметрия)			
	единичное	исследование	0,42	0,50
	каждое последующее	исследование	0,21	0,26
2.2.1.19	Определение сероводорода:			
2.2.1.19.1	Определение сероводорода (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,38	0,46
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.1.21	Определение мышьяка :			
2.2.1.21.1	Определение мышьяка (ФЭК, СФМ)			
	единичное	исследование	2,24	2,69
	каждое последующее	исследование	1,12	1,34
2.2.1.22	Определение кальция			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
2.2.1.23	Определение магния			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
2.2.1.26	Определение кремния (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.1.27	Определение ортофосфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.1.28	Определение галогеносодержащих алифатических углеводородов (хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, дибромхлорметан, бромдихлорметан и др.) (ГЖХ)			
	единичное	исследование	2,91	3,49
	каждое последующее	исследование	1,46	1,75
2.2.1.29	Определение цинка :			
2.2.1.29.2	Определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.30	Определение свинца:			
2.2.1.30.2	Определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.32	Определение никеля :			
2.2.1.32.2	Определение никеля (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,48	1,78

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2.2.1.33	Определение кобальта:			
2.2.1.33.2	Определение кобальта (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,48	1,78
2.2.1.34	Определение кадмия :			
2.2.1.34.2	Определение кадмия (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,48	1,78
2.2.1.36	Определение синтетических поверхностных активных веществ (далее – СПАВ):			
2.2.1.36.3	Определение СПАВ (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,99	2,39
	каждое последующее	исследование	0,99	1,19
2.2.1.38	Определение окисляемости перманганатной			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.1.39	Определение щелочности:			
2.2.1.39.2	Определение общей и составной щелочности			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.1.41	Определение молибдена:			
2.2.1.41.1	Определение молибдена (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,72	2,06
	каждое последующее	исследование	0,87	1,04
2.2.1.42	Определение хрома:			
2.2.1.42.1	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.1.42.2	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,53	1,84
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.1.43	Определение бериллия:			
2.2.1.43.2	Определение бериллия (ААС, электротермия)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,48	1,78
2.2.1.54	Определение содержания химических элементов :			
2.2.1.54.2	Определение содержания химических элементов (ААС, электротермия) для каждого элемента			
	единичное	исследование	5,13	6,16
	каждое последующее	исследование	1,95	2,34
2.2.1.65	Определение хлорорганических пестицидов: линдана, гептахлора, альдрина, ДДТ и метаболитов, гексахлорбензола (ГЖХ)			
	единичное	исследование	12,89	15,47
	каждое последующее	исследование	7,07	8,48
2.2.1.66	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты :			
2.2.1.66.2	Определение 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты ( ГЖХ)			
	единичное	исследование	12,89	15,47
	каждое последующее	исследование	7,07	8,48
2.2.1.68	Определение бикарбонатов			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.2	Вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.1	Определение взвешенных веществ			
	единичное	исследование	1,23	1,48
	каждое последующее	исследование	0,62	0,74
2.2.2.2	Определение окисляемости перманганатной			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.3	Определение растворенного кислорода:			
2.2.2.3.1	Определение растворенного кислорода (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.2.4	Определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):			
2.2.2.4.1	Определение БПК-5 (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	2,48	2,98
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.2.5	Определение ХПК:			
2.2.2.5.1	Определение ХПК (титриметрия)			
	единичное	исследование	2,60	3,12
	каждое последующее	исследование	1,31	1,57
2.2.2.7.3	Определение нефтепродуктов (весовой метод)			
	единичное	исследование	3,71	4,45
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
2.2.2.10	Определение соединений фосфора:			
2.2.2.10.1	Определение фосфора общего			
	единичное	исследование	6,63	7,96
	каждое последующее	исследование	3,73	4,48
2.2.2.10.2	Определение ортофосфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.2.15	Определение СПАВ:			
2.2.2.15.1	Определение СПАВ (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.2.16	Определение жиров			
	единичное	исследование	2,24	2,69
	каждое последующее	исследование	1,12	1,34
2.2.2.18	Определение никеля :			
2.2.2.18.1	Определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.19	Определение кадмия:			
2.2.2.19.1	Определение кадмия (ААС)			



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.20	Определение кобальта:			
2.2.2.20.1	Определение кобальта (ААС)			
	единичное	исследование	2,49	2,99
	каждое последующее	исследование	1,48	1,78
2.2.2.23	Определение железа :			
2.2.2.23.2	Определение железа общего (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,87	1,04
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
2.2.2.24	Определение хрома:			
2.2.2.24.1	Определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.24.2	Определение хрома шестивалентного (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.2.24.3	Определение хрома трехвалентного (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.2.25	Определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.2.28	Подготовка проб для определения металлов (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.29	Определение сухого остатка			
	единичное	исследование	5,86	7,03
	каждое последующее	исследование	4,01	4,81
2.2.2.34	Определение аммиака и ионов аммония			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.35	Определение нитратов:			
2.2.2.35.1	Определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.2.36	Определение хлоридов:			
2.2.2.36.1	Определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.2.2.38	Определение кремния (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.2.43	Определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,06	1,27
	каждое последующее	исследование	0,64	0,77
2.2.2.44	Определение меди (ААС)			
2.2.2.44.1	Определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,32	1,58
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
2.2.2.45	Определение цинка (ААС)			
2.2.2.45.1	Определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	1,32	1,58
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
2.2.2.46	Определение pH			
	единичное	исследование	1,02	1,22
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
2.2.2.47	Определение сульфатов:			
2.2.2.47.1	Определение сульфатов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,49	1,79
	каждое последующее	исследование	1,23	1,48
2.2.2.48	Определение содержания химических элементов :			
2.2.2.48.2	Определение содержания химических элементов (ААС, электрометрия), для каждого элемента			
	единичное	исследование	5,13	6,16
	каждое последующее	исследование	1,95	2,34
2.2.2.50	Определение марганца:			
2.2.2.50.1	Определение марганца (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.2.57	Определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.3	Вода бассейнов:			
2.2.3.1	Определение мутности (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.3.2	Определение цветности (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.3.3	Определение запаха			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.3.4	Определение хлоридов			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.3.5	Определение свободного и общего хлора			
	единичное	исследование	3,94	4,73
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
2.2.3.6	Определение аммиака и ионов аммония			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.3.7	Определение pH			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.4	Минеральные воды:			
2.2.4.1	Определение запаха (органолептический метод)			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.4.2	Определение привкуса (органолептический метод)			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.4.3	Определение цветности (органолептический метод)			
	единичное	исследование	0,18	0,22
	каждое последующее	исследование	0,09	0,10
2.2.4.4	Определение полноты налива (объемным методом)			
	единичное	исследование	0,37	0,44
	каждое последующее	исследование	0,19	0,23
2.2.4.5	Определение гидрокарбонатов, карбонатов			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.4.6	Определение сульфатов:			
2.2.4.6.1	Определение сульфатов (весовым методом)			
	единичное	исследование	3,71	4,45
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
2.2.4.7	Определение хлоридов (тип. методом)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.4.14	Определение кальция			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.4.15	Определение магния			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.4.19	Определение общего железа (ФЭЖ)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.4.21	Определение окисляемости перманганатной			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.2.4.22	Подготовка проб для определения металлов (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.4.23	Определение ртути (ААС электротермия)			
	единичное	исследование	1,36	1,63
	каждое последующее	исследование	0,68	0,82
2.2.4.24	Определение кадмия (ААС электротермия)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.4.25	Определение меди (ААС электротермия)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.4.26	Определение цинка (ААС электротермия)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.4.27	Определение свинца (ААС электротермия)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.2.5	Вода дистиллированная:			
2.2.5.1	Определение нитратов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	5,66	6,79
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
2.2.5.2	Определение сульфатов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	5,66	6,79
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
2.2.5.3	Определение аммиака и аммонийных солей(метод сравнения)			
	единичное	исследование	5,14	6,17
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.2.5.4	Определение хлоридов (метод сравнения)			
	единичное	исследование	5,66	6,79
	каждое последующее	исследование	1,61	1,93
2.2.5.5	Определение перманганатной окисляемости (метод сравнения)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
2.2.5.6	Определение сухого остатка (выпаривание)			
	единичное	исследование	1,36	1,63
	каждое последующее	исследование	0,68	0,82
2.2.5.7	Определение pH ( потенциометрический метод)			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
2.2.5.8	Определение удельной электрической проводимости дистиллированной воды			
	единичное	исследование	2,88	3,46
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.2.5.9	Определение алюминия :			
2.2.5.9.3	Определение алюминия (ААС)			
	единичное	исследование	5,13	6,16
	каждое последующее	исследование	1,95	2,34
2.2.5.11	Определение кальция:			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
2.2.5.11.1	Определение кальция (метод сравнения)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
2.2.5.12	Определение меди :			
2.2.5.12.3	Определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,32	1,58
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
2.2.5.13	Определение свинца :			
2.2.5.13.3	Определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,06	1,27
	каждое последующее	исследование	0,64	0,77
2.2.5.14	Определение цинка :			
2.2.5.14.3	Определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	1,32	1,58
	каждое последующее	исследование	1,32	1,58
2.2.5.15	Подготовка проб для определения металлов (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
	Вода для лабораторного анализа:			
2.2.6.4	Определение удельной электрической проводимости			
	единичное	исследование	2,88	3,46
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
2.2.7	Отбор, регистрация, оформление:			
2.2.7.1	Отбор проб			
	единичное	услуга	0,57	0,68
	последующее	услуга	0,57	0,68
2.2.7.2	Прием, регистрация проб			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.7.3	Оформление протокола испытаний			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.2.7.4	Оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
2.3	Почва:			
2.3.1	Подготовка проб :			
2.3.1.3	Подготовка проб для определения подвижных форм металлов на ААС (электротермия)			
	единичное	исследование	3,81	4,57
	каждое последующее	исследование	3,81	4,57
2.3.2	Определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.3.3	Определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.3.4	Определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.3.11	Определение рН (ионометрия)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.3.12	Определение аммиака и азота аммонийного (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.3.13	Определение нитритов (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
2.3.14	Определение нитратов:			
2.3.14.1	Определение нитратов (ФЭК)			
	единичное	исследование	0,99	1,19
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
2.3.15	Определение хлоридов (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.3.18	Определение свинца :			
2.3.18.1	Определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	1,12	1,34
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
2.3.19	Определение содержания химических элементов:			
2.3.19.2	Определение содержания химических элементов (ААС) для каждого элемента			
	единичное	исследование	5,13	6,16
	каждое последующее	исследование	1,95	2,34
2.3.29	Отбор, регистрация, оформление:			
2.3.29.1	Отбор проб			
	единичное	услуга	0,57	0,68
	последующее	услуга	0,57	0,68
2.3.29.2	Прием, регистрация проб			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.3.30	Оформление протокола испытаний			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
2.3.31	Оформление первичного отчета (протокола)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
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 эруктовой кислоты			
	единичное	исследование	2,21	2,66
	каждое последующее	исследование	1,11	1,33

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.1.1.4	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах			
	единичное	исследование	1,55	1,86
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
3.1.1.8	Определение перекисного числа:			
3.1.1.8.1	Определение перекисного числа в растительном масле			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.1.8.3	Определение перекисного числа в жирах животных и рыбе			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.1.10	Определение кислотного числа в растительном масле			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.1.12	Определение жира :			
3.1.1.12.1	Определение жира в кондитерских и хлебобулочных (экстракционно-весовой метод)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.1.12.3	Определение жира в рыбе (экстракционно-весовой метод)			
	единичное	исследование	1,30	1,56
	каждое последующее	исследование	0,57	0,68
3.1.1.12.4	Определение жира методом Гербера (кислотный метод)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.1.12.5	Определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	2,29	2,75
3.1.1.12.6	Определение жира в мясopодуктах, концентратах (весовой метод)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
3.1.1.12.7	Определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	2,29	2,75
3.1.1.13	Определение степени окисления фритпорного жира			
	единичное	исследование	0,40	0,48
	каждое последующее	исследование	0,21	0,25
3.1.1.14	Определение щелочности :			
3.1.1.14.1	Определение щелочности в мучных кондитерских изделиях			
	единичное	исследование	0,49	0,59
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.1.15	Определение редуцирующих веществ:			
3.1.1.15.1	Определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)			
	единичное	исследование	1,42	1,70
	каждое последующее	исследование	0,70	0,84
3.1.1.15.3	Определение редуцирующих веществ в сахаре			
	единичное	исследование	3,37	4,04
	каждое последующее	исследование	2,09	2,50
3.1.1.16	Определение сахара:			
3.1.1.16.2	Определение сахара (КФК) (ускоренный метод)			
	единичное	исследование	6,11	7,33
	каждое последующее	исследование	0,76	0,92
3.1.1.16.4	Определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	0,85	1,02
	каждое последующее	исследование	0,42	0,50
3.1.1.16.5	Определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)			
	единичное	исследование	1,42	1,70
	каждое последующее	исследование	0,70	0,84
3.1.1.16.6	Определение определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)			
	единичное	исследование	1,42	1,70
	каждое последующее	исследование	0,70	0,84
3.1.1.17	Определение сахарозы :			
3.1.1.17.2	Определение сахарозы в меде (КФК)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	2,29	2,75
3.1.1.17.3	Определение сахарозы в кондитерских изделиях (КФК)			
	единичное	исследование	6,11	7,33
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
3.1.1.18	Определение металлопримесей			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.19	Определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1	Определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)			
	единичное	исследование	1,39	1,67
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
3.1.1.19.2	Определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)			
	единичное	исследование	1,39	1,67
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
3.1.1.19.3	Определение влаги и летучих веществ в растительном масле			
	единичное	исследование	0,76	0,91
	каждое последующее	исследование	0,38	0,46
3.1.1.19.4	Определение влаги в поваренной соли			
	единичное	исследование	0,73	0,88
	каждое последующее	исследование	0,36	0,43
3.1.1.20	Определение минеральных веществ (зола)			
	единичное	исследование	2,09	2,51
	каждое последующее	исследование	1,06	1,27
3.1.1.21	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте (после определения золы)			
	единичное	исследование	3,10	3,72

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	каждое последующее	исследование	2,48	2,98
3.1.1.22	Определение воды в меде			
	единичное	исследование	0,31	0,37
	каждое последующее	исследование	0,16	0,19
3.1.1.23	Определение оксиметилфурфурола :			
3.1.1.23.1	Определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)			
	единичное	исследование	0,31	0,37
	каждое последующее	исследование	0,16	0,19
3.1.1.23.2	Определение оксиметилфурфурола (количественное) в меде			
	единичное	исследование	6,87	8,24
	каждое последующее	исследование	3,81	4,57
3.1.1.23.4	Определение оксиметилфурфурола (количественное) (ГСХ)			
	единичное	исследование	26,72	32,06
	каждое последующее	исследование	14,50	17,40
3.1.1.24	Определение диастазного числа в меде			
	единичное	исследование	2,56	3,08
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.25	Определение поваренной соли			
3.1.1.25.1	Определение поваренной соли (без озоления пробы)			
	единичное	исследование	0,92	1,10
	каждое последующее	исследование	0,46	0,55
3.1.1.26	Определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1	Определение йода, йодистого калия в поваренной соли			
	единичное	исследование	0,73	0,88
	каждое последующее	исследование	0,36	0,43
3.1.1.26.2	Определение йода в продуктах питания, кроме хлебобулочных изделий			
	единичное	исследование	13,75	16,50
	каждое последующее	исследование	6,11	7,33
3.1.1.26.3	Определение йода в хлебобулочных изделиях			
	единичное	исследование	7,16	8,59
	каждое последующее	исследование	5,74	6,89
3.1.1.27	Определение pH или активной кислотности:			
3.1.1.27.1	Определение pH напитков			
	единичное	исследование	0,44	0,53
	каждое последующее	исследование	0,23	0,28
3.1.1.27.2	Определение pH консервов, какао, патоки			
	единичное	исследование	0,44	0,53
	каждое последующее	исследование	0,23	0,28
3.1.1.29	Определение этилового спирта:			
3.1.1.29.3	Определение этилового спирта в плодовоовощных продуктах			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	2,29	2,75
3.1.1.30	Определение альдегидов:			
3.1.1.30.1	Определение альдегидов в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.31	Определение метилового спирта:			
3.1.1.31.1	Определение метилового спирта в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.32	Определение сивушного масла в спирте, водке и спиртосодержащих жидкостях (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.33	Определение эфиров:			
3.1.1.33.1	Определение эфиров в спиртах, спиртосодержащих жидкостях, водке (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.34	Определение содержания токсичных микропримесей (сивушное масло, сложные эфиры, искусственный альдегид, метиловый спирт) в водках и спирте этиловом из пищевого сырья			
	единичное	исследование	6,11	7,33
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
3.1.1.36	Определение алифатических спиртов (пропилового, этилового, бутилового, изопропилового) в спиртосодержащих жидкостях (для каждого ингредиента)			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.38	Проба на окисляемость			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20
3.1.1.40	Определение кислотности			
	единичное	исследование	0,73	0,88
	каждое последующее	исследование	0,36	0,43
3.1.1.43	Определение осадка, массовой доли мякоти в плодовых и ягодных соках			
	единичное	исследование	0,70	0,84
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
3.1.1.44	Определение нитратов :			
3.1.1.44.1	Определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)			
	единичное	исследование	1,84	2,21
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.1.44.2	Определение нитратов в продуктах переработки плодов и овощей методом с помощью кадмиевой колонки (фотометрический метод)			
	единичное	исследование	27,49	32,99
	каждое последующее	исследование	9,16	10,99
3.1.1.45	Определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод):			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.46	Определение крахмала (количественный метод):			
3.1.1.46.1	Определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока)			
	единичное	исследование	3,40	4,08
	каждое последующее	исследование	1,69	2,03
3.1.1.46.2	Определение крахмала в колбасных изделиях (с добавлением сухого молока)			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	3,40	4,08
	каждое последующее	исследование	1,69	2,03
3.1.1.47	Определение эффективности термической обработки			
	единичное	исследование	1,52	1,82
	каждое последующее	исследование	0,76	0,92
3.1.1.48	Определение пастеризации			
3.1.1.48.1	Определение пастеризации			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.49	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах			
	единичное	исследование	9,16	10,99
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
3.1.1.50	Определение составных частей:			
3.1.1.50.1	Определение процентного соотношения отдельных частей в пельменях			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20
3.1.1.51	Определение степени чистоты молока			
	единичное	исследование	0,76	0,92
	каждое последующее	исследование	0,76	0,92
3.1.1.52	Определение плотности молока			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.53	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.1.54	Определение пористости хлебобулочных изделий			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.55	Определение клейковины в муке			
	единичное	исследование	0,76	0,92
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
3.1.1.56	Определение белка:			
3.1.1.56.1	Определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю			
	единичное	исследование	6,11	7,33
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
3.1.1.56.2	Определение белка в пищевых продуктах методом Болотова			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.56.3	Определение белка по Кьельдалю при сжигании на электроплите			
	единичное	исследование	11,52	13,82
	каждое последующее	исследование	4,58	5,50
3.1.1.56.4	Определение белка в мясных продуктах (ФЭК)			
	единичное	исследование	18,33	22,00
	каждое последующее	исследование	7,64	9,17
3.1.1.57	Приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы)			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.1.58	Расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1	Расчет теоретических величин рациона			
	единичное	исследование	1,67	2,00
	каждое последующее	исследование	0,84	1,01
3.1.1.58.2	Расчет фактических величин рациона			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.1.59	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд			
3.1.1.59.1	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.59.2	Расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.61	Определение нежировых примесей в растительных маслах			
	единичное	исследование	3,06	3,67
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
3.1.1.67	Определение минеральных примесей			
	единичное	исследование	0,67	0,80
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.1.1.69	Определение ферроцианида :			
3.1.1.69.3	Определение ферроцианида калия (КФК) по ГОСТ 13685 п.2.20			
	единичное	исследование	0,96	1,15
	каждое последующее	исследование	0,48	0,58
3.1.1.78	Определение масляной примеси в семенах масличных по ГОСТ 10854			
	единичное	исследование	3,04	3,65
	каждое последующее	исследование	3,04	3,65
3.1.1.82	Определение отстоя растительных масел			
	единичное	исследование	0,94	1,13
	каждое последующее	исследование	0,48	0,58
3.1.1.85	Определение йодного числа в растительном масле			
	единичное	исследование	1,50	1,80
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
3.1.1.87	Определение полихлорированных бифенилов в рыбе методом ГЖХ			
	единичное	исследование	22,91	27,49
	каждое последующее	исследование	15,27	18,32
3.1.1.89	Определение растворимости:			
3.1.1.89.1	Определение индекса растворимости			
	единичное	исследование	4,58	5,50
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
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 легустиционных листов)			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.1.1.93.2	Определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустационных листов)			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20
3.1.1.94	Определение органолептических показателей с проведением термообработки			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,17	0,20
3.1.1.95	Определение аммиака			
	единичное	исследование	0,83	1,00
	каждое последующее	исследование	0,41	0,49
3.1.1.96	Определение показателя преломления			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.97	Определение растворимых сухих веществ			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.99	Определение перекиси			
	единичное	исследование	0,84	1,01
	каждое последующее	исследование	0,41	0,49
3.1.1.102	Определение фтора			
	единичное	исследование	0,96	1,15
	каждое последующее	исследование	0,48	0,58
3.1.1.103	Определение продуктов термического окисления			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.112	Определение соды (качественная реакция)			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.121	Определение массы нетто			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.122	Определение объема			
	единичное	исследование	0,10	0,12
	каждое последующее	исследование	0,05	0,06
3.1.1.123	Определение размера			
	единичное	исследование	0,07	0,08
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.124	Определение минеральных примесей ( без озоления)			
	единичное	исследование	1,51	1,81
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
3.1.1.125	Определение посторонние примесей			
	единичное	исследование	1,83	2,20
	каждое последующее	исследование	0,91	1,09
3.1.1.126	Определение примесей растительного происхождения			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.127	Определение зараженности вредителями			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.128	Определение засоренности, вредной и сорной примеси:			
3.1.1.128.1	Определение засоренности			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.128.2	Определение примеси вредной			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.128.3	Определение сорных семян			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.128.4	Определение сорной примеси			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.129	Определение повреждений			
	единичное	исследование	0,07	0,08
	каждое последующее	исследование	0,03	0,04
3.1.1.130	Определение крупности помола			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
3.1.1.131	Определение легковесных зерен			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
3.1.1.132	Определение массовой доли крошки			
	единичное	исследование	0,11	0,13
	каждое последующее	исследование	0,05	0,06
3.1.1.133	Определение массовой доли деформированных изделий			
	единичное	исследование	0,13	0,16
	каждое последующее	исследование	0,06	0,07
3.1.1.134	Определение массовой доли лома			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.135	Определение массовой доли мелочи			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.136	Определение массовой доли пыли			
	единичное	исследование	0,21	0,25
	каждое последующее	исследование	0,10	0,11
3.1.1.137	Определение наличия ореховой скорлупы			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.138	Определение качества ядер:			
3.1.1.138.1	Определение доброкачественных ядер			
	единичное	исследование	0,09	0,10

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.138.2	Определение испорченных ядер			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.138.3	Определение битых ядер			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.138.4	Определение колотых ядер			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.139	Определение дробленых семян			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.140	Определение нешелушенных зерен			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
3.1.1.157	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ВЭЖХ)			
	единичное	исследование	24,62	29,54
	каждое последующее	исследование	12,29	14,75
3.1.2	Остаточные количества антибиотиков и других ветеринарных препаратов:			
3.1.2.3	Определение хлорамфеникола (левомицетина):			
3.1.2.3.1	Определение хлорамфеникола (левомицетина) (ИФА)			
	единичное	исследование	4,20	5,04
	каждое последующее	исследование	2,09	2,51
3.1.2.3.2	Определение хлорамфеникола (ВЭЖХ/МС)			
	единичное	исследование	4,20	5,04
	каждое последующее	исследование	2,09	2,51
3.1.3	Остаточные количества пестицидов и микотоксинов:			
3.1.3.1	Определение мочевиносодержащих пестицидов методом ТСХ:			
3.1.3.1.2	Определение мочевиносодержащих пестицидов (универсальный метод) методом ТСХ.			
	единичное	исследование	2,09	2,51
	каждое последующее	исследование	1,06	1,27
3.1.3.2	Определение симтриазинов:			
3.1.3.2.1	Определение симтриазинов в других объектах (ТСХ)			
	единичное	исследование	3,90	4,68
	каждое последующее	исследование	3,90	4,68
3.1.3.2.2	Определение симтриазанов (ГЖХ)			
	единичное	исследование	8,63	10,36
	каждое последующее	исследование	3,06	3,67
3.1.3.4	Определение ртутьсодержащих пестицидов:			
3.1.3.4.1	Определение ртутьсодержащих пестицидов (ТСХ):			
	единичное	исследование	3,40	4,09
	каждое последующее	исследование	2,69	3,23
3.1.3.5	Определение хлоропроизводных феноксикислот:			
3.1.3.5.1	Определение хлоропроизводных феноксикислот – 2,4 Д (ТСХ)			
	единичное	исследование	15,64	18,77
	каждое последующее	исследование	6,11	7,33
3.1.3.5.2	Определение хлоропроизводных феноксикислот – байлетон			
	единичное	исследование	3,65	4,38
	каждое последующее	исследование	1,83	2,20
3.1.3.7	Определение тиокарбаматов :			
3.1.3.7.1	Определение тиокарбаматов			
	единичное	исследование	4,91	5,89
	каждое последующее	исследование	3,79	4,55
3.1.3.7.2	Определение тиокарбаматов (ТСХ).			
	единичное	исследование	11,10	13,32
	каждое последующее	исследование	5,55	6,66
3.1.3.8	Определение фосфорорганических пестицидов:			
3.1.3.8.1	Определение фосфорорганических пестицидов (ТСХ).			
	единичное	исследование	3,01	3,61
	каждое последующее	исследование	1,50	1,80
3.1.3.9	Определение хлорорганических пестицидов :			
3.1.3.9.1	Определение хлорорганических пестицидов в муке, зернобобовых, хлебобулочных, крупе, мясо- и рыбопродуктах (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.3.9.2	Определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.3.9.3	Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.3.9.4	Определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,25	2,70
3.1.3.9.5	Определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
3.1.3.9.6	Определение хлорорганических пестицидов в растительных жирах, маргарине (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
3.1.3.9.7	Определение хлорорганических пестицидов в молочной продукции (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
3.1.3.9.8	Определение хлорорганических пестицидов (ГЖХ) в молочной продукции			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.1.3.9.9	Определение хлорорганических пестицидов в кондитерских изделиях, меде (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
3.1.3.9.10	Определение хлорорганических пестицидов в муке, крупе в зернобобовых, хлебобулочных изделиях, мясо- и рыбопродуктах (ГЖХ)			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,13	2,56
3.1.3.10	Определение синтетических пиретроидов :			
3.1.3.10.2	Определение синтетических пиретроидов (ТСХ).			
	единичное	исследование	12,21	14,65
	каждое последующее	исследование	6,11	7,33
3.1.3.13	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных :			
3.1.3.13.1	Определение пестицида – ридомила (ТСХ).			
	единичное	исследование	3,84	4,61
	каждое последующее	исследование	1,92	2,30
3.1.3.13.2	Определение пестицидных соединений из различных химических групп, ранее не названных (ГЖХ)			
	единичное	исследование	10,69	12,83
	каждое последующее	исследование	4,58	5,50
3.1.3.14	Определение патулина :			
3.1.3.14.1	Определение патулина (ТСХ)			
	единичное	исследование	7,40	8,88
	каждое последующее	исследование	5,91	7,09
3.1.3.15	Определение Т-2 токсина:			
3.1.3.15.1	Определение Т-2 токсина (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,58	5,50
	каждое последующее	исследование	2,29	2,75
3.1.3.16	Определение дезоксиниваленола:			
3.1.3.16.1	Определение дезоксиниваленола (ТСХ)			
	единичное	исследование	10,45	12,54
	каждое последующее	исследование	10,45	12,54
3.1.3.17	Определение зеараленона:			
3.1.3.17.1	Определение зеараленона (ТСХ)			
	единичное	исследование	15,27	18,32
	каждое последующее	исследование	10,69	12,83
3.1.3.19	Определение афлатоксинов:			
3.1.3.19.1	Определение афлатоксинов (ТСХ)			
	единичное	исследование	4,75	5,69
	каждое последующее	исследование	3,79	4,55
3.1.4	Определение токсичных элементов, в т.ч. тяжелых металлов, микро- и макроэлементов:			
3.1.4.1	Пробоподготовка:			
3.1.4.1.1	Пробоподготовка экспресс-методом			
	единичное	исследование	1,14	1,37
	каждое последующее	исследование	0,56	0,67
3.1.4.1.2	Пробоподготовка сжиганием в муфельной печи (для СФМ, ААС и АЭС)			
	единичное	исследование	4,04	4,85
	каждое последующее	исследование	2,02	2,42
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)			
	единичное	исследование	0,41	0,49
	каждое последующее	исследование	0,21	0,25
3.1.4.3	Определение мышьяка (КФК)			
	единичное	исследование	1,85	2,22
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
3.1.4.4	Определение олова (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,10	1,32
	каждое последующее	исследование	0,55	0,66
3.1.4.5	Определение ртути :			
3.1.4.5.2	Определение ртути (колориметрическим методом)			
	единичное	исследование	1,39	1,67
	каждое последующее	исследование	0,69	0,83
3.1.4.6	Определение железа в напитках, винах и коньяках (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,65	1,98
	каждое последующее	исследование	0,83	1,00
3.1.5	Пищевые технологические добавки:			
3.1.5.1	Определение бензойной кислоты :			
3.1.5.1.1	Определение бензойной кислоты в жирных продуктах (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,31	1,57
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
3.1.5.1.2	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,31	1,57
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
3.1.5.1.3	Определение бензойной кислоты в рыбе и рыбопродуктах (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	16,51	19,81
	каждое последующее	исследование	10,26	12,31
3.1.5.2	Определение сорбиновой кислоты :			
3.1.5.2.1	Определение сорбиновой кислоты (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,31	1,57
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
3.1.5.2.2	Определение сорбиновой кислоты (СФМ)			
	единичное	исследование	1,31	1,57
	каждое последующее	исследование	0,66	0,79
3.1.5.5	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1	Определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод)			
	единичное	исследование	0,50	0,60

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.1.5.7	Определение сернистых кислот (диоксида серы):			
3.1.5.7.3	Определение сернистого ангидрида (диоксида серы) в продуктах переработки плодов и овощей и желатине (дистилляционным методом)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.5.7.4	Определение сернистого ангидрида в кондитерских изделиях и крахмале (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
3.1.5.8	Определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1	Определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах			
	единичное	исследование	1,94	2,33
	каждое последующее	исследование	0,96	1,15
3.1.5.10	Определение фосфора (фосфатов) (СФМ)			
	единичное	исследование	7,64	9,17
	каждое последующее	исследование	4,58	5,50
3.1.6	Регистрация и оформление результатов			
3.1.6.1	Учет поступления образца в лабораторию			
	единичное	исследование	0,74	0,89
3.1.6.2	Оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
3.3	Средства дезинфицирующие:			
3.3.1	Определение компонентов и их содержание в дезинфицирующих средствах			
3.3.1.26	Определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом)			
	единичное	исследование	1,34	1,60
	каждое последующее	исследование	1,07	1,28
3.3.1.28	Прием и регистрация образцов			
	единичное	услуга	0,71	0,85
3.3.1.29	Оформление протокола исследований:			
3.3.1.29.1	Оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов			
	единичное	услуга	0,71	0,85
3.3.1.29.2	Оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов			
	единичное	услуга	0,71	0,85
3.3.1.29.3	Оформление протокола исследований от 5 и выше			
	единичное	услуга	0,71	0,85
3.4	Товары народного потребления, включая товары для детей, изделия медицинского назначения:			
3.4.1	Подготовительные мероприятия			
3.4.1.1	Учет приема проб			
	единичное	исследование	0,77	0,92
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.1.2	Моделирование условий испытаний расчет площади поверхности к насыщаемости, подбор среды			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.4.1.3	Оформление первичного отчета по результатам испытаний лабораторий			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
3.4.1.4	Приготовление одной и последующих модельных сред			
3.4.1.4.1	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором молочной кислоты (0,3 %; 3 %)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.2	Приготовление одной и последующих модельных сред с водой дистиллированной.			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.3	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной(1%)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.4	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной(4%)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.5	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты уксусной(9%)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.6	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором натрия хлористого и уксусной кислоты (2 % раствор уксусной кислоты, содержащий 2 % поваренной соли)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.7	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты лимонной(2%)			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.8	Приготовление одной и последующих модельных сред с маслом растительным			
	единичное	исследование	2,00	2,40
	каждое последующее	исследование	0,77	0,92
3.4.1.4.9	Приготовление одной и последующих модельных сред с 20% раствором этилового спирта.			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.4.10	Приготовление одной и последующих модельных сред 40% раствором этилового спирта.			
	единичное	исследование	1,37	1,58
	каждое последующее	исследование	0,44	0,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.4.1.4.14	Приготовление одной и последующих модельных сред с раствором кислоты соляной (0,07 моль/дм <sup>3</sup> , 0,14 моль/дм <sup>3</sup> )			
	единичное	исследование	1,37	1,64
	каждое последующее	исследование	0,44	0,53
3.4.1.5	Моделирование при исследовании посуды (кипячение вытяжек)			
	единичное	исследование	1,03	1,24
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.1.6	Пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, гептена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования			
	единичное	исследование	1,13	1,36
3.4.1.7	Пробоподготовка с озонием в муфельной печи для определения меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, хрома, кобальта, марганца и др.			
	единичное	исследование	2,37	2,84
3.4.2	Исследование модельных сред вытяжек:			
3.4.2.1	Определение бора (ФЭК)			
	единичное	исследование	1,69	2,03
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
3.4.2.4	Определение гексаметилендиамина (колориметрия)			
	единичное	исследование	3,10	3,72
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
3.4.2.8	Определение формальдегида (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,73	4,48
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
3.4.2.13	Определение цинка (ААС)			
	единичное	исследование	4,31	5,17
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.14	Определение свинца (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.15	Определение хрома (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.16	Определение кадмия (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.17	Определение меди (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.18	Определение никеля (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.19	Определение мышьяка (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.20	Определение ртути (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.23	Определение железа (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.24	Определение бария (ААС)			
	единичное	исследование	4,87	5,84
	каждое последующее	исследование	3,16	3,79
3.4.2.26	Определение устойчивости защитно-декоративного покрытия к действию имитаторов слюны, пота, влажной обработки			
	единичное	исследование	1,24	1,49
	каждое последующее	исследование	0,64	0,77
3.4.2.27	Определение устойчивости поверхности к обработке дезсредствами:			
3.4.2.27.1	Определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 1 % раствор			
	единичное	исследование	2,83	3,40
	каждое последующее	исследование	2,83	3,40
3.4.2.27.2	Определение устойчивости поверхности к обработке дезрастворами: 3 % раствор перекиси водорода + раствор моющего средств			
	единичное	исследование	2,83	3,40
	каждое последующее	исследование	2,83	3,40
3.4.2.28	Определение дефектов внешнего вида			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30
3.4.2.29	Определение термостойкости			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.4.2.30	Определение прочности закрепления декоративного покрытия			
	единичное	исследование	0,61	0,73
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.2.31	Определение водостойкости			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.2.32	Определение кислотостойкости			
	единичное	исследование	0,91	1,09
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.2.33	Определение водопоглощения			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
3.4.2.37	Пробоподготовка для определения формальдегида по МУ 11-12-28-96			
	единичное	исследование	6,27	7,52
	каждое последующее	исследование	4,29	5,15
3.4.2.38	Определение аммиака (СФМ)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,86	2,23
3.4.2.39	Определение диметилтерфталата (ФЭК)			
	единичное	исследование	15,67	18,80

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	каждое последующее	исследование	11,59	13,91
3.4.2.40	Определение дибутилфталата (ГЖХ)			
	единичное исследование	исследование	4,31	5,17
	каждое последующее исследование	исследование	0,64	0,77
3.4.2.41	Определение диоктилфталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	10,07	12,08
	каждое последующее	исследование	3,67	4,40
3.4.2.43	Определение перманганатной окисляемости			
	единичное	исследование	3,10	3,72
	каждое последующее	исследование	0,94	1,12
3.4.2.44	Определение pH и изменение показателя pH			
	единичное	исследование	1,29	1,54
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
3.4.2.46	Определение эпихлоргидрина (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,34	4,01
	каждое последующее	исследование	3,34	4,01
3.4.2.48	Определение фенола:			
3.4.2.48.1	Определение фенола (ФЭКс п-нитроанилином)			
	единичное	исследование	2,86	3,43
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
3.4.2.49	Определение диметилтерефталата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	9,47	11,36
	каждое последующее	исследование	6,54	7,85
3.4.2.51	Определение капролактама (ТСХ)			
	единичное	исследование	3,05	3,66
	каждое последующее	исследование	1,53	1,84
3.4.2.53	Органолептические испытания модельных выжжек			
	единичное	исследование	0,82	0,98
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
3.4.2.56	Определение ацетона, этилацетата, гексана, гептана, бутанола, пропанола, этанола, ацетальдегида, бензина, изопропилового спирта, четыреххлористого углерода, формальдегида, акрилонитрила (ГЖХ)			
	единичное	исследование	3,64	4,37
	каждое последующее	исследование	1,29	1,54
3.4.2.58	Определение этиленгликоля			
	единичное	исследование	7,00	8,40
	каждое последующее	исследование	7,00	8,40
3.4.2.59	Определение бромлирующих веществ в выжжках			
	единичное	исследование	5,02	6,02
	каждое последующее	исследование	5,02	6,02
3.4.2.66	Определение содержания химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией			
	единичное	исследование	10,59	12,71
	каждое последующее	исследование	10,59	12,71
3.4.2.77	Определение формальдегида (ГЖХ)			
	единичное	исследование	6,01	7,21
	каждое последующее	исследование	4,73	5,68
3.4.2.79	Определение воздухопроницаемости тканей.			
	единичное	исследование	1,72	2,06
	каждое последующее	исследование	0,82	0,98
3.4.2.84	Определение гигроскопичности			
	единичное	исследование	1,16	1,39
	каждое последующее	исследование	0,57	0,69
3.4.2.85	Определение акрилонитрила, метилметакрилата, ацетона, этилацетата, бутилацетата, метилакрилата, ацетальдегида, метанола, гексана, гептана, пропанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, α-метилстирола, бензола, толуола, этилбензола, изопропилбензола, метилацетата, м,о,п-ксилолов, стирола, метилхлорид (ГЖХ)			
	единичное	исследование	7,48	8,98
	каждое последующее	исследование	3,05	3,66
3.4.2.103	Определение свободного формальдегида в тканях и изделиях из них			
	единичное	исследование	3,73	4,48
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
3.4.2.120	Определение устойчивости к горячей воде			
	единичное	исследование	0,33	0,40
	каждое последующее	исследование	0,33	0,40
3.4.2.121	Определение pH в водной выжжке из меха			
	единичное	исследование	1,29	1,54
	каждое последующее	исследование	0,61	0,73
3.4.2.124	Определение винилацетата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	10,88	13,06
	каждое последующее	исследование	5,68	6,82
3.4.2.132	Определение стойкости к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам			
	единичное	исследование	0,61	0,73
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
3.4.2.140	Определение кегля шрифта			
	единичное	исследование	3,52	4,22
3.4.2.141	Определение увеличения интерлиньяжа			
	единичное	исследование	3,52	4,22
3.4.2.143	Определение длины строки, размера полей, расстояния между колонками при многоколонном наборе			
	единичное	исследование	1,82	2,18
3.4.3	Подготовительные мероприятия для проведения испытаний на основе воздушной среды:			
3.4.3.3	Пробоподготовка для определения парафазным методом формальдегида, этилацетата, гексана, гептана, гексена, гептена, спиртов (метилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового) для каждого наименования			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,42	0,50

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
3.4.3.4	Пробоподготовка с озонением в муфельной печи для определения свинца, кадмия, цинка, меди, молибдена, железа, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, хрома, бария, бериллия, серебра, ртути			
	единичное	исследование	2,26	2,71
	каждое последующее	исследование	2,26	2,71
3.4.3.5	Отбор проб в поглотительные сосуды, аллонжи и т. д.			
	единичное	исследование	2,77	3,32
3.4.3.8	Проведение пробоподготовки для определения выделения вредных химических веществ в воздушную среду из материалов различного состава методом ГЖХ (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	2,89	3,47
3.4.3.9	Проведение пробоподготовки для определения содержания вредных химических веществ в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава методом ГЖХ (МР 01.023-07)			
	единичное	исследование	2,89	3,47
3.4.4	Испытания в вытяжках на основе воздушной среды (исследование вытяжки на основе одной модельной среды на конкретное химическое вещество):			
3.4.4.1	Определение интенсивности запаха изделия, воздушной среды (одориметрические исследования)			
	единичное	исследование	0,82	0,98
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
3.4.4.4	Определение винилацетата (ФЭК)			
	единичное	исследование	3,29	3,95
	каждое последующее	исследование	3,29	3,95
3.4.4.53	Определение ацетальдегида (ГХ) (МР 01.022-07, МУК 4.1.599-96)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.62	Определение ацетона (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.63	Определение этилацетата (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.64	Определение спирта метилового (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.65	Определение спирта изопропилового (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.66	Определение спирта пропилового (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.67	Определение спирта изобутилового (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.68	Определение спирта бутилового (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.69	Определение бутилацетата (ГХ) (МР 01.022-07)			
	единичное	исследование	11,79	14,15
	каждое последующее	исследование	7,33	8,80
3.4.4.78	Определение винилацетата (ГЖХ)			
	единичное	исследование	13,04	15,65
	каждое последующее	исследование	10,36	12,43
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.1.	Измерение напряженности электростатического поля			
	единичное	исследование	1,90	2,29
	каждое последующее	исследование	0,94	1,13
4.2.	Измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц			
	единичное	исследование	3,23	3,88
	каждое последующее	исследование	1,62	1,94
4.3.	Измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты			
	единичное	исследование	2,36	2,83
	каждое последующее	исследование	1,18	1,42
4.7.	Измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения			
	единичное	исследование	3,43	4,12
	каждое последующее	исследование	1,70	2,04
4.8.	Измерение ультрафиолетового спектра излучения			
	единичное	исследование	4,04	4,85
	каждое последующее	исследование	2,03	2,44
4.9.	Измерение естественной и искусственной освещенности			
	единичное	исследование	1,35	1,62
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
4.10.	Измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля			
	единичное	исследование	4,04	4,85
	каждое последующее	исследование	2,03	2,44
4.12.	Измерение температуры или относительной влажности воздуха			
	единичное	исследование	1,35	1,62
	каждое последующее	исследование	0,67	0,80
4.13.	Измерение скорости движения воздуха			
	единичное	исследование	1,23	1,48
	каждое последующее	исследование	0,62	0,74
4.14.	Измерение концентрации аэроионов в воздушной среде			
	единичное	исследование	3,04	3,65
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
4.15.	Измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (трепкоктавных) полосах частот			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	4,27	5,12
	каждое последующее	исследование	2,12	2,54
4.16.	Измерение эквивалентного и максимального уровней звука			
	единичное	исследование	3,04	3,65
	каждое последующее	исследование	1,52	1,82
4.17.	Измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (трейбоктавных) полосах частот			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,26	2,71
4.18	Измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в			
	единичное	исследование	4,49	5,39
	каждое последующее	исследование	2,26	2,71
4.19.	Измерение эквивалентного общего уровня звука в дБL <sub>in</sub> , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука			
	единичное	исследование	4,05	4,86
	каждое последующее	исследование	2,41	2,89
4.20.	Измерение общего уровня звука в дБL <sub>in</sub> , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука			
	единичное	исследование	3,61	4,33
	каждое последующее	исследование	2,88	3,46
4.25	Оформление протокола исследований (измерений)			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
5	Радиологические исследования и измерения:			
5.1	Радиометрический анализ:			
5.1.1	Радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1	Радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде			
	единичное	исследование	3,61	4,33
	каждое последующее	исследование	3,09	3,71
5.1.1.2	Радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции			
	единичное	исследование	5,77	6,92
	каждое последующее	исследование	3,09	3,71
5.3	Измерение радона:			
5.3.5	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона:			
5.3.5.1	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона (в режиме «СПЕКТР-5») при работе на радиометре аэрозолей РАА-10			
	единичное	исследование	5,80	6,96
	каждое последующее	исследование	5,39	6,47
5.5	Дозиметрические исследования			
5.5.1	Измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности			
	единичное	исследование	1,53	1,84
	каждое последующее	исследование	0,76	0,91
5.5.2	Измерение мощности дозы гамма-излучения			
	единичное	исследование	1,48	1,78
	каждое последующее	исследование	0,75	0,90
5.5.8	Измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии			
	единичное	измерение	1,48	1,78
	каждое последующее	измерение	0,75	0,90
5.6	Оформление результатов:			
5.6.2	Оформление протокола испытаний, исследований			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
6	Микробиологические исследования:			
6.1	Общие методы микробиологических исследований			
6.1.1	Подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1	Прием и регистрация пробы			
	единичное	регистрация	0,31	0,37
	каждое последующее	регистрация	0,31	0,37
6.1.1.2	Выписка результата исследования			
	единичное	результат	0,74	0,89
	каждое последующее	результат	0,37	0,44
6.1.1.3	Приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)			
	единичное	исследование	0,01	0,02
	каждое последующее	исследование	0,01	0,02
6.1.1.4	Отбор проб факторов среды обитания			
	единичное	исследование	0,57	0,68
	последующее	исследование	0,57	0,68
6.1.2	Методы контроля питательных сред:			
6.1.2.1	Определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0,27	0,32
	каждое последующее	исследование	0,13	0,16
6.1.2.2	Определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0,10	0,12
	каждое последующее	исследование	0,05	0,06
6.1.2.3	Определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-единичное			
	единичное	исследование	0,09	0,10
	каждое последующее	исследование	0,04	0,05
6.1.2.4	Определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное	исследование	0,52	0,62
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
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 исследование рыбной продукции (25 экземпляров)			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	0,56	0,67
	каждое последующее	исследование	0,45	0,54
6.2.1.2	Определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека			
	единичное	исследование	0,56	0,67
	каждое последующее	исследование	0,51	0,61
6.2.1.3	Исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	1,40	1,68
	каждое последующее	исследование	1,14	1,37
6.2.1.4	Исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,38	0,46
6.2.1.5	Методы определения жизнеспособности метацеркариев			
	единичное	исследование	0,15	0,18
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
6.2.1.7	Исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий.			
	единичное	исследование	2,34	2,81
	каждое последующее	исследование	1,89	2,27
6.2.1.9	Исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
6.2.1.10	Исследование столовой травы, исследование зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)			
	единичное	исследование	1,13	1,36
	каждое последующее	исследование	0,88	1,06
6.2.2	Энтомологические исследования:			
6.2.2.2	Исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее – РНИФ)			
	единичное	исследование	4,72	5,66
	каждое последующее	исследование	4,72	5,66
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 (см3) образца			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,26	0,31
6.3.1.2	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:			
6.3.1.2.1	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	0,60	0,72
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
6.3.1.2.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	0,60	0,72
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
6.3.1.2.3	при наличии роста микроорганизмов и идентификации на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	6,30	7,56
	каждое последующее	исследование	3,77	4,52
6.3.1.3	Определение наличия БГКП в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0,80	0,96
	каждое последующее	исследование	0,40	0,48
6.3.1.4	Определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)			
	единичное	исследование	2,36	2,83
	каждое последующее	исследование	1,15	1,38
6.3.1.5	Определение сульфидредуцирующих клостридий в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0,71	0,85
	каждое последующее	исследование	0,36	0,43
6.3.1.6	Определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0,60	0,72
	каждое последующее	исследование	0,30	0,36
6.3.1.8	Определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	1,06	1,27
	каждое последующее	исследование	0,52	0,62
6.3.1.9	Установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное	исследование	0,55	0,66
	каждое последующее	исследование	0,28	0,34
6.3.1.10	Установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,73	0,88
6.3.1.11	Определение протоя в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0,48	0,58
	каждое последующее	исследование	0,24	0,29
6.3.1.12	Определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	0,74	0,89
	каждое последующее	исследование	0,37	0,44
6.3.1.13	Определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,26	0,31
6.3.1.14	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца			

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,26	0,31
6.3.1.15	Определение антибиотиков в исследуемых образцах:			
6.3.1.15.1	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.15.2	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбацитрацин)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.15.3	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)			
	единичное	исследование	2,37	2,84
	каждое последующее	исследование	1,19	1,43
6.3.1.16	Контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное	исследование	1,17	1,40
	каждое последующее	исследование	0,57	0,68
6.3.1.18	Определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное	исследование	4,64	5,57
	каждое последующее	исследование	3,23	3,88
6.3.1.19	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,05	2,46
	каждое последующее	исследование	2,05	2,46
6.3.1.19.2	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	2,05	2,46
	каждое последующее	исследование	2,05	2,46
6.3.1.21	Определение наличия <i>E. coli</i> в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	4,01	4,81
	каждое последующее	исследование	2,40	2,88
6.3.1.22	Определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0,94	1,12
	каждое последующее	исследование	0,47	0,56
6.3.1.22.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	0,94	1,12
	каждое последующее	исследование	0,47	0,56
6.3.1.23	Определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1,88	2,26
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
6.3.1.23.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>			
	единичное	исследование	2,53	3,04
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
6.3.1.24	Определение общего числа микроорганизмов в воде 1 г (см3) образца			
	единичное	исследование	0,50	0,60
	каждое последующее	исследование	0,26	0,31
6.3.1.26	Определение колифагов в воде прямым методом			
	единичное	исследование	0,90	1,08
	каждое последующее	исследование	0,46	0,55
6.3.1.56	Определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей			
	единичное	исследование	1,45	1,74
	каждое последующее	исследование	0,92	1,10
6.3.1.75	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			
	единичное	исследование	1,60	1,92
	каждое последующее	исследование	0,80	0,96
6.3.1.76	Контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное	исследование	1,68	2,02
	каждое последующее	исследование	1,68	2,02
6.3.1.77	Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	2,00	2,40
	каждое последующее	исследование	2,00	2,40
6.3.1.77.2	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида			
	единичное	исследование	4,01	4,81
	каждое последующее	исследование	4,01	4,81
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	Методы микробиологических исследований прочего клинического материала на аэробную и факультативно-анаэробную флору			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
6.5.1.2	При выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1	1-2 культуры			
	единичное	исследование	1,00	1,20
	каждое последующее	исследование	0,50	0,60
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			
	единичное	исследование	2,24	2,69
	каждое последующее	исследование	2,24	2,69
6.5.1.10.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1	1-2 культуры			
	единичное	исследование	2,99	3,59
	каждое последующее	исследование	2,99	3,59
6.5.1.10.3	Исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1	Классическим методом			
	единичное	исследование	5,27	6,32



№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1	2	3	4	5
	каждое последующее	исследование	5,27	6,32
6.5.1.10.3.2	На автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1,82	2,18
	каждое последующее	исследование	1,82	2,18
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			
	единичное	исследование	1,79	2,15
	каждое последующее	исследование	1,79	2,15
6.5.1.11.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	2,99	3,59
	каждое последующее	исследование	2,99	3,59
6.5.1.11.3	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.11.3.1	классическим методом			
	единичное	исследование	4,83	5,80
	каждое последующее	исследование	4,83	5,80
6.5.1.11.3.2	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1,64	1,97
	каждое последующее	исследование	1,64	1,97
6.5.1.12	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0,55	0,66
	каждое последующее	исследование	0,28	0,34
6.5.1.12.2	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1	1-2 культуры			
	единичное	исследование	0,55	0,66
	каждое последующее	исследование	0,28	0,34
6.5.1.12.3	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.12.3.1	классическим методом			
	единичное	исследование	0,55	0,66
	каждое последующее	исследование	0,28	0,34
6.5.1.12.3.2	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1,64	1,97
	каждое последующее	исследование	1,64	1,97
6.5.1.15	Исследование грудного молока			
	единичное	исследование	3,04	3,65
	каждое последующее	исследование	3,04	3,65
6.5.1.16	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
	единичное	исследование	2,13	2,56
	каждое последующее	исследование	1,08	1,30
6.5.1.17	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1	метиленовым синим			
	единичное	исследование	0,12	0,14
	каждое последующее	исследование	0,06	0,07
6.5.1.17.2	по Граму			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
6.5.1.18	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
	единичное	исследование	0,17	0,20
	каждое последующее	исследование	0,07	0,08
6.5.1.18.5	на автоматических микробиологических анализаторах			
	единичное	исследование	1,51	1,81
	каждое последующее	исследование	1,51	1,81
6.5.5	Паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1	Обнаружение простейших			
	единичное	исследование	1,02	1,22
	каждое последующее	исследование	0,60	0,72
6.5.5.2	Обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1	методом Като (1 препарат)			
	единичное	исследование	0,68	0,82
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
6.5.5.2.2	формалин-эфирным методом			
	единичное	исследование	0,68	0,82
	каждое последующее	исследование	0,34	0,41
6.5.5.2.8	Исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)			
	единичное	исследование	0,91	1,09
	каждое последующее	исследование	0,45	0,54
6.5.5.3	Исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.2	методом тампонов с глицерином			
	единичное	исследование	0,28	0,34
	каждое последующее	исследование	0,12	0,14
6.5.5.4	Исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	0,60	0,72
6.5.5.5	Исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1	обнаружение цист лямблий в кале			
	единичное	исследование	1,22	1,46
	каждое последующее	исследование	0,60	0,72
6.5.6.5	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное	исследование	0,25	0,30
	каждое последующее	исследование	0,25	0,30