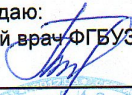


Утверждаю:
Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России



Т.Г.Миронова

"30" ноября 2023 г.



**Прейскурант
на платные виды услуг
ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России**

действует с 01.01.2024г.

Новоуральск
2023 г.

Основной прейскурант

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
Санитарно - эпидемиологические экспертизы, обследования, гигиенические и другие виды оценок для установления соответствия (несоответствия) проектной документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ, услуг санитарным правилам							
1.1		Гигиеническая оценка объекта хозяйственной деятельности с составлением программы лабораторного контроля	1 категория	1 услуга	1 311,67	262,33	1 574,00
			2 категория	1 услуга	3 278,33	655,67	3 934,00
			3 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.2		Проведение экспертизы проектов нормативной и технической документации (технических условий, регламентов, рецептур) на новую (модернизируемую) продукцию производственно-технического назначения, пищевую продукцию, а также предназначенную для личных (бытовых) нужд;	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
			2 категория	1 услуга	10 928,33	2 185,67	13 114,00
			3 категория	1 услуга	21 856,67	4 371,33	26 228,00
1.3		<i>Проведение экспертизы проектной документации, в том числе по проектам планировки, застройки, технико - экономическим обоснованиям на строительство (реконструкцию), проектам строительства, технического перевооружения, по выбору земельных участков под строительство, проектам обоснований нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также обоснований на специальное водопользование</i>					
1.3.1		санитарно-эпидемиологическая экспертиза отдельных разделов проекта (инженерных систем и схем, территорий, зданий);	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.2		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки жилых и общественных зданий;	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.3		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий общественного питания до 100 посадочных мест;	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.4		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий оптовой и розничной торговли продовольственным сырьем и продуктами питания до 200 кв. метров;	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.5		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки отдельного отделения ЛПУ, микробиологических, клинико-диагностических лабораторий	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.6		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки медицинских кабинетов, здравпунктов	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.7		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки аптеки непромышленной, аптечных пунктов, складов, киосков	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.8		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий бытового обслуживания	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.9		Экспертиза проектной документации ПРТО	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.10		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта рентгенкабинета	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.11		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчета радиационной защиты	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
1.3.12		Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зон санитарной охраны источников водоснабжения;	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.13		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий общественного питания более 100 посадочных мест;	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.14		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий оптовой и розничной торговли продовольственным сырьем и продуктами питания до 200 кв. метров;	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.15		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки промышленных предприятий;	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.16		санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки детских и подростковых учреждений;	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.17		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки ЛПУ до 300 коек, амбулаторно-поликлинических учреждений	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.18		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки полигонов утилизации отходов	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.19		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки культурно-досуговых, спортивных и зрелищных учреждений	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.20		Экспертиза использования водного объекта	1 категория	1 услуга	7 868,33	1 573,67	9 442,00
1.3.21		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, перевооружения, перепланировки ЛПУ более 300 коек	2 категория	1 услуга	10 928,33	2 185,67	13 114,00
1.3.22		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	2 категория	1 услуга	10 928,33	2 185,67	13 114,00
1.3.23		Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	2 категория	1 услуга	17 485,00	3 497,00	20 982,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	1.3.24	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов предельно допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	2 категория	1 услуга	17 485,00	3 497,00	20 982,00
	1.3.25	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно	2 категория	1 услуга	17 485,00	3 497,00	20 982,00
	1.3.26	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно	2 категория	1 услуга	21 856,67	4 371,33	26 228,00
	1.3.27	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов предельно допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	2 категория	1 услуга	21 856,67	4 371,33	26 228,00
	1.3.28	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50	2 категория	1 услуга	21 856,67	4 371,33	26 228,00
	1.3.29	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50	3 категория	1 услуга	28 413,33	5 682,67	34 096,00
	1.3.30	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов предельно допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20	3 категория	1 услуга	28 413,33	5 682,67	34 096,00
	1.3.31	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий	3 категория	1 услуга	28 413,33	5 682,67	34 096,00
	1.4	Проведение санитарно - эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок продукции, объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг	1 категория	1 услуга	5 245,83	1 049,17	6 295,00
2 категория			1 услуга	10 928,33	2 185,67	13 114,00	
3 категория			1 услуга	21 856,67	4 371,33	26 228,00	
	1.5	Гигиеническая оценка факторов производственной среды и трудового процесса с целью определения контингентов лиц, подлежащих предварительным и периодическим медосмотрам (1 работник)		1 услуга	55,00	11,00	66,00
	1.6	Санитарно-гигиеническая экспертиза воздействия радиационного фактора на территории города		1 услуга	64 477,50	12 895,50	77 373,00
	1.7	Принятие решения по результатам экспертизы с оформлением:					
	1.7.1	акта		1 услуга	655,83	131,17	787,00
	1.7.2	отчета		1 услуга	1 311,67	262,33	1 574,00
	1.7.3	программы лабораторно - инструментальных исследований и измерений		1 услуга	1 311,67	262,33	1 574,00
	1.7.4	радиационно - гигиенического паспорта		1 услуга	1 311,67	262,33	1 574,00
6. Санитарно - химические исследования							
6.1 Пищевые продукты							
Мясо, мясопродукты, мясо птицы, яйца и продукты их переработки							
	6.1.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.2	Органолептическое исследование консервов		1 иссл.	405,00	81,00	486,00
	6.1.3	Пробная варка		1 иссл.	177,50	35,50	213,00
	6.1.4	Свежесть мяса		1 иссл.	550,00	110,00	660,00
	6.1.5	Качество термической обработки кулинарных изделий		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.6	Кислотность (консервы)		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.7	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.8	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.9	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.10	Массовая доля сухих веществ в консервах		1 иссл.	426,67	85,33	512,00
	6.1.11	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.12	Массовая доля составных частей		1 иссл.	205,83	41,17	247,00
	6.1.13	Общий фосфор в мясных продуктах		1 иссл.	1 580,83	316,17	1 897,00
	6.1.14	Массовая доля хлеба в мясных продуктах		1 иссл.	1 238,33	247,67	1 486,00
	6.1.15	Крахмал в колбасных изделиях, нитриты		1 иссл.	1 153,33	230,67	1 384,00
	6.1.16	Массовая доля белка		1 иссл.	1 068,33	213,67	1 282,00
	6.1.17	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.18	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.19	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.20	Бенз(а)пирен		1 иссл.	4 017,50	803,50	4 821,00
	6.1.21	Массовая доля костных включений		1 иссл.	1 625,83	325,17	1 951,00
	6.1.22	Левометицин (ВЭЖХ)		1 иссл.	7 219,17	1 443,83	8 663,00
	6.1.23	Температура продукта		1 иссл.	41,67	8,33	50,00
	6.1.24	свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Молоко и молочные продукты							
	6.1.2.1	Железо		1 иссл.	1 625,83	325,17	1 951,00
	6.1.2.2	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.2.3	Органолептическое исследование консервов		1 иссл.	405,00	81,00	486,00
	6.1.2.4	Качество термической обработки кулинарных изделий		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.2.5	Качество термической обработки молочных продуктов		1 иссл.	557,50	111,50	669,00
	6.1.2.6	Кислотность (масло)		1 иссл.	546,67	109,33	656,00
	6.1.2.7	Кислотность (пищевые продукты)		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.2.8	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.2.9	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.2.10	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.2.11	Массовая доля сухих веществ в консервах		1 иссл.	426,67	85,33	512,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	6.1.2.12	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.2.13	Массовая доля сахара, сахарозы		1 иссл.	1 415,00	283,00	1 698,00
	6.1.2.14	Массовая доля сахара (сахарозы) в пересчете на сухое вещество		1 иссл.	1 609,17	321,83	1 931,00
	6.1.2.15	Перекисное число в жиродержащих пищевых продуктах		1 иссл.	750,83	150,17	901,00
	6.1.2.16	Соматические клетки в сыром молоке		1 иссл.	264,17	52,83	317,00
	6.1.2.17	Плотность молока		1 иссл.	173,33	34,67	208,00
	6.1.2.18	Витамин С в молочных продуктах		1 иссл.	619,17	123,83	743,00
	6.1.2.19	Массовая доля белка		1 иссл.	1 071,67	214,33	1 286,00
	6.1.2.20	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.2.21	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.2.22	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.2.23	Левомецетин (ВЭЖХ)		1 иссл.	7 219,17	1 443,83	8 663,00
	6.1.2.24	Температура продукта		1 иссл.	41,67	8,33	50,00
	6.1.2.25	свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них							
	6.1.3.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.3.2	Органолептическое исследование консервов		1 иссл.	405,00	81,00	486,00
	6.1.3.3	Пробная варка		1 иссл.	177,50	35,50	213,00
	6.1.3.4	Качество термической обработки кулинарных изделий		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.3.5	Кислотность (консервы)		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.3.6	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.3.7	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.3.8	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.3.9	Массовая доля сухих веществ в консервах		1 иссл.	426,67	85,33	512,00
	6.1.3.10	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.3.11	Массовая доля составных частей		1 иссл.	205,83	41,17	247,00
	6.1.3.12	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.3.13	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.3.14	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.3.15	Бенз(а)пирен		1 иссл.	4 017,50	803,50	4 821,00
	6.1.3.16	Температура продукта		1 иссл.	41,67	8,33	50,00
	6.1.3.17	свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия							
	6.1.4.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.4.2	Пробная варка		1 иссл.	177,50	35,50	213,00
	6.1.4.3	Кислотность (пищевые продукты)		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.4.4	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.4.5	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.4.6	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.4.7	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.4.8	Намокаемость, набухаемость		1 иссл.	289,17	57,83	347,00
	6.1.4.9	Сернистая кислота в кондитерских изделиях		1 иссл.	757,50	151,50	909,00
	6.1.4.10	Массовая доля золы в кондитерских изделиях и полуфабрикатах		1 иссл.	648,33	129,67	778,00
	6.1.4.11	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.4.12	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.4.13	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.4.14	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Сахар и кондитерские изделия							
	6.1.5.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.5.2	Кислотность (пищевые продукты)		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.5.3	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.5.4	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.5.5	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.5.6	Массовая доля сахара, сахарозы		1 иссл.	1 415,00	283,00	1 698,00
	6.1.5.7	Массовая доля сахара (сахарозы) в пересчете на сухое вещество		1 иссл.	1 609,17	321,83	1 931,00
	6.1.5.8	Массовая доля составных частей		1 иссл.	205,83	41,17	247,00
	6.1.5.9	Намокаемость, набухаемость		1 иссл.	413,33	82,67	496,00
	6.1.5.10	Сернистая кислота в кондитерских изделиях		1 иссл.	757,50	151,50	909,00
	6.1.5.11	Массовая доля золы в кондитерских изделиях и полуфабрикатах		1 иссл.	648,33	129,67	778,00
	6.1.5.12	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.5.13	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.5.14	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.5.15	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Плодовоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей, специи, пряности, орехи							
	6.1.6.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.6.2	Кислотность (вино и соки)		1 иссл.	516,67	103,33	620,00
	6.1.6.3	Кислотность (консервы)		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.6.4	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.6.5	Нитраты		1 иссл.	659,17	131,83	791,00
	6.1.6.6	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.6.7	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.6.8	Массовая доля сухих веществ в консервах		1 иссл.	426,67	85,33	512,00
	6.1.6.9	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.6.10	Массовая доля сахара, сахарозы		1 иссл.	1 415,00	283,00	1 698,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	6.1.6.11	Массовая доля сахара (сахарозы) в пересчете на сухое вещество		1 иссл.	1 609,17	321,83	1 931,00
	6.1.6.12	Массовая доля составных частей		1 иссл.	205,83	41,17	247,00
	6.1.6.13	Витамин С в третьих блюдах		1 иссл.	297,50	59,50	357,00
	6.1.6.14	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.6.15	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.6.16	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.6.17	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Масляническое сырьё и жировые продукты							
	6.1.7.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.7.2	Кислотность (жиры)		1 иссл.	542,50	108,50	651,00
	6.1.7.3	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.7.4	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.7.5	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.7.6	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.7.7	Фосфорсодержащие вещества в растительном масле		1 иссл.	1 750,83	350,17	2 101,00
	6.1.7.8	Кислотное число в прозрачных масложировых продуктах		1 иссл.	810,00	162,00	972
	6.1.7.9	Перекисное число в жиросодержащих пищевых продуктах		1 иссл.	760,83	152,17	913,00
	6.1.7.10	Массовая доля золы в кондитерских изделиях и полуфабрикатах		1 иссл.	648,33	129,67	778,00
	6.1.7.11	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.7.12	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.7.13	Железо		1 иссл.	1 625,83	325,17	1 951,00
	6.1.7.14	Ртуть		1 иссл.	1 345,00	269,00	1 614,00
	6.1.7.15	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Напитки, вина, коньяки, спирт и ликероводочная продукция, безалкогольные напитки							
	6.1.8.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.8.2	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.8.3	Метанол		1 иссл.	7 759,17	1 551,83	9 311,00
	6.1.8.4	Сложные эфиры, альдегиды		1 иссл.	7 759,17	1 551,83	9 311,00
	6.1.8.5	Щелочность водки		1 иссл.	230,00	46,00	276,00
	6.1.8.6	Концентрация этилового спирта (без отгона)		1 иссл.	299,17	59,83	359,00
	6.1.8.7	Концентрация этилового спирта (с отгоном)		1 иссл.	945,00	189,00	1 134,00
	6.1.8.8	Массовая концентрация приведенного экстракта		1 иссл.	657,50	131,50	789,00
	6.1.8.9	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.8.10	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.8.11	Железо		1 иссл.	1 625,83	325,17	1 951,00
	6.1.8.12	Ртуть		1 иссл.	1 345,83	269,17	1 615,00
	6.1.8.13	Титруемые кислоты в вине		1 иссл.	468,33	93,67	562,00
	6.1.8.14	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Пищевые концентраты, добавки и пр.							
	6.1.9.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.9.2	Пробная варка		1 иссл.	177,50	35,50	213,00
	6.1.9.3	Кислотность (пищевые продукты)		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.9.4	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.9.5	Нитраты		1 иссл.	659,17	131,83	791,00
	6.1.9.6	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.9.7	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.9.8	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.9.9	Массовая доля сахара, сахарозы		1 иссл.	1 415,00	283,00	1 698,00
	6.1.9.10	Массовая доля сахара (сахарозы) в пересчете на сухое вещество		1 иссл.	1 609,17	321,83	1 931,00
	6.1.9.11	Кислотное число в прозрачных масложировых продуктах		1 иссл.	810,00	162,00	972
	6.1.9.12	Перекисное число в жиросодержащих пищевых продуктах		1 иссл.	760,83	152,17	913,00
	6.1.9.13	Массовая доля золы в кондитерских изделиях и полуфабрикатах		1 иссл.	648,33	129,67	778,00
	6.1.9.14	Йод в соли		1 иссл.	562,50	112,50	675,00
	6.1.9.15	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.9.16	Мышьяк		1 иссл.	2 360,00	472,00	2 832,00
	6.1.9.17	Железо		1 иссл.	1 625,83	325,17	1 951,00
	6.1.9.18	Ртуть		1 иссл.	1 345,83	269,17	1 615,00
	6.1.9.19	свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00
Продукция общественного питания							
	6.1.10.1	Органолептическое исследование напитков, мясных продуктов, рыбы, молочных продуктов, хлебобулочных изделий		1 иссл.	269,17	53,83	323,00
	6.1.10.2	Качество термической обработки кулинарных изделий		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.10.3	Кислотность (пищевые продукты)		1 иссл.	422,50	84,50	507,00
	6.1.10.4	Массовая доля поваренной соли		1 иссл.	551,67	110,33	662,00
	6.1.10.5	Массовая доля жира (по Герберу)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
	6.1.10.6	Массовая доля жира (по Сокслету)		1 иссл.	1 129,17	225,83	1 355,00
	6.1.10.7	Массовая доля влаги, сухих веществ		1 иссл.	420,00	84,00	504,00
	6.1.10.8	Массовая доля сахара, сахарозы		1 иссл.	1 415,00	283,00	1 698,00
	6.1.10.9	Массовая доля сахара (сахарозы) в пересчете на сухое вещество		1 иссл.	1 609,17	321,83	1 931,00
	6.1.10.10	Калорийность блюд		1 иссл.	1 825,83	365,17	2 191,00
	6.1.10.11	Витамин С в третьих блюдах		1 иссл.	300,83	60,17	361,00
	6.1.10.12	Микотоксин, ядохимикат		1 иссл.	3 279,17	655,83	3 935,00
	6.1.10.13	Мышьяк		1 иссл.	3 188,33	637,67	3 826,00
	6.1.10.14	Ртуть		1 иссл.	1 345,83	269,17	1 615,00
	6.1.10.15	Свинец и кадмий в пищевых продуктах и продовольственном сырье		1 иссл.	1 568,33	313,67	1 882,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
Минеральные воды, бутылированная вода							
	6.1.11.1	Хлорорганические пестициды		1 иссл.	3 676,67	735,33	4 412,00
	6.1.11.2	Запах при 20-60С		1 иссл.	89,17	17,83	107,00
	6.1.11.3	привкус		1 иссл.	89,17	17,83	107,00
	6.1.11.4	Внешний вид, цвет, окраска, прозрачность		1 иссл.	210,83	42,17	253,00
	6.1.11.5	мутность		1 иссл.	145,00	29,00	174,00
	6.1.11.6	РН		1 иссл.	117,50	23,50	141,00
	6.1.11.7	окисляемость перманганатная		1 иссл.	262,50	52,50	315,00
	6.1.11.8	аммиак, ион аммония		1 иссл.	370,83	74,17	445,00
	6.1.11.9	нитраты, азот нитратный		1 иссл.	615,83	123,17	739,00
	6.1.11.10	нитриты, азот нитритный		1 иссл.	328,33	65,67	394,00
	6.1.11.11	хлориды		1 иссл.	330,83	66,17	397,00
	6.1.11.12	сульфаты		1 иссл.	576,67	115,33	692,00
	6.1.11.13	фосфаты		1 иссл.	600,00	120,00	720,00
	6.1.11.14	общая жесткость		1 иссл.	252,50	50,50	303,00
	6.1.11.15	сухой остаток		1 иссл.	469,17	93,83	563,00
	6.1.11.16	ПАВ		1 иссл.	752,50	150,50	903,00
	6.1.11.17	железо		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.11.18	медь		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.11.19	мышьяк		1 иссл.	780,83	156,17	937,00
	6.1.11.20	свинец		1 иссл.	513,33	102,67	616,00
	6.1.11.21	кадмий		1 иссл.	528,33	105,67	634,00
	6.1.11.22	кобальт		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.11.23	никель		1 иссл.	515,00	103,00	618,00
	6.1.11.24	хром		1 иссл.	595,00	119,00	714,00
	6.1.11.25	марганец		1 иссл.	492,50	98,50	591,00
	6.1.11.26	алюминий		1 иссл.	380,00	76,00	456,00
	6.1.11.27	ртуть		1 иссл.	518,33	103,67	622,00
	6.1.11.28	натрий, калий, аммоний методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 540,00	508,00	3 048,00
	6.1.11.29	нефтепродукты (кроме природной и сточной воды)		1 иссл.	1 229,17	245,83	1 475,00
	6.1.11.30	Определение хлороформа в воде		1 иссл.	1 090,83	218,17	1 309,00
	6.1.11.31	Минеральная вода. Гидрокарбонат-ион		1 иссл.	240,83	48,17	289,00
	6.1.11.32	Минеральная вода. Сульфат-ионы		1 иссл.	377,50	75,50	453,00
	6.1.11.33	Минеральная вода. Нитрит-ионы		1 иссл.	255,00	51,00	306,00
	6.1.11.34	Минеральная вода. Нитрат-ионы		1 иссл.	306,67	61,33	368,00
	6.1.11.35	Минеральная вода. Йодид-ионы		1 иссл.	272,50	54,50	327,00
	6.1.11.36	Минеральная вода. Кальций и магний		1 иссл.	527,50	105,50	633,00
	6.1.11.37	Минеральная вода. Калий		1 иссл.	272,50	54,50	327,00
	6.1.11.38	Минеральная вода. Натрий		1 иссл.	183,33	36,67	220,00
	6.1.11.39	Минеральная вода. Аммоний		1 иссл.	311,67	62,33	374,00
	6.1.11.40	Минеральная вода. Железо		1 иссл.	242,50	48,50	291,00
	6.1.11.41	Минеральная вода. Бромид-ионы		1 иссл.	240,00	48,00	288,00
	6.1.11.42	Бенз(а)пирен		1 иссл.	3 004,17	600,83	3 605,00
	6.1.11.43	Определение анионов методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 352,50	470,50	2 823,00
	6.1.11.44	цветность фотометрический метод		1 иссл.	185,83	37,17	223,00
	6.1.11.45	Минеральная вода. Окисляемость		1 иссл.	213,33	42,67	256,00
	6.1.11.46	Минеральная вода. Хлорид-ионы		1 иссл.	200,00	40,00	240,00
	6.1.11.47	Сероводород		1 иссл.	997,50	199,50	1 197,00
Дистиллированная вода							
	6.1.12.1	РН		1 иссл.	117,50	23,50	141,00
	6.1.12.2	сухой остаток		1 иссл.	469,17	93,83	563,00
	6.1.12.3	Электропроводность воды		1 иссл.	158,33	31,67	190,00
	6.1.12.4	Аммиак в дистиллированной воде		1 иссл.	370,83	74,17	445,00
	6.1.12.5	Алюминий в дистиллированной воде		1 иссл.	270,83	54,17	325,00
	6.1.12.6	Железо в дистиллированной воде		1 иссл.	312,50	62,50	375,00
	6.1.12.7	Кальций в дистиллированной воде		1 иссл.	282,50	56,50	339,00
	6.1.12.8	Медь в дистиллированной воде		1 иссл.	315,00	63,00	378,00
	6.1.12.9	Свинец в дистиллированной воде		1 иссл.	401,67	80,33	482,00
	6.1.12.10	Цинк в дистиллированной воде		1 иссл.	266,67	53,33	320,00
	6.1.12.11	Нитраты, азот нитратный		1 иссл.	615,83	123,17	739,00
	6.1.12.12	Определение анионов методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 352,50	470,50	2 823,00
	6.1.12.13	Окисляемость в дистиллированной воде		1 иссл.	193,33	38,67	232,00
	6.1.12.14	Нитраты в дистиллированной воде		1 иссл.	253,33	50,67	304,00
	6.1.12.15	Сульфаты в дистиллированной воде		1 иссл.	253,33	50,67	304,00
	6.1.12.16	Хлориды в дистиллированной воде		1 иссл.	279,17	55,83	335,00
	6.1.12.17	Внешний вид, запах		1 иссл.	175,00	35,00	210,00
Вода источников централизованного водоснабжения, питьевая, горячая, нецентрализованного водоснабжения							
	6.1.13.1	Хлорорганические пестициды		1 иссл.	3 676,67	735,33	4 412,00
	6.1.13.2	Запах при 20-60С		1 иссл.	89,17	17,83	107,00
	6.1.13.3	привкус		1 иссл.	89,17	17,83	107,00
	6.1.13.4	окраска, прозрачность		1 иссл.	210,83	42,17	253,00
	6.1.13.5	мутность		1 иссл.	145,00	29,00	174,00
	6.1.13.6	РН		1 иссл.	117,50	23,50	141,00
	6.1.13.7	остаточный суммарный хлор		1 иссл.	291,67	58,33	350,00
	6.1.13.8	остаточный свободный хлор		1 иссл.	259,17	51,83	311,00
	6.1.13.9	остаточный связанный хлор после определена суммарного и свободного		1 иссл.	42,50	8,50	51,00
	6.1.13.10	окисляемость перманганатная		1 иссл.	262,50	52,50	315,00
	6.1.13.11	аммиак, ион аммония		1 иссл.	370,83	74,17	445,00
	6.1.13.12	нитраты, азот нитратный		1 иссл.	615,83	123,17	739,00
	6.1.13.13	нитриты, азот нитритный		1 иссл.	328,33	65,67	394,00
	6.1.13.14	хлориды		1 иссл.	330,83	66,17	397,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	6.1.13.15	сульфаты		1 иссл.	576,67	115,33	692,00
	6.1.13.16	фосфаты		1 иссл.	600,00	120,00	720,00
	6.1.13.17	общая жесткость		1 иссл.	252,50	50,50	303,00
	6.1.13.18	сухой остаток		1 иссл.	469,17	93,83	563,00
	6.1.13.19	взвешенные вещества		1 иссл.	504,17	100,83	605,00
	6.1.13.20	определение анионов в сточной воде ВЭЖХ метод		1 иссл.	2 352,50	470,50	2 823,00
	6.1.13.21	растворимый кислород		1 иссл.	402,50	80,50	483,00
	6.1.13.22	БПК-5 и БПК-20		1 иссл.	662,50	132,50	795,00
	6.1.13.23	ХПК		1 иссл.	696,67	139,33	836,00
	6.1.13.24	ПАВ		1 иссл.	752,50	150,50	903,00
	6.1.13.25	железо		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.13.26	медь		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.13.27	мышьяк		1 иссл.	780,83	156,17	937,00
	6.1.13.28	свинец		1 иссл.	513,33	102,67	616,00
	6.1.13.29	кадмий		1 иссл.	528,33	105,67	634,00
	6.1.13.30	кобальт		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.13.31	никель		1 иссл.	515,00	103,00	618,00
	6.1.13.32	хром		1 иссл.	595,00	119,00	714,00
	6.1.13.33	марганец		1 иссл.	492,50	98,50	591,00
	6.1.13.34	алюминий		1 иссл.	380,00	76,00	456,00
	6.1.13.35	ртуть		1 иссл.	518,33	103,67	622,00
	6.1.13.36	натрий, калий, аммоний методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 008,33	401,67	2 410,00
	6.1.13.37	нефтепродукты (кроме природной и сточной воды)		1 иссл.	1 229,17	245,83	1 475,00
	6.1.13.38	Определение хлороформа в воде		1 иссл.	1 090,83	218,17	1 309,00
	6.1.13.39	Бенз(а)пирен		1 иссл.	3 004,17	600,83	3 605,00
	6.1.13.40	хлорит-ионы		1 иссл.	1 629,17	325,83	1 955,00
	6.1.13.41	диоксид хлора		1 иссл.	1 207,50	241,50	1 449,00
	6.1.13.42	хлорат-ионы		1 иссл.	693,33	138,67	832,00
	6.1.13.43	Определение анионов методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 352,50	470,50	2 823,00
	6.1.13.44	цветность фотометрический метод		1 иссл.	185,83	37,17	223,00
	6.1.13.45	Сероводород		1 иссл.	997,50	199,50	1 197,00
Вода бассейнов, сточная, техническая							
	6.1.14.1	Хлорорганические пестициды		1 иссл.	3 676,67	735,33	4 412,00
	6.1.14.2	Запах при 20-60С		1 иссл.	89,17	17,83	107,00
	6.1.14.3	окраска, прозрачность		1 иссл.	210,83	42,17	253,00
	6.1.14.4	мутность		1 иссл.	145,00	29,00	174,00
	6.1.14.5	РН		1 иссл.	117,50	23,50	141,00
	6.1.14.6	остаточный суммарный хлор		1 иссл.	291,67	58,33	350,00
	6.1.14.7	остаточный свободный хлор		1 иссл.	259,17	51,83	311,00
	6.1.14.8	остаточный связанный хлор после определения суммарного и свободного		1 иссл.	42,50	8,50	51,00
	6.1.14.9	аммиак, ион аммония		1 иссл.	370,83	74,17	445,00
	6.1.14.10	азот аммония с отгоном (природная и сточная вода)		1 иссл.	605,00	121,00	726,00
	6.1.14.11	нитраты, азот нитратный		1 иссл.	615,83	123,17	739,00
	6.1.14.12	нитриты, азот нитритный		1 иссл.	328,33	65,67	394,00
	6.1.14.13	хлориды		1 иссл.	330,83	66,17	397,00
	6.1.14.14	сульфаты		1 иссл.	576,67	115,33	692,00
	6.1.14.15	фосфаты		1 иссл.	600,00	120,00	720,00
	6.1.14.16	сухой остаток		1 иссл.	469,17	93,83	563,00
	6.1.14.17	взвешенные вещества		1 иссл.	504,17	100,83	605,00
	6.1.14.18	определение анионов методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 352,50	470,50	2 823,00
	6.1.14.19	растворимый кислород		1 иссл.	402,50	80,50	483,00
	6.1.14.20	БПК-5 и БПК-20		1 иссл.	662,50	132,50	795,00
	6.1.14.21	ХПК		1 иссл.	696,67	139,33	836,00
	6.1.14.22	ПАВ		1 иссл.	752,50	150,50	903,00
	6.1.14.23	железо		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.14.24	медь		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.14.25	мышьяк		1 иссл.	780,83	156,17	937,00
	6.1.14.26	свинец		1 иссл.	513,33	102,67	616,00
	6.1.14.27	кадмий		1 иссл.	528,33	105,67	634,00
	6.1.14.28	кобальт		1 иссл.	511,67	102,33	614,00
	6.1.14.29	никель		1 иссл.	515,00	103,00	618,00
	6.1.14.30	хром		1 иссл.	595,00	119,00	714,00
	6.1.14.31	марганец		1 иссл.	492,50	98,50	591,00
	6.1.14.32	алюминий		1 иссл.	380,00	76,00	456,00
	6.1.14.33	ртуть		1 иссл.	518,33	103,67	622,00
	6.1.14.34	натрий, калий, аммоний методом ВЭЖХ		1 иссл.	2 008,33	401,67	2 410,00
	6.1.14.36	определение хлороформа в воде		1 иссл.	1 090,83	218,17	1 309,00
	6.1.14.37	бенз(а)пирен		1 иссл.	3 004,17	600,83	3 605,00
	6.1.14.38	цветность фотометрический метод		1 иссл.	185,83	37,17	223,00
	6.1.14.39	Сероводород		1 иссл.	997,50	199,50	1 197,00
Дезинфицирующие и моющие средства							
	6.1.15.1	Активность сухих дезинфицирующих средств		1 иссл.	304,17	60,83	365,00
	6.1.15.2	Процентное содержание моющих средств		1 иссл.	204,17	40,83	245,00
	6.1.15.3	Процентное содержание активного хлора в дез. растворах		1 иссл.	205,00	41,00	246,00
	6.1.15.4	Определение содержания четвертичных аммонийных соединений в дезинфицирующих средствах		1 иссл.	202,50	40,50	243,00
	6.1.15.5	Определение содержания АПАВ в моющих средствах		1 иссл.	231,67	46,33	278,00
	6.1.15.6	Масса таблетки дезинфицирующего средства		1 иссл.	75,00	15,00	90,00
	6.1.15.7	Определение РН дезинфицирующего средства		1 иссл.	313,33	62,67	376,00
	6.1.15.8	Массовая доля глутарового альдегида, глиоксаля		1 иссл.	267,50	53,50	321,00
	6.1.15.9	Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида		1 иссл.	280,00	56,00	336,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	6.1.15.10	Определение плотности концентрата дезинфицирующего средства		1 иссл.	56,67	11,33	68,00
	6.1.15.11	Процентное содержание перекиси водорода		1 иссл.	175,83	35,17	211,00
6.2 Вода							
	6.2.1	металлы в природной и сточной воде (медь)		1 иссл.	220,00	44,00	264,00
	6.2.2	металлы в природной и сточной воде (никель)		1 иссл.	278,33	55,67	334,00
	6.2.3	металлы в природной и сточной воде (хром)		1 иссл.	210,83	42,17	253,00
	6.2.4	металлы в природной и сточной воде (марганец)		1 иссл.	348,33	69,67	418,00
	6.2.5	металлы в природной и сточной воде (цинк)		1 иссл.	425,00	85,00	510,00
	6.2.6	металлы в природной и сточной воде (алюминий)		1 иссл.	341,67	68,33	410,00
	6.2.7	металлы в природной и сточной воде (железо)		1 иссл.	426,67	85,33	512,00
	6.2.8	металлы в природной и сточной воде (свинец)		1 иссл.	209,17	41,83	251,00
	6.2.9	металлы в природной и сточной воде (кадмий)		1 иссл.	215,00	43,00	258,00
	6.2.10	нефтепродукты в природной и сточной воде		1 иссл.	300,00	60,00	360,00
	6.2.11	фторид - ион		1 иссл.	244,17	48,83	293,00
	6.2.12	металлы в воде (1 показатель) - атомно-эмиссионная спектрометрия		1 иссл.	556,67	111,33	668,00
	6.2.13	металлы в атмосферных осадках (1 показатель)		1 иссл.	648,33	129,67	778,00
6.3 Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений							
	6.3.1	пыль, взвешенные вещества		1 иссл.	181,67	36,33	218,00
	6.3.2	масла минеральные		1 иссл.	294,17	58,83	353,00
	6.3.3	гидрофторид		1 иссл.	352,50	70,50	423,00
	6.3.4	серы диоксид (сернистый ангидрид)		1 иссл.	485,83	97,17	583,00
	6.3.5	этилацетат		1 иссл.	572,50	114,50	687,00
	6.3.6	озон- определение с помощью Газоанализатора		1 иссл.	724,17	144,83	869,00
	6.3.7	тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)		1 иссл.	575,83	115,17	691,00
	6.3.8	акрилонитрил		1 иссл.	252,50	50,50	303,00
	6.3.9	медь		1 иссл.	385,83	77,17	463,00
	6.3.10	винилбензол (этилбензол, стирол)		1 иссл.	370,83	74,17	445,00
	6.3.11	свинец		1 иссл.	410,00	82,00	492,00
	6.3.12	озон		1 иссл.	307,50	61,50	369,00
	6.3.13	серная кислота		1 иссл.	193,33	38,67	232,00
	6.3.14	толуол, ксилол		1 иссл.	988,33	197,67	1 186,00
	6.3.15	фенол (гидроксibenзол)		1 иссл.	338,33	67,67	406,00
	6.3.16	марганец		1 иссл.	619,17	123,83	743,00
	6.3.17	формальдегид		1 иссл.	417,50	83,50	501,00
	6.3.18	эпихлоргидрин		1 иссл.	339,17	67,83	407,00
	6.3.19	аэрозоль триоксида железа		1 иссл.	1 475,83	295,17	1 771,00
	6.3.20	бензол		1 иссл.	801,67	160,33	962,00
	6.3.21	щелочи едкие		1 иссл.	205,83	41,17	247,00
	6.3.22	трихлорэтилен		1 иссл.	559,17	111,83	671,00
	6.3.23	гидрохлорид		1 иссл.	337,50	67,50	405,00
	6.3.24	аммиак		1 иссл.	569,17	113,83	683,00
	6.3.25	акролеин		1 иссл.	727,50	145,50	873,00
	6.3.26	акриламид		1 иссл.	813,33	162,67	976,00
	6.3.27	фосфорный ангидрид (фосфора пятиокись)		1 иссл.	603,33	120,67	724,00
	6.3.28	пропан-2-он (ацетон)		1 иссл.	510,00	102,00	612,00
	6.3.29	водорода цианид (гидроциан)		1 иссл.	571,67	114,33	686,00
	6.3.30	дигидросульфид (сероводород)		1 иссл.	505,83	101,17	607,00
	6.3.31	хлор		1 иссл.	501,67	100,33	602,00
	6.3.32	азота оксид		1 иссл.	615,83	123,17	739,00
	6.3.33	перекись водорода		1 иссл.	590,83	118,17	709,00
	6.3.34	канифоль		1 иссл.	619,17	123,83	743,00
	6.3.35	уксусная кислота		1 иссл.	616,67	123,33	740,00
	6.3.36	определение ртути на анализаторе типа УКР		1 иссл.	374,17	74,83	449,00
	6.3.37	азота диоксид		1 иссл.	523,33	104,67	628,00
	6.3.38	тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)		1 иссл.	585,00	117,00	702,00
	6.3.39	никеля оксид		1 иссл.	1 110,00	222,00	1 332,00
	6.3.40	3,4 бенз(а)пирен		1 иссл.	1 476,67	295,33	1 772,00
6.4 Смывы с объектов окружающей среды							
	6.4.1	ртуть		1 иссл.	266,67	53,33	320,00
	6.4.2	свинец		1 иссл.	570,00	114,00	684,00
6.5 Почва, растительность							
	6.5.1	определение pH солевой вытяжки		1 иссл.	581,67	116,33	698,00
	6.5.2	металлы (кислоторастворимой формы) - 6 показателей		1 иссл.	1 586,67	317,33	1 904,00
	6.5.3	металлы (валовое содержание) - 6 показателей		1 иссл.	1 928,33	385,67	2 314,00
	6.5.4	нефтепродукты		1 иссл.	732,50	146,50	879,00
	6.5.5	металлы (1 показатель)		1 иссл.	908,33	181,67	1 090,00
	6.5.6	бенз(а)пирен		1 иссл.	1 827,50	365,50	2 193,00
6.6 Исследования атмосферного воздуха экспресс метод							
	6.6.1	исследования атмосферного воздуха с помощью газоанализатора (1 показатель)		1 иссл.	555,00	111,00	666,00
6.7 Исследования атмосферного воздуха металлы							
	6.7.1	исследования атмосферного воздуха на металлы (1 показатель)		1 иссл.	709,17	141,83	851,00
	6.7.2	металлы (исследование на 8 показателей)		1 иссл.	1 804,17	360,83	2 165,00
7 Измерения физических факторов							
	7.1.1	Измерение уровней искусственной освещенности		1 иссл.	148,33	29,67	178,00
	7.1.2	Измерение уровней естественной освещенности		1 иссл.	268,33	53,67	322,00
	7.1.3	Уровни яркости		1 иссл.	152,50	30,50	183,00
	7.1.4	Коэффициент пульсации освещенности		1 иссл.	60,83	12,17	73,00
	7.1.5	Относительная влажность воздуха		1 иссл.	125,83	25,17	151,00
	7.1.6	Скорость движения воздуха		1 иссл.	125,83	25,17	151,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	7.1.7	Температуры воздуха		1 иссл.	126,67	25,33	152,00
	7.1.8	ТНС-индекс		1 иссл.	157,50	31,50	189,00
	7.1.9	Результирующая температура		1 иссл.	157,50	31,50	189,00
	7.1.10	Температура поверхностей		1 иссл.	65,83	13,17	79,00
	7.1.11	Температура воды		1 иссл.	94,17	18,83	113,00
	7.1.12	Измерение вибрации		1 иссл.	501,67	100,33	602,00
	7.1.13	Измерение шума, инфразвука, ультразвука на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки		1 иссл.	656,67	131,33	788,00
	7.1.14	Напряженность электростатического поля		1 иссл.	302,50	60,50	363,00
	7.1.15	Напряженность электромагнитного поля		1 иссл.	270,00	54,00	324,00
	7.1.16	Плотность потока электромагнитного поля		1 иссл.	315,83	63,17	379,00
	7.1.17	Электромагнитные поля от ПЭВМ (одно рабочее место)		1 иссл.	836,67	167,33	1 004,00
	7.1.18	Аэрионный состав воздуха в помещении		1 иссл.	720,83	144,17	865,00
	7.1.19	Измерение параметров микроклимата (1 рабочее место)		1 иссл.	634,17	126,83	761,00
	7.1.20	Измерение параметров микроклимата (1 помещение до 100м2)		1 иссл.	1 556,67	311,33	1 868,00
	Исследование вентиляции						
	7.2.1	Вентиляторы центробежные до №5		1 иссл.	1 905,00	381,00	2 286
	7.2.2	Вентиляторы центробежные до №10		1 иссл.	2 682,50	536,50	3 219,00
	7.2.3	Вентиляторы центробежные до №20		1 иссл.	4 003,33	800,67	4 804,00
	7.2.4	Вентиляторы осевые до №10		1 иссл.	981,67	196,33	1 178,00
	7.2.5	Местные отсосы или укрытия при отсасывании воздуха:		1 иссл.	978,33	195,67	1 174,00
	7.2.6	Скорость движения воздуха в вентиляционных решетках		1 иссл.	208,33	41,67	250,00
	7.2.7	Определение кратности воздухообмена		1 иссл.	203,33	40,67	244,00
	8 Радиологические исследования						
	8.1.1	Содержание альфа - активного аэрозоля в воздухе		1 иссл.	1 562,50	312,50	1 875,00
	8.1.2	Гамма - фон		1 иссл.	61,67	12,33	74,00
	8.1.3	Измерение общей альфа-радиактивности проб почвы		1 иссл.	506,67	101,33	608,00
	8.1.4	Измерение загрязненности поверхностей бета-активными нуклидами, плотность потока бета-частиц		1 иссл.	275,83	55,17	331,00
	8.1.5	Измерение загрязненности поверхностей альфа- активными нуклидами, плотность потока альфа-частиц		1 иссл.	275,00	55,00	330,00
	8.1.6	Содержание радиоизотопов цезия в продукции лесного хозяйства		1 иссл.	1 845,00	369,00	2 214,00
	8.1.7	Содержание радиоизотопов стронция в продукции лесного хозяйства		1 иссл.	1 845,00	369,00	2 214,00
	8.1.8	Удельная эффективная активность естественных (природных) радионуклидов в пробах		1 иссл.	1 452,50	290,50	1 743,00
	8.1.9	Мощность дозы рентгеновского, гамма излучения		1 иссл.	241,67	48,33	290,00
	8.1.10	Удельная активность стронция в пробах, удельная суммарная бета-активность		1 иссл.	763,33	152,67	916,00
	8.1.11	Удельная активность цезия в пробах		1 иссл.	763,33	152,67	916,00
	8.1.12	Среднегодовая эквивалентная объемная активность радона в воздухе помещений		1 иссл.	1 100,83	220,17	1 321,00
	8.1.13	Содержание радона в воде		1 иссл.	1 676,67	335,33	2 012,00
	8.1.14	Суммарная альфа- активность воды		1 иссл.	1 352,50	270,50	1 623,00
	8.1.15	Суммарная бета-активность воды		1 иссл.	1 253,33	250,67	1 504,00
	8.1.16	Содержание радиоизотопов цезия в продовольственном сырье и пищевых продуктах		1 иссл.	1 725,00	345,00	2 070,00
	8.1.17	Содержание радиоизотопов стронция в продовольственном сырье и пищевых продуктах		1 иссл.	1 725,00	345,00	2 070,00
	8.1.18	Плотность потоков радона с эманлирующих поверхностей		1 иссл.	1 571,67	314,33	1 886,00
	8.1.19	Измерение общей альфа-радиактивности проб почвы		1 иссл.	506,67	101,33	608,00
	8.1.20	Содержания естественных (природных) радионуклидов в пробах		1 иссл.	593,33	118,67	712,00
	10 Бактериологические исследования						
	10.1.1 Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов						
	10.1.1.1	КМАФАнМ		1 иссл.	213,33	42,67	256,00
	10.1.1.2	БГКП		1 иссл.	175,83	35,17	211,00
	10.1.1.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	618,33	123,67	742,00
	10.1.1.4	Золотистый стафилококк		1 иссл.	141,67	28,33	170,00
	10.1.1.5	Эшерихия коли		1 иссл.	255,83	51,17	307,00
	10.1.1.6	Дрожжи, плесени		1 иссл.	322,50	64,50	387,00
	10.1.1.7	Vacillus cereus		1 иссл.	154,17	30,83	185,00
	10.1.1.8	Молочнокислые микроорганизмы и (или) др. заквасочные микроорганизмы		1 иссл.	165,83	33,17	199,00
	10.1.1.9	Микроскопический препарат		1 иссл.	319,17	63,83	383,00
	10.1.1.10	Листерия моноцитогенес		1 иссл.	983,33	196,67	1 180,00
	10.1.1.11	Сульфитредуцирующие клостридии		1 иссл.	170,83	34,17	205,00
	10.1.1.12	Энтерококки		1 иссл.	498,33	99,67	598,00
	10.1.1.13	Синегнойная палочка		1 иссл.	248,33	49,67	298,00
	10.1.1.14	Протей		1 иссл.	180,00	36,00	216,00
	10.1.1.15	Вибрион парагемолитический		1 иссл.	255,83	51,17	307,00
	10.1.1.16	Иерсинии		1 иссл.	443,33	88,67	532,00
	10.1.2 Консервы						
	10.1.2.1	КМАФАнМ		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.2.2	БГКП		1 иссл.	175,83	35,17	211,00
	10.1.2.3	Vacillus cereus		1 иссл.	154,17	30,83	185,00
	10.1.2.4	Золотистый стафилококк		1 иссл.	141,67	28,33	170,00
	10.1.2.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	618,33	123,67	742,00
	10.1.2.6	Молочнокислые микроорганизмы		1 иссл.	165,83	33,17	199,00
	10.1.2.7	Дрожжи, плесени		1 иссл.	322,50	64,50	387,00
	10.1.2.8	Мезофильные клостридии		1 иссл.	170,83	34,17	205,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.1.2.9	Сульфитредуцирующие клостридии		1 иссл.	170,83	34,17	205,00
	10.1.2.10	Микроскопический препарат		1 иссл.	319,17	63,83	383,00
	10.1.3 Вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения						
	10.1.3.1	КМАФАнМ/ОМЧ		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.3.2	ОКБ, ТКБ (эшерихия коли)		1 иссл.	490,00	98,00	588,00
	10.1.3.3	Сульфитредуцирующие клостридии		1 иссл.	150,00	30,00	180,00
	10.1.3.4	Колифаги		1 иссл.	494,17	98,83	593,00
	10.1.3.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	535,00	107,00	642,00
	10.1.3.6	Легионеллы		1 иссл.	2 141,67	428,33	2 570,00
	10.1.3.7	Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии в объектах окружающей среды		1 иссл.	1 620,00	324,00	1 944,00
	10.1.3.8	Энтерококки		1 иссл.	320,83	64,17	385,00
	10.1.4 Вода питьевая расфасованная в емкости						
	10.1.4.1	На ОМЧ 22С		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.4.2	На ОМЧ 37С		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.4.3	ОКБ, ТКБ (эшерихия коли)		1 иссл.	735,00	147,00	882,00
	10.1.4.4	Глюкозоположительные колиформные бактерии		1 иссл.	735,00	147,00	882,00
	10.1.4.5	Сульфитредуцирующие клостридии		1 иссл.	187,50	37,50	225,00
	10.1.4.6	Синегнойная палочка		1 иссл.	236,67	47,33	284,00
	10.1.4.7	Колифаги		1 иссл.	848,33	169,67	1 018,00
	10.1.5 Вода сточная						
	10.1.5.1	КМАФАнМ/ОМЧ		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.5.2	ОКБ, ТКБ (эшерихия коли)		1 иссл.	490,00	98,00	588,00
	10.1.5.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	535,00	107,00	642,00
	10.1.5.4	Колифаги		1 иссл.	406,67	81,33	488,00
	10.1.5.5	Фекальный стрептококк		1 иссл.	320,83	64,17	385,00
	10.1.5.6	Антиген вируса гепатита А		1 иссл.	2 100,83	420,17	2 521,00
	10.1.5.7	Антиген ротавируса		1 иссл.	2 100,83	420,17	2 521,00
	10.1.6 Вода поверхностных водоемов						
	10.1.6.1	КМАФАнМ/ОМЧ		1 иссл.	314,17	62,83	377,00
	10.1.6.2	ОКБ, ТКБ (эшерихия коли)		1 иссл.	490,00	98,00	588,00
	10.1.6.3	Энтерококки		1 иссл.	320,83	64,17	385,00
	10.1.6.4	Золотистый стафилококк		1 иссл.	286,67	57,33	344,00
	10.1.6.5	Синегнойная палочка		1 иссл.	236,67	47,33	284,00
	10.1.6.6	Вибрионы		1 иссл.	1 623,33	324,67	1 948,00
	10.1.6.7	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	535,00	107,00	642,00
	10.1.6.8	Колифаги		1 иссл.	406,67	81,33	488,00
	10.1.6.9	Сульфитредуцирующие клостридии		1 иссл.	150,00	30,00	180,00
	10.1.6.10	Антиген вируса гепатита А		1 иссл.	2 100,83	420,17	2 521,00
	10.1.6.11	Антиген ротавируса		1 иссл.	2 100,83	420,17	2 521,00
	10.1.7 Вода плавательных бассейнов						
	10.1.7.1	ОКБ, ТКБ		1 иссл.	490,00	98,00	588,00
	10.1.7.2	Золотистый стафилококк		1 иссл.	275,00	55,00	330,00
	10.1.7.3	Синегнойная палочка		1 иссл.	248,33	49,67	298,00
	10.1.7.4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	535,00	107,00	642,00
	10.1.7.5	Колифаги		1 иссл.	494,17	98,83	593,00
	10.1.7.6	Легионеллы		1 иссл.	2 141,67	428,33	2 570,00
	10.1.8 Почва						
	10.1.8.1	ОМЧ		1 иссл.	187,50	37,50	225,00
	10.1.8.2	БГКП		1 иссл.	176,67	35,33	212,00
	10.1.8.3	Термофильные микроорганизмы		1 иссл.	291,67	58,33	350,00
	10.1.8.4	Энтерококки		1 иссл.	258,33	51,67	310,00
	10.1.8.5	Клостридии перфрингенс		1 иссл.	236,67	47,33	284,00
	10.1.8.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	432,50	86,50	519,00
	10.1.9 Смывы						
	10.1.9.1	КМАФАнМ		1 иссл.	163,33	32,67	196,00
	10.1.9.2	БГКП (ОКБ/ТКБ)		1 иссл.	181,67	36,33	218,00
	10.1.9.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		1 иссл.	612,50	122,50	735,00
	10.1.9.4	Золотистый стафилококк		1 иссл.	220,00	44,00	264,00
	10.1.9.5	Иерсинии		1 иссл.	361,67	72,33	434,00
	10.1.9.6	Условно-патогенную флору, в т.ч. НФГОБ		1 иссл.	737,50	147,50	885,00
	10.1.9.7	Дрожжи, плесени		1 иссл.	249,17	49,83	299,00
	10.1.9.8	Листерия моноцитогенес		1 иссл.	1 313,33	262,67	1 576,00
	10.1.9.9	Легионеллы		1 иссл.	2 141,67	428,33	2 570,00
	10.1.9.10	Энтерококки		1 иссл.	320,83	64,17	385,00
	10.1.9.11	Выявление коронавируса возбудителя COVID-19 методом ПЦР		1 иссл.	1 166,67	233,33	1 400,00
	10.1.9.12	ESCAPE		1 иссл.	2 391,67	478,33	2 870,00
	10.1.9.13	Исследование биопленок методом смывов		1 иссл.	1 459,17	291,83	1 751,00
	10.1.10 Воздух закрытых помещений						
	10.1.10.1	ОМЧ		1 иссл.	217,50	43,50	261,00
	10.1.10.2	Золотистый стафилококк		1 иссл.	245,00	49,00	294,00
	10.1.10.3	Грамотрицательные бактерии		1 иссл.	400,83	80,17	481,00
	10.1.10.4	Дрожжи, плесени		1 иссл.	234,17	46,83	281,00
	10.1.11 Исследования на стерильность						
	10.1.11.1	Перевязочный материал и инструментарий		1 иссл.	215,00	43,00	258,00
	10.1.11.2	Шовный материал		1 иссл.	215,00	43,00	258,00
	10.1.11.3	Смывы		1 иссл.	208,33	41,67	250,00
	10.1.11.4	Контроль работы автоклавов и дезкамер с помощью биотестов		1 иссл.	614,17	122,83	737,00
	10.1.11.5	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам		1 иссл.	762,50	152,50	915,00
	10.1.12. Идентификация и подтверждение культур						
	10.1.12.1	Кишечной группы микроорганизмов		1 иссл.	1 334,17	266,83	1 601,00
	10.1.12.2	Кокковой группы микроорганизмов		1 иссл.	1 049,17	209,83	1 259,00

Раздел	№ п/п	Наименование видов работ	Показатели	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.1.13 Контроль качества питательных сред						
	10.1.13.1	Контроль качества питательных сред качественным методом		1 иссл.	515,00	103,00	618,00
	10.1.13.2	Контроль качества питательных сред количественным методом		1 иссл.	1 365,83	273,17	1 639,00
	11 Паразитологические исследования						
	11.1 Санитарно - паразитологические исследования						
	11.1.1	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур на яйца гельминтов		1 иссл.	440,00	88,00	528,00
	11.1.2	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур на цисты патогенных кишечных простейших		1 иссл.	440,00	88,00	528,00
	11.1.3	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на личинки гельминтов.		1 иссл.	532,50	106,50	639,00
	11.1.4	Исследование почвы, песка, ила и твердых бытовых отходов на яйца гельминтов		1 иссл.	382,50	76,50	459,00
	11.1.5	Исследование почвы, песка, ила и твердых бытовых отходов на цисты патогенных простейших		1 иссл.	294,17	58,83	353,00
	11.1.6	Исследование мяса мясopодуKтов на личинки биогельминтов		1 иссл.	228,33	45,67	274,00
	11.1.7	Исследование смывов с предметов обихода, поверхностей на яйца гельминтов		1 иссл.	157,50	31,50	189,00
	11.1.8	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на цисты простейших		1 иссл.	615,00	123,00	738,00
	11.1.9	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца гельминтов		1 иссл.	615,00	123,00	738,00
	11.1.10	Исследование воды природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на цисты простейших		1 иссл.	816,67	163,33	980,00
	11.1.11	Исследование воды природных водоемов хозяйственно-бытового назначения яйца гельминтов		1 иссл.	816,67	163,33	980,00
	11.1.12	Исследование сточных вод на яйца гельминтов		1 иссл.	633,33	126,67	760,00
	11.1.13	Исследование сточных вод (ила) на цисты кишечных простейших		1 иссл.	577,50	115,50	693,00
	11.1.14	Исследование пищевых продуктов (сухофруктов, зернобобовых, муки, и круп) на наличие вредителей хлебных запасов		1 иссл.	810,00	162,00	972,00

Дополнительный прейскурант

Разд-ел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.	
2	Отбор проб, оформление документации по отбору и лабораторно - инструментальным исследованиям и измерениям							
	2.1.1		Выход на объект для отбора образцов, проведения измерений и дез.обработок	1 услуга	697,50	139,50	837,00	
	2.1.2.		Выход на объект для отбора образцов, проведения измерений и дез.обработок (межгород)	1 услуга	1 736,67	347,33	2 084,00	
	2.2.1		Оформление протокола лабораторных исследований объектов внешней среды за исключением смывов и биотестов (по количеству проб)	до 5 проб	1 услуга	232,50	46,50	279,00
				более 5 проб	1 услуга	465,00	93,00	558,00
	2.2.2		Оформление протокола лабораторных исследований смывов и биотестов (по количеству проб)	до 15 проб	1 услуга	232,50	46,50	279,00
				более 15 проб	1 услуга	465,00	93,00	558,00
	2.3		Оформление протокола измерений физических факторов	1категория	1 услуга	492,50	98,50	591,00
				2категория	1 услуга	820,00	164,00	984,00
	2.4		Оформление дополнительного экземпляра документов (протоколов, экспертных заключений)				60,00	
	2.5		Измерение температуры пищевых продуктов (блюды)	1 услуга	39,17	7,83	47,00	
	2.6		Измерение размеров мебели, расстояния (на 5 измерений)	1 услуга	39,17	7,83	47,00	
	2.7		Индикация биоПЛЕНОК (на 1 контрольную точку)	1 услуга	88,33	17,67	106,00	
	2.8		Индикация биоПЛЕНОК (на 1 эндоскоп)	1 услуга	460,83	92,17	553,00	
	3	Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан, аттестация гигиенической подготовки работников, консультационные услуги						
3.1			Оценка знаний работников подлежащих аттестации по гигиенической подготовке с отметкой в личной медицинской книжке (1работник)	1 человек	166,67	33,33	200,00	
3.2			Оценка знаний работников подлежащих аттестации по гигиенической подготовке с отметкой в личной медицинской книжке и защитой голографическим знаком (1работник)	1 человек	191,67	38,33	230,00	
3.3			Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения, консультационная деятельность по запросам граждан и юридических лиц					
3.3.1			в устной форме	1 услуга	329,17	65,83	395,00	
3.3.2			в письменном виде	1 услуга	1 316,67	263,33	1 580,00	
3.4		Гигиеническое обучение граждан по вопросам соблюдения санитарно - эпидемиологических требований (1 человек)	1 человек	391,67	78,33	470,00		
4	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек работникам отдельных профессий							
	4.1		Оформление и выдача личных медицинских книжек	1 услуга	250,00	50,00	300,00	
5	Составление программ производственного контроля							
	5.1		Определение мероприятий по проведению производственного контроля	1 услуга	2 300,00	460,00	2 760,00	
	5.2		Описание 1 рабочего места (определение перечня факторов производственной среды и трудового процесса, медицинские осмотры, гигиеническое обучение, объём лабораторно - инструментальных исследований)	1 услуга	983,33	196,67	1 180,00	
	5.3		Определение объектов контроля (1 объект контроля) и объема лабораторных исследований в них (выпускаемая продукция, вода, почва, атмосферный воздух, отходы, моющие и дезинфицирующие средства, помещения)	1 объект	166,67	33,33	200,00	
	5.4		Оформление программы	1 услуга	1 641,67	328,33	1 970,00	
9	Биофизические исследования (не облагаемые НДС)							
	9.1	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 услуга	203,00		203,00	
	9.2		Определение фторидов в моче	1 услуга	785,00		785,00	
	9.3	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	1 услуга	1 167,00		1 167,00	
	9.4		Определение альфа-радионуклидов в биосредах	1 услуга	4 423,00		4 423,00	
	9.5	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 услуга	547,00		547,00	
	9.6		Определение содержания изотопов урана-235, урана-238	1 услуга	695,00		695,00	
10.2 Клинико - бактериологические исследования (не облагаемые НДС)								
10.2.1.1		Исследование на дифтерию отделяемого зева и носа (1 локализация)						
10.2.1.1.1	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	1 иссл.	476,00		476,00		
10.2.1.2		Исследование на стафилококк отделяемого зева и носа (1 локализация)	1 иссл.	426,00		426,00		
10.2.1.3		Исследование на коклюш и паракоклюш						
10.2.1.3.1	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	1 иссл.	741,00		741,00		
10.2.1.4		Исследование на стрептококки из зева						
10.2.1.4.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	1 иссл.	671,00		671,00		
10.2.1.5		Исследование на менингококки						

Разд-ел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.1.5.1	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.5.2	A26.26.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.5.3	A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.5.4	A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.5.5	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.5.6	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	1 иссл.	593,00		593,00
	10.2.1.6		Исследование на грибы				
	10.2.1.6.1	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 иссл.	297,00		297,00
	10.2.1.6.2	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 иссл.	297,00		297,00
	10.2.1.6.3	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 иссл.	297,00		297,00
	10.2.1.7		Исследование крови на стерильность				
	10.2.1.7.1	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 иссл.	523,00		523,00
	10.2.1.8		Исследование мокроты на микрофлору				
	10.2.1.8.1	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	1 091,00		1 091,00
	10.2.1.8.2	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	1 091,00		1 091,00
	10.2.1.8.3	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	1 091,00		1 091,00
	10.2.1.9		Исследование клинического отделяемого на микрофлору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, секционного материала и т.д.)				
	10.2.1.9.1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.2	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.3	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.4	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.5	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.6	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.7	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.8	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.9	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.10	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.11	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.12	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.13	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.14	A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00

Раздел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.1.9.15	A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.16	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.17	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.18	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.9.19	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 иссл.	605,00		605,00
	10.2.1.10		Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллез				
	10.2.1.10.1	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	1 иссл.	489,00		489,00
	10.2.1.10.2	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1 иссл.	489,00		489,00
	10.2.1.10.3	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	1 иссл.	489,00		489,00
	10.2.1.10.4	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 иссл.	489,00		489,00
	10.2.1.10.5	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 иссл.	489,00		489,00
	10.2.1.11		Исследование на энтеропатогенные эшерихии				
	10.2.1.11.1	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EPEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1 иссл.	446,00		446,00
	10.2.1.12		Исследование на патогенную и условно-патогенную флору				
	10.2.1.12.1	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 иссл.	1 061,00		1 061,00
	10.2.1.13		Исследование на дисбактериоз кишечника				
	10.2.1.13.1	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 иссл.	2 365,00		2 365,00
	10.2.1.14		Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез				
	10.2.1.14.1	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	1 иссл.	643,00		643,00
	10.2.1.15		Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков				
	10.2.1.15.1	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 иссл.	462,00		462,00
	10.2.1.16		Исследование материала на гонорею				
	10.2.1.16.1	A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 иссл.	485,00		485,00
	10.2.1.16.2	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 иссл.	485,00		485,00
	10.2.1.16.3	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 иссл.	485,00		485,00
	10.2.1.17		Исследование крови на гемокультуру				
	10.2.1.17.1	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 иссл.	538,00		538,00
	10.2.2 Серологические исследования:						
	10.2.2.1		Развернутая пробирочная реакция агглютинации на коклюш, паракоклюш, инфекционный мононуклеоз (1 исследование)	1 иссл.	361,00		361,00
	10.2.2.2.1	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	1 иссл.	361,00		361,00
	10.2.2.2.2	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 иссл.	361,00		361,00
	10.2.2.2		РПГА с 1 эр.диагностикумом на сальмонеллез, дизентерию, брюшной тиф, сыпной тиф, иерсиниоз, псевдотуберкулез (1 исследование)	1 иссл.	366,00		366,00
	10.2.2.3		Исследование на напряженность иммунитета к дифтерии и столбняку (1 исследование)	1 иссл.	479,00		479,00
	10.2.2.3.1	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1 иссл.	479,00		479,00
	10.2.2.3.2	A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	1 иссл.	479,00		479,00
	10.2.2.4		Исследование на напряженность иммунитета к кори, краснухе, паратиту, клещевому энцефалиту, гепатиту А (1 исследование)				
	10.2.2.4.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 иссл.	446,00		446,00

Раздел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.2.4.2	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 иссл.	446,00		446,00
	10.2.2.4.3	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 иссл.	446,00		446,00
	10.2.2.4.4	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 иссл.	446,00		446,00
	10.2.2.5		Исследование крови методом ИФА	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6		Определение антигена вирусов гепатитов В, С методом ИФА (1 исследование)	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.1	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.2	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.3	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.4	A26.06.036.002	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.5	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.6.6	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.7	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.8	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 иссл.	482,00		482,00
	10.2.2.9	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1 иссл.	1107,00		1 107,00
	10.2.2.10		Исследование на аллергокомпоненты (1 аллерген)	1 иссл.	796,00		796,00
	10.2.2.11		Исследование крови методом ИФА на выявление антител на COVID-19	1 иссл.	1071,00		1 071,00
	10.2.2.12	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 иссл.	307,00		307,00
	10.2.2.13	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 иссл.	349,00		349,00
	10.2.2.14	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 иссл.	325,00		325,00
	10.2.3 Постановка анализа методом ПЦР						
	10.2.3.1		Выявление ДНК возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР в биологическом материале (ликвор, сперма, слюна, УГТ и др.)				
	10.2.3.1.1	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.2	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.3	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.4	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.5	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.6	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.7	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.8	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.9	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.10	A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.11	A26.09.046	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Mycoplasma pneumoniae	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.12	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.13	A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Chlamydomphila pneumoniae	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.14	A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00

Разд-ел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.3.1.15	A26.09.048	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.16	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.17	A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.18	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.19	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.20	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.21	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.22	A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.23	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.24	A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.1.25	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.2		Выявление ДНК ВЭБ, ЦМВ, герпес 6 типа методом ПЦР из биологического				
	10.2.3.2.1	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	1 иссл.	468,00		468,00
	10.2.3.2.2	A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.3	A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.4	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.5	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.6	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.7	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.8	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.9	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.10	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.11	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.12	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.13	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.14	A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.15	A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.16	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00

Разд-ел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.3.2.17	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.2.18	A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 иссл.	865,00		865,00
	10.2.3.3		Выявление ДНК возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР из крови	1 иссл.	517,00		517,00
	10.2.3.4		Выявление РНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи методом ПЦР в формате мультиплекс (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.4.1	A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.4.2	A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.4.3	A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.4.4	A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопиллум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.4.5	A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia	1 иссл.	1 168,00		1 168,00
	10.2.3.5		Выявление РНК возбудителей грипп, ОРВИ в биологическом материале				
	10.2.3.5.1	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.2	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.3	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.4	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.5	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.6	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.7	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.8	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.9	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.10	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.11	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.12	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.13	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.14	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.15	A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhino virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.16	A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Syncytial virus)	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.17	A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус (Adenovirus)	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.18	A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenza virus)	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.19	A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.20	A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.21	A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.22	A26.09.038.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.23	A26.09.039.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00

Раздел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	10.2.3.5.24	A26.09.040.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.25	A26.09.041.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhino virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.26	A26.09.042.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.27	A26.09.055.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.28	A26.09.056.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.29	A26.09.057.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.5.30	A26.09.058.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 иссл.	1 906,00		1 906,00
	10.2.3.6		Выявление РНК и ДНК возбудителей ОКИ в формате мультиплекс (6 видов)	1 иссл.	2 194,00		2 194,00
	10.2.3.7		Выявление РНК возбудителей ОКИ вирусной этиологии (норо, рота, астро) в биологическом материале				
	10.2.3.7.1	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы	1 иссл.	1 217,00		1 217,00
	10.2.3.7.2	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	1 иссл.	1 217,00		1 217,00
	10.2.3.7.3	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1 иссл.	1 217,00		1 217,00
	10.2.3.7.4	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1 иссл.	1 217,00		1 217,00
	10.2.3.8		Выявление ДНК Mycobacterium tuberculosis complex в клиническом материале методом ПЦР (1 проба)				
	10.2.3.8.1	A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 иссл.	656,00		656,00
	10.2.3.8.2	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)	1 иссл.	656,00		656,00
	10.2.3.8.3	A26.09.081.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	1 иссл.	656,00		656,00
	10.2.3.8.4	A26.28.029	Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов Mycobacterium tuberculosis complex (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG) в моче	1 иссл.	656,00		656,00
	10.2.3.9		Выявление коронавируса возбудителя COVID-19 методом ПЦР	1 иссл.	1 400,00		1 400,00
	10.2.3.10	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 иссл.	1 400,00		1 400,00
11.2	Клинико - паразитологические исследования						
	11.2.1.1	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 иссл.	200,00		200,00
	11.2.1.2	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинанальных складок на яйца гельминтов	1 иссл.	200,00		200,00
	11.2.2	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 иссл.	200,00		200,00
	11.2.3.1	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1 иссл.	349,00		381,00
	11.2.3.2	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	1 иссл.	349,00		381,00
	11.2.4		Отбор и проведение исследования перинанального соскоба на энтеробиоз с выездом в организацию (при единовременном обследовании не менее 30 человек)	1 иссл.	215,00		215,00
	11.2.5		Определение имаго насекомых	1 иссл.	225,00	45,00	270,00
12	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, демеркуризация						
	12.1 Дезинфекционные работы						
	12.1.1		Камерная обработка вещей на 1 закладку	1 закладка	666,67	133,33	800,00
	12.1.2		Заключительная очаговая дезинфекция (влажная обработка дезраствором) на 100м2	100 кв. м	2 098,33	419,67	2 518,00
	12.1.3		Обработка головы на педикулез - 1 обработка	1 обработка	292,50	58,50	351,00
	12.1.4		Выход на объект для контроля эффективности работы автоклавов и дезкамер - 1 камера	1 камера	539,17	107,83	647,00
	12.1.5 Дезинфекционная обработка автотранспорта						
	12.1.5.1		Дезинфекционная обработка автотранспорта на 1 кв. м	1 кв. м	55,83	11,17	67,00
	12.1.5.2		Оформление документов по проведению заключительной дезинфекции автотранспорта	1 услуга	22,50	4,50	27,00
	12.2 Дезинсекция (100 кв. м)						
	12.2.1		Дезинсекция (мухи, комары, муравьи, моль, клопы, тараканы)	100 кв. м	345,83	69,17	415,00

Раздел	№ п/п	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена	НДС 20%, руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
	12.2.2		Дезинсекция от клещей	100 кв. м	80,00	16,00	96,00
	12.3 Дератизация (100 кв.м)						
	12.3.1		Дератизация (с систематическим обслуживанием)	100 кв. м	120,00	24,00	144,00
	12.3.2		Разовые истребительные мероприятия по заявкам	100 кв. м	253,33	50,67	304,00
	12.3.3		Оценка на заселенность грызунами, иксодовыми клещами и эффективности защиты от проникновения насекомых на 100 кв.м.	100 кв. м	66,67	13,33	80,00
	12.3.4		Обследование территории на заклещевленность	1 га	777,50	155,50	933,00

• ПРИМЕЧАНИЕ:

1. По дератизации и дезинсекции площади объекта менее 100 м2 считать за 100 м2. При заключении договора учитывается площадь всего помещения.
2. Площадь определяется по квадратуре пола, при дезинфекции автотранспорта учитывается высота загрузки.
3. Период систематического обслуживания объектов по дератизации в течение года, кратность обслуживания указывается в конкретном договоре.
4. За срочность выполнения работ (исследований, измерений, экспертиз) вне графика, стоимость объема услуг увеличивается на 100%, по согласованию сторон с учетом требований методик проведения испытаний (исследований, измерений), и с учетом занятости специалистов.

Главный бухгалтер

С.Ю.Полякова

С.Ю.Полякова

В настоящей пачке
прошито, прошнуровано
и пронумеровано
19 (девятнадцать) листов

Главный бухгалтер

С.Ю. Полякова
С.Ю. Полякова

