

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»

*С. П. Разумовский*

« 03 » декабря 2018г.



**Прейскурант  
на санитарно-химические исследования**

№ п/п	Наименование исследований	Итого затраты на услугу без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
<b>Раздел 1. Санитарно-химические исследования атмосферного воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов и пр.</b>				
<b>1.</b>	<b>Исследования воздуха рабочей зоны на 1-м рабочем месте ( 1 исследование )</b>			
1.1	Пыль	539,17	107,83	<b>647,00</b>
1.2	Аэрозоли металлов	989,17	197,83	<b>1187,00</b>
1.3	Газы(фотометрический метод)	792,50	158,50	<b>951,00</b>
1.4	газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	497,50	99,50	<b>597,00</b>
1.5	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винилацетат, циклогексанон и др/ на 1 показатель	278,33	55,67	<b>334,00</b>
1.6	растворители( фотометрический метод)	989,17	197,83	<b>1187,00</b>
1.7	анализ газа на газоанализаторе	295,83	59,17	<b>355,00</b>
1.8	анализ газа с помощью ИТ(индикаторные трубки)	368,33	73,67	<b>442,00</b>
1.9	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	866,67	173,33	<b>1040,00</b>
<b>2.</b>	<b>Исследования воздуха закрытых помещений (1 проба/1 исследование)</b>			
2.1.	Газы(фотометрический метод)	599,17	119,83	<b>719,00</b>
2.2.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	599,17	119,83	<b>719,00</b>
2.3.	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винилацетат, циклогексанон и др/ на 1 показатель:	278,33	55,67	<b>334,00</b>
2.4.	анализ газа на газоанализаторе	295,83	59,17	<b>355,00</b>
	<b>Исследования воздуха закрытых помещений /среднесуточная концентрация* /</b>			
2.5.	Газы(фотометрический метод)	1495,83	299,17	<b>1795,00</b>
2.6.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	1495,83	299,17	<b>1795,00</b>

2.7.	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винулацетат, циклогексанон и др/ на 1 исследование:	436,67	87,33	<b>524,00</b>
2.8.	анализ газа на газоанализаторе	509,17	101,83	<b>611,00</b>
2.9.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	1705,00	341,00	<b>2046,00</b>
2.10.	Определение ртути по индикаторным бумажкам	126,67	25,33	<b>152,00</b>
<b>3.</b>	<b>Исследование атмосферного воздуха ( 1 проба / исследование)</b>			
3.1.	Пыль	443,33	88,67	<b>532,00</b>
3.2.	Аэрозоли металлов	621,67	124,33	<b>746,00</b>
3.3.	Газы(фотометрический метод)	599,17	119,83	<b>719,00</b>
3.4.	Газохроматографические исследования 1-ой пробы на предельные, непредельные углеводороды	599,17	119,83	<b>719,00</b>
3.5.	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винулацетат, циклогексанон и др/ на 1 исследование:	278,33	55,67	<b>334,00</b>
3.6.	анализ газа на газоанализаторе	295,83	59,17	<b>355,00</b>
3.7.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	866,67	173,33	<b>1040,00</b>
	<b>Исследование атмосферного воздуха /среднесуточная концентрация */</b>			
3.8.	Пыль	1330,00	266,00	<b>1596,00</b>
3.9.	Аэрозоли металлов	1864,17	372,83	<b>2237,00</b>
3.10.	Газы(фотометрический метод)	1797,50	359,50	<b>2157,00</b>
3.11.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	1495,83	299,17	<b>1795,00</b>
3.12.	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винулацетат, циклогексанон и др/ на 1 исследование:	380,00	76,00	<b>456,00</b>
3.13.	анализ газа на газоанализаторе	443,33	88,67	<b>532,00</b>
3.14.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	1705,00	341,00	<b>2046,00</b>
<b>4.</b>	<b>Санитарно-химические исследования пищевых продуктов</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Молоко и молочные продукты</b>			
4.1.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.1.2.	определение жира методом Гербера	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.1.3.	определение белка	534,17	106,83	<b>641,00</b>
4.1.4.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.1.5.	определение СОМО	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.1.6.	определение плотности	121,67	24,33	<b>146,00</b>
4.1.7.	определенение чистоты	97,50	19,50	<b>117,00</b>
4.1.8.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.1.9.	определкение соды	80,83	16,17	<b>97,00</b>
4.1.10.	определение пастеризации	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.1.11.	определение хлористого натрия/поваренной соли/	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.1.12.	определение кальция	195,00	39,00	<b>234,00</b>
4.1.13.	определение сахара	195,00	39,00	<b>234,00</b>
4.1.14.	измерение температуры	72,50	14,50	<b>87,00</b>

4.1.15.	определение pH молока	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.1.16.	определение витамина «С»	172,50	34,50	<b>207,00</b>
4.1.17.	исследование молока на анализаторе Лактан1-4 ( экспресс-анализ: белок,жир, СОМО, плотность, добавлен.вода)	263,33	52,67	<b>316,00</b>
<b>4.2.</b>	<b>Мясо / в том числе птица/, мясные продукты, консервы мясные, яйцепродукты</b>			
4.2.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.2.2.	определение массовой доли мясных ингредиентов	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.2.3.	определение влаги и сухих веществ	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.2.4.	определение свежести мяса	161,67	32,33	<b>194,00</b>
4.2.5.	определение нитритов	280,00	56,00	<b>336,00</b>
4.2.6.	определение массовой доли жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.2.7.	определение массовой доли хлеба	245,83	49,17	<b>295,00</b>
4.2.8.	определение фосфора	288,33	57,67	<b>346,00</b>
4.2.9.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.2.10.	определение хлоридов /поваренной соли/	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.2.11.	определение белка	534,17	106,83	<b>641,00</b>
4.2.12.	определение крахмала	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.2.13.	определение остаточной активности кислой фосфатазы	271,67	54,33	<b>326,00</b>
4.2.14.	определение сухого вещества в яичных продуктах	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.2.15.	определение золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.2.16.	определение массовой доли технологически добавленной влаги	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.2.17.	определение общей кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
<b>4.3.</b>	<b>Рыба, рыбные и другие продукты моря, консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</b>			
4.3.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.3.2.	определение хлористого натрия / поваренной соли/	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.3.3.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.3.4.	определение жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.3.5.	определение золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.3.6.	определение фосфора	288,33	57,67	<b>346,00</b>
4.3.7.	определение гистамина	432,50	86,50	<b>519,00</b>
4.3.8.	определение массовой доли глазури	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.4.</b>	<b>Зерно и зернобобовые культуры</b>			
4.4.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.4.2.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.4.3.	определение сорной и посторонней примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.4.4.	определение влажности	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.2.5.	определение зольности	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.2.6.	определение загрязненности вредителями хлебных запасов	135,83	27,17	<b>163,00</b>

<b>4.5.</b>	<b>Продукция мукомольной промышленности</b>			
4.5.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.5.2.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.5.3.	определение влажности	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.5.4.	определение зольности	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.5.5.	определение крупности помола	273,33	54,67	<b>328,00</b>
4.5.6.	определение белизны	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.5.7.	определение числа падения	414,17	82,83	<b>497,00</b>
4.5.8.	определение количества и качества клейковины	296,67	59,33	<b>356,00</b>
4.5.9.	определение металломагнитной примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.5.10.	определение загрязненности вредителями	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.5.11.	определение «картофельной болезни хлеба». Пробная выпечка	521,67	104,33	<b>626,00</b>
<b>4.6.</b>	<b>Макаронные изделия</b>			
4.6.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.6.2.	определение сохранности формы макаронных изделий	91,67	18,33	<b>110,00</b>
4.6.3.	определение золы, нерастворимой в HCl	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.6.4.	определение красителей	144,17	28,83	<b>173,00</b>
4.6.5.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.6.6.	определение влажности	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.6.7.	определение металломагнитной примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.6.8.	определение загрязненности вредителями	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.7.</b>	<b>Крупа, сухие завтраки, концентраты</b>			
4.7.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.7.2.	определение металломагнитной примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.7.3.	определение влажности	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.7.4.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.7.5.	определение зольности	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.7.6.	определение доброкачественности ядра, примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.7.7.	определение массовой доли жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.7.8.	определение загрязненности вредителями	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.8.</b>	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>			
4.8.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.8.2.	определение массовой доли золы, нерастворимой в HCl	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.8.3.	определение металломагнитной примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.8.4.	определение массовой доли начинки	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.8.5.	определение пористости	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.8.6.	определение массовой доли поваренной соли	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.8.7.	определение массовой доли влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.8.8.	определение загрязненности вредителями хлебных запасов	135,83	27,17	<b>163,00</b>

4.8.9.	определение массовой доли жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.8.10.	определение кислотности / щелочности/	199,17	39,83	<b>239,00</b>
<b>4.9.</b>	<b>Сахар и продукция сахарной промышленности</b>			
4.9.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.9.2.	определение золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.9.3.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.9.4.	определение ферропримесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.9.5.	определение массовой доли мелочи	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.10.</b>	<b>Кондитерские изделия</b>			
4.10.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.10.2.	определение сахара	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.10.3.	определение редуцирующих веществ	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.10.4.	определение жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.10.5.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.10.6.	определение золы, нерастворимой в HCl	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.10.7.	определение общей золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.10.8.	определение кислотности / щелочности/	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.10.9.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.10.10.	определение намокаемости	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.10.11.	определение загрязненности вредителями	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.10.12.	определение металломагнитной примеси	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.11.</b>	<b>Овощи, бахчевые, плоды, ягоды, грибы, орехи</b>			
4.11.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.11.2.	определение нитратов	229,17	45,83	<b>275,00</b>
<b>4.12.</b>	<b>Продукция овощесушильной промышленности</b>			
4.12.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.12.2.	определение минеральных примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.12.3.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.12.4.	определение металлических примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.12.5.	определение золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.12.6.	определение массовой доли поваренной соли	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.12.7.	определение титруемых кислот	199,17	39,83	<b>239,00</b>
<b>4.13.</b>	<b>Флодоовощные консервы</b>			
4.13.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.13.2.	определение массовой доли растворимых сухих веществ	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.13.3.	определение массовой доли сухих веществ, нерастворимых в воде	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.13.4.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.13.5.	определение хлоридов	304,17	60,83	<b>365,00</b>

4.13.6.	определение примесей растительного происхождения	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.13.7.	определение минеральных примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.13.8.	определение массовой доли составных частей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.13.9.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.13.10.	определение жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.13.11.	определение нитратов	229,17	45,83	<b>275,00</b>
<b>4.14.</b>	<b>Продукция масложировой промышленности</b>			
4.14.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.14.2.	определение золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.14.3.	определение числа омыления	237,50	47,50	<b>285,00</b>
4.14.4.	определение мыла	127,50	25,50	<b>153,00</b>
4.14.5.	определение кислотности / кислотного числа/	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.14.6.	определение йодного числа	245,83	49,17	<b>295,00</b>
4.14.7.	определение влаги / сухих веществ/	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.14.8.	определение массовой доли неомыляемых веществ	234,17	46,83	<b>281,00</b>
4.14.9.	определение нежировых примесей и отстоя	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.14.10.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.14.11.	определение массовой доли соли	304,17	60,83	<b>365,00</b>
4.14.12.	определение перекисного числа	199,17	39,83	<b>239,00</b>
<b>4.15.</b>	<b>Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, квасы</b>			
4.15.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.15.2.	определение двуокиси углерода	245,83	49,17	<b>295,00</b>
4.15.3.	определение сахара	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.15.4.	определение примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.15.5.	определение массовой доли сухих веществ	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.15.6.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
<b>4.16.</b>	<b>Алкогольная продукция, пиво</b>			
4.16.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.16.2.	определение объемной доли этилового спирта	333,33	66,67	<b>400,00</b>
4.16.3.	определение титруемых кислот	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.16.4.	определение сахара	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.16.5.	определение железа	288,33	57,67	<b>346,00</b>
4.16.6.	определение массовой доли двуокиси углерода	245,83	49,17	<b>295,00</b>
4.16.7.	определение метилового спирта	305,83	61,17	<b>367,00</b>
4.16.8.	определение щелочности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.16.9.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.16.10.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.16.11.	определение цвета пива	102,50	20,50	<b>123,00</b>

4.16.12.	определение пеностойкости, высоты пены / по каждому/	65,83	13,17	<b>79,00</b>
<b>4.17.</b>	<b>Продукция пчеловодства</b>			
4.17.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.17.2.	определение массовой доли воды	144,17	28,83	<b>173,00</b>
4.17.3.	определение сахаров	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.17.4.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.17.5.	определение диастазного числа	526,67	105,33	<b>632,00</b>
4.17.6.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.17.7.	определение оксиметилфурфуурола / качественный анализ/	147,50	29,50	<b>177,00</b>
4.17.8.	определение оксиметилфурфуурола /количественный анализ/	443,33	88,67	<b>532,00</b>
<b>4.18.</b>	<b>Крахмал, патока</b>			
4.18.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.18.2.	определение массовой доли влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.18.3.	определение массовой доли золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.18.4.	определение кислотности	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.18.5.	определение диоксида серы	144,17	28,83	<b>173,00</b>
4.18.6.	цветная реакция с йодом	144,17	28,83	<b>173,00</b>
4.18.7.	определение массовой доли редуцирующих веществ	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.18.8.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
<b>4.19.</b>	<b>Чай, кофе</b>			
4.19.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.19.2.	определение массовой доли минеральных примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.19.3.	определение металлических примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.19.4.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.19.5.	определение массовой доли влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.19.6.	определение массовой доли золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.19.7.	определение массовой доли сухих веществ	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.19.8.	определение полной растворимости в воде	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.19.9.	определение посторонних и растительных примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
<b>4.20.</b>	<b>Соль</b>			
4.20.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.20.2.	определение массовой доли влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.20.3.	определение йода	230,00	46,00	<b>276,00</b>
<b>4.21.</b>	<b>Пряности, пищевые концентраты</b>			
4.21.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.21.2.	определение массовой доли металлических, посторонних примесей	135,83	27,17	<b>163,00</b>
4.21.3.	определение влаги	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.21.4.	определение массовой доли золы	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.21.5.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>

4.21.6.	определение массовой доли жира	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.21.7.	определение массовой доли сахарозы	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.21.8.	определение массовой доли соли	304,17	60,83	<b>365,00</b>
<b>4.22.</b>	<b>БАД</b>			
4.22.1.	определение железа	288,33	57,67	<b>346,00</b>
4.22.2.	определение нитратов	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.22.3.	определение гистамина	432,50	86,50	<b>519,00</b>
<b>4.23.</b>	<b>Продукты общественного питания</b>			
4.23.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	45,00	9,00	<b>54,00</b>
4.23.2.	<b>определение энергетической ценности блюда:</b>			
4.23.2.1.	определение жира при определении калорийности блюд по Гербергу	322,50	64,50	<b>387,00</b>
4.23.2.2.	определение сухих веществ, белков и углеводов при определении калорийности	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.23.2.3.	определение энергетической ценности блюд на калорийность	153,33	30,67	<b>184,00</b>
4.23.2.4.	определение сухих веществ, углеводов при определении калорийности в напитках	106,67	21,33	<b>128,00</b>
4.23.3.	определение качества фритюрного жира	199,17	39,83	<b>239,00</b>
4.23.4.	определение качества термической обработки	147,50	29,50	<b>177,00</b>
4.23.5.	определение витамина «С» в блюдах	172,50	34,50	<b>207,00</b>
<b>4.24.</b>	<b>Показатели безопасности пищевых продуктов</b>			
4.24.1.	определение нитрозаминов	1220,00	244,00	<b>1464,00</b>
4.24.2.	определение бенз/а/пирена	1220,00	244,00	<b>1464,00</b>
4.24.3.	определение ртути методом «холодного пара»	310,00	62,00	<b>372,00</b>
4.24.4.	определение мышьяка фотометрическим методом	305,83	61,17	<b>367,00</b>
4.24.5.	определение левомецитина методом ИФА	1211,67	242,33	<b>1454,00</b>
4.24.6.	определение левомецитина методом ВЭЖХ	509,17	101,83	<b>611,00</b>
4.24.7.	определение полихлорированных бифенилов	983,33	196,67	<b>1180,00</b>
4.24.8.	определение токсичных микропримесей / метиловый спирт, сивушные масла, сложные эфиры, уксусный альдегид/ в водке и спирте этиловом	839,17	167,83	<b>1007,00</b>
4.24.9.	определение метилового спирта	305,83	61,17	<b>367,00</b>
4.24.10.	определение витаминов А и Е методом ВЭЖХ исследование/ /1	481,67	96,33	<b>578,00</b>
4.24.11.	определение солей тяжелых металлов /свинец, кадмий, медь, мышьяк, цинк, железо, селен и др./ ААС — методом /1 исследование/	229,17	45,83	<b>275,00</b>
4.24.12.	определение свинца, кадмия, мышьяка, йода вольамперометрическим методом	310,00	62,00	<b>372,00</b>
4.24.13.	определение микотоксинов, наличие сухого молока	525,83	105,17	<b>631,00</b>
4.24.14.	определение кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфата калия методом ВЭЖХ / за 1 исследование/ в безалкогольных и алкогольных напитках	678,33	135,67	<b>814,00</b>
4.24.15.	определение олова в пищевых продуктах	271,67	54,33	<b>326,00</b>
4.24.16.	исследование алкогольной продукции на подлинность	1017,50	203,50	<b>1221,00</b>
<b>4.25.</b>	<b>Исследование воды</b>			
4.25.1.	определение запаха	32,50	6,50	<b>39,00</b>
4.25.2.	определение вкуса	22,50	4,50	<b>27,00</b>
4.25.3.	определение цветности	144,17	28,83	<b>173,00</b>



4.25.4.	определение мутности	97,50	19,50	<b>117,00</b>
4.25.5.	определение щелочности	90,00	18,00	<b>108,00</b>
4.25.6.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
4.25.7.	определение электропроводимости	102,50	20,50	<b>123,00</b>
4.25.8.	измерение температуры	115,00	23,00	<b>138,00</b>
4.25.9.	определение цианидов	375,00	75,00	<b>450,00</b>
4.25.10.	определение сухого остатка	236,67	47,33	<b>284,00</b>
4.25.11.	определение содержания остаточного хлора	78,33	15,67	<b>94,00</b>
4.25.12.	определение жесткости	139,17	27,83	<b>167,00</b>
4.25.13.	определение фтора, фосфатов	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.25.14.	определение кремния	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.25.15.	определение алюминия	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.25.16.	Определение металлов (медь, свинец, кадмий, цинк, никель, железо, марганец, кобальт, мышьяк, серебро, молибден, барий, хром, олово, висмут, сурьма и др.) каждого металла атомно-абсорбционным методом	254,17	50,83	<b>305,00</b>
4.25.17.	определение кальция, магния	139,17	27,83	<b>167,00</b>
4.25.18.	определение аммиака	212,50	42,50	<b>255,00</b>
4.25.19.	определение нитритов	212,50	42,50	<b>255,00</b>
4.25.20.	определение нитратов	296,67	59,33	<b>356,00</b>
4.25.21.	определение хлоридов	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.25.22.	определение сульфатов	156,67	31,33	<b>188,00</b>
4.25.23.	определение ртути в воде	369,17	73,83	<b>443,00</b>
4.25.24.	определение" бенз(а)пирена в воде	1160,83	232,17	<b>1393,00</b>
4.25.25.	определение бора	629,17	125,83	<b>755,00</b>
4.25.26.	определение фенола, формальдегида	629,17	125,83	<b>755,00</b>
4.25.27.	определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 1,2 дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан) за 1 исследование	466,67	93,33	<b>560,00</b>
4.25.28.	определение взвешенных веществ	255,00	51,00	<b>306,00</b>
4.25.29.	определение свободной углекислоты	186,67	37,33	<b>224,00</b>
4.25.30.	определение окисляемости перманганатной	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.25.31.	определение сероводорода, сульфидов	288,33	57,67	<b>346,00</b>
4.25.32.	определение нефтепродуктов	629,17	125,83	<b>755,00</b>
4.25.33.	определение ПАВ	629,17	125,83	<b>755,00</b>
4.25.34.	определение карбонатов, гидрокарбонатов	147,50	29,50	<b>177,00</b>
4.25.35.	определение ХПК	629,17	125,83	<b>755,00</b>
4.25.36.	определение БПК	599,17	119,83	<b>719,00</b>
4.25.37.	определение растворенного кислорода	178,33	35,67	<b>214,00</b>
4.25.38.	определение йода	288,33	57,67	<b>346,00</b>
<b>4.26.</b>	<b>Исследование почвы</b>			
4.26.1.	определение водородного показателя	169,17	33,83	<b>203,00</b>
4.26.2.	определение аммиака	263,33	52,67	<b>316,00</b>
4.26.3.	определение нитратов, хлоридов, сульфатов	363,33	72,67	<b>436,00</b>
4.26.4.	определение металлов: меди, цинка, кадмия, никеля, свинца, марганца, хрома, кобальт и др. (по каждому)	305,83	61,17	<b>367,00</b>
4.26.5.	определение мышьяка	347,50	69,50	<b>417,00</b>
4.26.6.	определение ртути	415,83	83,17	<b>499,00</b>
4.26.7.	определение формальдегида	599,17	119,83	<b>719,00</b>
4.26.8.	определение" бенз(а)пирена в почве	1249,17	249,83	<b>1499,00</b>
4.26.9.	определение нефтепродуктов	895,83	179,17	<b>1075,00</b>
<b>4.27.</b>	<b>Определение активности дезинфицирующих веществ</b>	199,17	39,83	<b>239,00</b>
	<b>Раздел 2. Санитарно-химические исследования непродовольственных товаров</b>			
1.	приготовление модельных сред	296,67	59,33	<b>356,00</b>
2.	органолептические исследования	373,33	74,67	<b>448,00</b>
3.	стойкость упаковки к горячей воде	102,50	20,50	<b>123,00</b>
4.	химическая стойкость упаковки	127,50	25,50	<b>153,00</b>
5.	подготовка проб для экстракции в модельные среды, проведение экстракции	440,00	88,00	<b>528,00</b>

6.	подготовка проб санитарно-химического анализа воздушной среды /полимеры, стройматериалы и другие/	440,00	88,00	<b>528,00</b>
7.	определение содержания хрома, свинца, кадмия, меди, цинка и других металлов в вытяжках методом атомно-абсорбционной спектрометрии	326,67	65,33	<b>392,00</b>
8.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава спектрофотометрическим методом (за каждый показатель)	627,50	125,50	<b>753,00</b>
9.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава газохроматографическим методом (за каждый показатель)	712,50	142,50	<b>855,00</b>
10.	определение фталатов в водных вытяжках	745,83	149,17	<b>895,00</b>
11.	исследование электризуемости образца	429,17	85,83	<b>515,00</b>
12.	определение гигроскопичности тканей	571,67	114,33	<b>686,00</b>
13.	определение токсичности с использованием спермы крупного рогатого скота	1568,33	313,67	<b>1882,00</b>
14.	определение токсичности по интенсивности биолюминесценции бактерий	869,17	173,83	<b>1043,00</b>
15.	смываемость моющих средств с посуды и pH смывов	1485,83	297,17	<b>1783,00</b>
16.	определение pH	72,50	14,50	<b>87,00</b>
17.	устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	373,33	74,67	<b>448,00</b>
18.	определение качественного числа в мыле	428,33	85,67	<b>514,00</b>
19.	определение массовой доли содопродуктов в мыле	285,83	57,17	<b>343,00</b>
20.	определение массовой доли хлористого натрия в мыле	285,83	57,17	<b>343,00</b>
21.	определение водопоглощения тканей	571,67	114,33	<b>686,00</b>
22.	определение водовыделяемого хрома /Cr 6+/ и общего хрома	627,50	125,50	<b>753,00</b>
23.	определение кислотного числа в полимерных материалах	568,33	113,67	<b>682,00</b>
24.	определение массовой доли активного кислорода	568,33	113,67	<b>682,00</b>
25.	<b>санитарно-химические, токсикологические исследования отходов:</b>			
25.1.	биологическое тестирование	2127,50	425,50	<b>2553,00</b>
25.2.	фитотестирование	653,33	130,67	<b>784,00</b>
26.	определение окислительно-восстановительного потенциала ОВМП	3142,50	628,50	<b>3771,00</b>
<b>Раздел 3. Санитарно-химические исследования остаточных количеств пестицидов.</b>				
1.	<b>Хлорорганические соединения</b>			
1.1.	Исследование воды			
1.1.1.	Пробоподготовка	333,33	66,67	<b>400,00</b>
1.1.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензола, гептахлора, альдрина (за каждый компонент)	42,50	8,50	<b>51,00</b>
1.2.	Исследование почвы			
1.2.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
1.2.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол (за каждый компонент)	42,50	8,50	<b>51,00</b>
1.3.	Исследование пищевых продуктов			
1.3.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
1.3.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гептахлор, альдрин, гексахлорбензола (за каждый компонент)	42,50	8,50	<b>51,00</b>
2.	<b>Фосфорорганические соединения( бромфос, диметоат, диазинон, фозалон, трихлорфон, фенитротрион, пиримифос-метил, метафос, малатион и др.)</b>			
2.1.	Исследование воды			
2.1.1.	Пробоподготовка	333,33	66,67	<b>400,00</b>
2.1.2.	Определение за один компонент	42,50	8,50	<b>51,00</b>
2.2.	Исследование почвы			

2.2.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
2.2.2.	Определение за один компонент	42,50	8,50	<b>51,00</b>
2.3.	Исследование пищевых продуктов			
2.3.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
2.3.2.	Определение за один компонент	42,50	8,50	<b>51,00</b>
<b>3.</b>	<b>Ртутьорганические соединения</b>	<b>763,33</b>	<b>152,67</b>	<b>916,00</b>
<b>4.</b>	<b>2,4 Д кислота и её производные</b>			
4.1.	Исследование воды	1160,83	232,17	<b>1393,00</b>
4.2.	Исследование почвы			
4.2.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
4.2.2.	Определение 2,4Д кислоты и её производных(за каждый компонент)	42,50	8,50	<b>51,00</b>
4.4.3.	Исследование пищевых продуктов			
4.3.1.	Пробоподготовка	495,83	99,17	<b>595,00</b>
4.3.2.	Определение 2,4Д кислоты и её производных(за каждый компонент)	42,50	8,50	<b>51,00</b>
<b>5.</b>	<b>Алифатические, алициклические, ароматические кислоты и их производные (Циперметрин, Дельтаметрин, Амбуш, Карате и др. за каждый компонент)</b>			
5.1.1.	Исследование пищевых продуктов	392,50	78,50	<b>471,00</b>
5.1.2.	Исследование почвы	333,33	66,67	<b>400,00</b>
5.1.3.	Исследование воды	304,17	60,83	<b>365,00</b>
<b>6.</b>	<b>Пятичленные гетероциклические соединения (Беномил, Карбендазим, Пенконазол, Ипродион,и др. за каждый компонент)</b>			
6.1.	Исследование пищевых продуктов	392,50	78,50	<b>471,00</b>
6.1.1.	Исследование почвы	333,33	66,67	<b>400,00</b>
6.1.2.	Исследование воды	304,17	60,83	<b>365,00</b>
<b>7.</b>	<b>Шестичленные гетероциклические соединения (Десметрин, Прометрин, Семерон и др. за каждый компонент)</b>			
7.1.	Исследование пищевых продуктов	363,33	72,67	<b>436,00</b>
7.1.1.	Исследование почвы	304,17	60,83	<b>365,00</b>
7.1.2.	Исследование воды	304,17	60,83	<b>365,00</b>

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Оплата производится по ценам с учетом налога на добавленную стоимость.
2. При проведении срочных исследований, работ в выходные и праздничные дни, а также в ночное время, оплата производится с коэффициентом 2 (для возмещения дополнительных и непредвиденных расходов).
3. При отсутствии в каком-либо разделе прейскуранта необходимого вида услуг допускается применение цен на аналогичные виды услуг из другого раздела прейскуранта.

Начальник планово-экономического отдела:  
Экономист:

*Федотова*  
*Васильева*

О.В. Федотова  
М.И. Васильева-Макарова