



**Прейскурант  
на санитарно-химические исследования**

№ п/п	Наименование исследований	Итого затраты на услугу без НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
<b>Раздел 1. Санитарно-химические исследования атмосферного воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов и пр.</b>				
1.	<b>Исследования воздуха рабочей зоны на 1-м рабочем месте ( 1 исследование )</b>			
1.1	Пыль	538,98	97,02	636,00
1.2	Аэрозоли металлов	988,98	178,02	1167,00
1.3	Газы(фотометрический метод)	792,37	142,63	935,00
1.4	газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	497,46	89,54	587,00
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	277,97	50,03	328,00
1.6	растворители( фотометрический метод)	988,98	178,02	1167,00
1.7	анализ газа на газоанализаторе	295,76	53,24	349,00
1.8	анализ газа с помощью ИТ(индикаторные трубки)	367,80	66,20	434,00
1.9	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	866,10	155,90	1022,00
2.	<b>Исследования воздуха закрытых помещений ( 1 проба/ исследование )</b>			
2.1.	Газы(фотометрический метод)	599,15	107,85	707,00
2.2.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	599,15	107,85	707,00
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:	277,97	50,03	328,00
2.4.	анализ газа на газоанализаторе	295,76	53,24	349,00
2.5.	Исследования воздуха закрытых помещений / среднесуточная концентрация* /			
2.5.	Газы(фотометрический метод)	1495,76	269,24	1765,00
2.6.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	1495,76	269,24	1765,00
2.7.	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 исследование:	436,44	78,56	515,00
2.8.	анализ газа на газоанализаторе	508,48	91,52	600,00
2.9.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	1704,24	306,76	2011,00
2.10.	Определение ртути по индикаторным бумажкам	126,27	22,73	149,00
3.	<b>Исследование атмосферного воздуха ( 1 проба/ исследование )</b>			
3.1.	Пыль	443,22	79,78	523,00
3.2.	Аэрозоли металлов	621,19	111,81	733,00
3.3.	Газы(фотометрический метод)	599,15	107,85	707,00
3.4.	Газохроматографические исследования 1-ой пробы на предельные, непредельные углеводороды	599,15	107,85	707,00
3.5.	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 исследование:	277,97	50,03	328,00
3.6.	анализ газа на газоанализаторе	295,76	53,24	349,00
3.7.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	866,10	155,90	1022,00

	<b>Исследование атмосферного воздуха /среднесуточная концентрация /</b>			
3.8.	Пыль	1329,66	239,34	1569,00
3.9.	Аэрозоли металлов	1863,56	335,44	2199,00
3.10.	Газы(фотометрический метод)	1797,46	323,54	2121,00
3.11.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	1495,76	269,24	1765,00
3.12.	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 исследование:	379,67	68,33	448,00
3.13.	анализ газа на газоанализаторе	443,22	79,78	523,00
3.14.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	1704,24	306,76	2011,00
4.	<b>Санитарно-химические исследования пищевых продуктов</b>			
4.1.	<b>Молоко и молочные продукты</b>			
4.1.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.1.2.	определение жира методом Гербера	322,03	57,97	380,00
4.1.3.	определение белка	533,90	96,10	630,00
4.1.4.	определение влаги	262,71	47,29	310,00
4.1.5.	определение СОМО	254,24	45,76	300,00
4.1.6.	определение плотности	121,19	21,81	143,00
4.1.7.	определенение чистоты	97,46	17,54	115,00
4.1.8.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.1.9.	определкение соды	80,51	14,49	95,00
4.1.10.	определение пастеризации	199,15	35,85	235,00
4.1.11.	определение хлористого натрия/поваренной соли/	303,39	54,61	358,00
4.1.12.	определение кальция	194,91	35,09	230,00
4.1.13.	определение сахара	194,91	35,09	230,00
4.1.14.	измерение температуры	72,03	12,97	85,00
4.1.15.	определение рН молока	72,03	12,97	85,00
4.1.16.	определение витамина «С»	172,03	30,97	203,00
4.1.17.	исследование молока на анализаторе Лактан1-4 ( экспресс-анализ: белок,жир, СОМО, плотность, добавлен.вода)	262,71	47,29	310,00
4.2.	<b>Мясо / в том числе птица/, мясные продукты, консервы мясные, яйцопродукты</b>			
4.2.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.2.2.	определение массовой доли мясных ингредиентов	135,59	24,41	160,00
4.2.3.	определение влаги и сухих веществ	262,71	47,29	310,00
4.2.4.	определение свежести мяса	161,02	28,98	190,00
4.2.5.	определение нитритов	279,66	50,34	330,00
4.2.6.	определение массовой доли жира	322,03	57,97	380,00
4.2.7.	определение массовой доли хлеба	245,76	44,24	290,00
4.2.8.	определение фосфора	288,14	51,86	340,00
4.2.9.	определение рН	72,03	12,97	85,00
4.2.10.	определение хлоридов /поваренной соли/	303,39	54,61	358,00
4.2.11.	определение белка	533,90	96,10	630,00
4.2.12.	определение крахмала	262,71	47,29	310,00
4.2.13.	определение остаточной активности кислой фосфатазы	271,19	48,81	320,00
4.2.14.	определение сухого вещества в яичных продуктах	262,71	47,29	310,00
4.2.15.	определение золы	228,81	41,19	270,00
4.2.16.	определение массовой доли технологически добавленной влаги	135,59	24,41	160,00
4.2.17.	определение общей кислотности	199,15	35,85	235,00
4.3.	<b>Рыба, рыбные и другие продукты моря, консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</b>			
4.3.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.3.2.	определение хлористого натрия / поваренной соли/	303,39	54,61	358,00
4.3.3.	определение влаги	262,71	47,29	310,00

4.3.4.	определение жира	322,03	57,97	380,00
4.3.5.	определение золы	228,81	41,19	270,00
4.3.6.	определение фосфора	288,14	51,86	340,00
4.3.7.	определение гистамина	432,20	77,80	510,00
4.3.8.	определение массовой доли глазури	135,59	24,41	160,00
<b>4.4.</b>	<b>Зерно и зернобобовые культуры</b>			
4.4.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.4.2.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.4.3.	определение сорной и посторонней примеси	135,59	24,41	160,00
4.4.4.	определение влажности	262,71	47,29	310,00
4.2.5.	определение зольности	228,81	41,19	270,00
4.2.6.	определение загрязненности вредителями хлебных запасов	135,59	24,41	160,00
<b>4.5.</b>	<b>Продукция мукомольной промышленности</b>			
4.5.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.5.2.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.5.3.	определение влажности	262,71	47,29	310,00
4.5.4.	определение зольности	228,81	41,19	270,00
4.5.5.	определение крупности помола	272,88	49,12	322,00
4.5.6.	определение белизны	254,24	45,76	300,00
4.5.7.	определение числа падения	413,56	74,44	488,00
4.5.8.	определение количества и качества клейковины	296,61	53,39	350,00
4.5.9.	определение металломагнитной примеси	135,59	24,41	160,00
4.5.10.	определение загрязненности вредителями	135,59	24,41	160,00
4.5.11.	определение «картофельной болезни хлеба». Пробная выпечка	521,19	93,81	615,00
<b>4.6.</b>	<b>Макаронные изделия</b>			
4.6.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.6.2.	определение сохранности формы макаронных изделий	91,53	16,47	108,00
4.6.3.	определение золы, нерастворимой в HCl	254,24	45,76	300,00
4.6.4.	определение красителей	144,07	25,93	170,00
4.6.5.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.6.6.	определение влажности	262,71	47,29	310,00
4.6.7.	определение металломагнитной примеси	135,59	24,41	160,00
4.6.8.	определение загрязненности вредителями	135,59	24,41	160,00
<b>4.7.</b>	<b>Крупа, сухие завтраки, концентраты</b>			
4.7.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.7.2.	определение металломагнитной примеси	135,59	24,41	160,00
4.7.3.	определение влажности	262,71	47,29	310,00
4.7.4.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.7.5.	определение зольности	228,81	41,19	270,00
4.7.6.	определение доброкачественности ядра, примесей	135,59	24,41	160,00
4.7.7.	определение массовой доли жира	322,03	57,97	380,00
4.7.8.	определение загрязненности вредителями	135,59	24,41	160,00
<b>4.8.</b>	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>			
4.8.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.8.2.	определение массовой доли золы, нерастворимый в HCl	254,24	45,76	300,00
4.8.3.	определение металломагнитной примеси	135,59	24,41	160,00
4.8.4.	определение массовой доли начинки	135,59	24,41	160,00
4.8.5.	определение пористости	135,59	24,41	160,00
4.8.6.	определение массовой доли поваренной соли	303,39	54,61	358,00

4.8.7.	определение массовой доли влаги	262,71	47,29	310,00
4.8.8.	определение загрязненности вредителями хлебных запасов	135,59	24,41	160,00
4.8.9.	определение массовой доли жира	322,03	57,97	380,00
4.8.10.	определение кислотности / щелочности/	199,15	35,85	235,00
4.9.	<b>Сахар и продукция сахарной промышленности</b>			
4.9.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.9.2.	определение золы	228,81	41,19	270,00
4.9.3.	определение влаги	262,71	47,29	310,00
4.9.4.	определение ферропримесей	135,59	24,41	160,00
4.9.5.	определение массовой доли мелочи	135,59	24,41	160,00
4.10.	<b>Кондитерские изделия</b>			
4.10.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.10.2.	определение сахара	362,71	65,29	428,00
4.10.3.	определение редуцирующих веществ	362,71	65,29	428,00
4.10.4.	определение жира	322,03	57,97	380,00
4.10.5.	определение влаги	262,71	47,29	310,00
4.10.6.	определение золы, нерастворимой в HCl	254,24	45,76	300,00
4.10.7.	определение общей золы	228,81	41,19	270,00
4.10.8.	определение кислотности / щелочности/	199,15	35,85	235,00
4.10.9.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.10.10.	определение намокаемости	135,59	24,41	160,00
4.10.11.	определение загрязненности вредителями	135,59	24,41	160,00
4.10.12.	определение металломагнитной примеси	135,59	24,41	160,00
4.11.	<b>Овощи, бахчевые, плоды, ягоды, грибы, орехи</b>			
4.11.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.11.2.	определение нитратов	228,81	41,19	270,00
4.12.	<b>Продукция овощесушильной промышленности</b>			
4.12.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.12.2.	определение минеральных примесей	135,59	24,41	160,00
4.12.3.	определение влаги	262,71	47,29	310,00
4.12.4.	определение металлических примесей	135,59	24,41	160,00
4.12.5.	определение золы	228,81	41,19	270,00
4.12.6.	определение массовой доли поваренной соли	303,39	54,61	358,00
4.12.7.	определение титруемых кислот	199,15	35,85	235,00
4.13.	<b>Флодоовощные консервы</b>			
4.13.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.13.2.	определение массовой доли растворимых сухих веществ	262,71	47,29	310,00
4.13.3.	определение массовой доли сухих веществ, нерастворимых в воде	135,59	24,41	160,00
4.13.4.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.13.5.	определение хлоридов	303,39	54,61	358,00
4.13.6.	определение примесей растительного происхождения	135,59	24,41	160,00
4.13.7.	определение минеральных примесей	135,59	24,41	160,00
4.13.8.	определение массовой доли составных частей	135,59	24,41	160,00
4.13.9.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.13.10.	определение жира	322,03	57,97	380,00
4.13.11.	определение нитратов	228,81	41,19	270,00
4.14.	<b>Продукция масложировой промышленности</b>			
4.14.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.14.2.	определение золы	228,81	41,19	270,00

4.14.3.	определение числа омыления	237,29	42,71	280,00
4.14.4.	определение мыла	127,12	22,88	150,00
4.14.5.	определение кислотности / кислотного числа/	199,15	35,85	235,00
4.14.6.	определение йодного числа	245,76	44,24	290,00
4.14.7.	определение влаги / сухих веществ/	262,71	47,29	310,00
4.14.8.	определение массовой доли неомыляемых веществ	233,90	42,10	276,00
4.14.9.	определение нежировых примесей и отстоя	135,59	24,41	160,00
4.14.10.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.14.11.	определение массовой доли соли	303,39	54,61	358,00
4.14.12.	определение перекисного числа	199,15	35,85	235,00
<b>4.15.</b>	<b>Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, квасы</b>			
4.15.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.15.2.	определение двуокиси углерода	245,76	44,24	290,00
4.15.3.	определение сахара	362,71	65,29	428,00
4.15.4.	определение примесей	135,59	24,41	160,00
4.15.5.	определение массовой доли сухих веществ	262,71	47,29	310,00
4.15.6.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
<b>4.16.</b>	<b>Алкогольная продукция, пиво</b>			
4.16.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.16.2.	определение объемной доли этилового спирта	333,05	59,95	393,00
4.16.3.	определение титруемых кислот	199,15	35,85	235,00
4.16.4.	определение сахара	362,71	65,29	428,00
4.16.5.	определение железа	288,14	51,86	340,00
4.16.6.	определение массовой доли двуокиси углерода	245,76	44,24	290,00
4.16.7.	определение метилового спирта	305,09	54,91	360,00
4.16.8.	определение щелочности	199,15	35,85	235,00
4.16.9.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.16.10.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.16.11.	определение цвета пива	101,70	18,30	120,00
4.16.12.	определение пеностойкости, высоты пены / по каждому/	65,25	11,75	77,00
<b>4.17.</b>	<b>Продукция пчеловодства</b>			
4.17.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.17.2.	определение массовой доли воды	144,07	25,93	170,00
4.17.3.	определение сахаров	362,71	65,29	428,00
4.17.4.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.17.5.	определение диастазного числа	526,27	94,73	621,00
4.17.6.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.17.7.	определение оксиметилфурфурола / качественный анализ/	147,46	26,54	174,00
4.17.8.	определение оксиметилфурфурола /количественный анализ/	443,22	79,78	523,00
<b>4.18.</b>	<b>Крахмал, патока</b>			
4.18.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю	44,92	8,08	53,00
4.18.2.	определение массовой доли влаги	262,71	47,29	310,00
4.18.3.	определение массовой доли золы	228,81	41,19	270,00
4.18.4.	определение кислотности	199,15	35,85	235,00
4.18.5.	определение диоксида серы	144,07	25,93	170,00
4.18.6.	цветная реакция с йодом	144,07	25,93	170,00
4.18.7.	определение массовой доли редуцирующих веществ	362,71	65,29	428,00
4.18.8.	определение pH	72,03	12,97	85,00
<b>4.19.</b>	<b>Чай, кофе</b>			

4.19.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	44,92	8,08	53,00
4.19.2.	определение массовой доли минеральных примесей	135,59	24,41	160,00
4.19.3.	определение металлических примесей	135,59	24,41	160,00
4.19.4.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.19.5.	определение массовой доли влаги	262,71	47,29	310,00
4.19.6.	определение массовой доли золы	228,81	41,19	270,00
4.19.7.	определение массовой доли сухих веществ	262,71	47,29	310,00
4.19.8.	определение полной растворимости в воде	135,59	24,41	160,00
4.19.9.	определение посторонних и растительных примесей	135,59	24,41	160,00
<b>4.20.</b>	<b>Соль</b>			
4.20.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	44,92	8,08	53,00
4.20.2.	определение массовой доли влаги	262,71	47,29	310,00
4.20.3.	определение йода	229,66	41,34	271,00
<b>4.21.</b>	<b>Пряности, пищевые концентраты</b>			
4.21.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	44,92	8,08	53,00
4.21.2.	определение массовой доли металлических, посторонних примесей	135,59	24,41	160,00
4.21.3.	определение влаги	262,71	47,29	310,00
4.21.4.	определение массовой доли золы	228,81	41,19	270,00
4.21.5.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.21.6.	определение массовой доли жира	322,03	57,97	380,00
4.21.7.	определение массовой доли сахарозы	362,71	65,29	428,00
4.21.8.	определение массовой доли соли	303,39	54,61	358,00
<b>4.22.</b>	<b>БАД</b>			
4.22.1.	определение железа	288,14	51,86	340,00
4.22.2.	определение нитратов	228,81	41,19	270,00
4.22.3.	определение гистамина	432,20	77,80	510,00
<b>4.23.</b>	<b>Продукты общественного питания</b>			
4.23.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	44,92	8,08	53,00
4.23.2.	определение энергетической ценности блюда:			
4.23.2.1.	определение жира при определении калорийности блюд по Гербергу	322,03	57,97	380,00
4.23.2.2.	определение сухих веществ, белков и углеводов при определении калорийности	262,71	47,29	310,00
4.23.2.3.	определение энергетической ценности блюд на калорийность	152,54	27,46	180,00
4.23.2.4.	определение сухих веществ, углеводов при определении калорийности в напитках	105,93	19,07	125,00
4.23.3.	определение качества фритюрного жира	199,15	35,85	235,00
4.23.4.	определение качества термической обработки	147,46	26,54	174,00
4.23.5.	определение витамина «С» в блюдах	172,03	30,97	203,00
<b>4.24.</b>	<b>Показатели безопасности пищевых продуктов</b>			
4.24.1.	определение нитрозаминов	1219,49	219,51	1439,00
4.24.2.	определение бенз/а/пирена	1219,49	219,51	1439,00
4.24.3.	определение ртути методом «холодного пара»	309,32	55,68	365,00
4.24.4.	определение мышьяка фотометрическим методом	305,09	54,91	360,00
4.24.5.	определение левомецитина методом ИФА	1211,02	217,98	1429,00
4.24.6.	определение левомецитина методом ВЭЖХ	508,48	91,52	600,00
4.24.7.	определение полихлорированных бифенилов	983,05	176,95	1160,00
4.24.8.	определение токсичных микропримесей / метиловый спирт, сивушные масла, сложные эфиры, уксусный альдегид/ в водке и спирте этиловом	838,98	151,02	990,00
4.24.9.	определение метилового спирта	305,09	54,91	360,00
4.24.10.	определение витаминов А и Е методом ВЭЖХ /1 исследование/	481,36	86,64	568,00
4.24.11.	определение солей тяжелых металлов /свинец, кадмий, медь, мышьяк, цинк, железо, селен и др./ ААС — методом /1 исследование/	228,81	41,19	270,00
4.24.12.	определение свинца, кадмия, мышьяка, йода вольтамперометрическим методом	309,32	55,68	365,00
4.24.13.	определение микотоксинов, наличие сухого молока	525,42	94,58	620,00

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	677,97	122,03	800,00
4.24.15.	определение олова в пищевых продуктах	271,19	48,81	320,00
4.24.16.	исследование алкогольной продукции на подлинность	1016,95	183,05	1200,00
<b>4.25.</b>	<b>Исследование воды</b>			
4.25.1.	определение запаха	32,20	5,80	38,00
4.25.2.	определение вкуса	22,03	3,97	26,00
4.25.3.	определение цветности	144,07	25,93	170,00
4.25.4.	определение мутности	97,46	17,54	115,00
4.25.5.	определение щелочности	89,83	16,17	106,00
4.25.6.	определение pH	72,03	12,97	85,00
4.25.7.	определение электропроводимости	101,70	18,30	120,00
4.25.8.	измерение температуры	114,41	20,59	135,00
4.25.9.	определение цианидов	374,58	67,42	442,00
4.25.10.	определение сухого остатка	236,44	42,56	279,00
4.25.11.	определение содержания остаточного хлора	77,97	14,03	92,00
4.25.12.	определение жесткости	138,98	25,02	164,00
4.25.13.	определение фтора, фосфатов	254,24	45,76	300,00
4.25.14.	определение кремния	254,24	45,76	300,00
4.25.15.	определение алюминия	254,24	45,76	300,00
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	253,39	45,61	299,00
4.25.17.	определение кальция, магния	138,98	25,02	164,00
4.25.18.	определение аммиака	211,87	38,13	250,00
4.25.19.	определение нитритов	211,87	38,13	250,00
4.25.20.	определение нитратов	296,61	53,39	350,00
4.25.21.	определение хлоридов	254,24	45,76	300,00
4.25.22.	определение сульфатов	155,93	28,07	184,00
4.25.23.	определение ртути в воде	368,64	66,36	435,00
4.25.24.	определение" бенз(а)пирена в воде	1160,17	208,83	1369,00
4.25.25.	определение бора	628,81	113,19	742,00
4.25.26.	определение фенола, формальдегида	628,81	113,19	742,00
4.25.27.	определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 1,2 дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан) за 1 исследование	466,10	83,90	550,00
4.25.28.	определение взвешенных веществ	254,24	45,76	300,00
4.25.29.	определение свободной углекислоты	186,44	33,56	220,00
4.25.30.	определение окисляемости перманганатной	262,71	47,29	310,00
4.25.31.	определение сероводорода, сульфидов	288,14	51,86	340,00
4.25.32.	определение нефтепродуктов	628,81	113,19	742,00
4.25.33.	определение ПАВ	628,81	113,19	742,00
4.25.34.	определение карбонатов, гидрокарбонатов	147,46	26,54	174,00
4.25.35.	определение ХПК	628,81	113,19	742,00
4.25.36.	определение БПК	599,15	107,85	707,00
4.25.37.	определение растворенного кислорода	177,97	32,03	210,00
4.25.38.	определение йода	288,14	51,86	340,00
<b>4.26.</b>	<b>Исследование почвы</b>			
4.26.1.	определение водородного показателя	168,64	30,36	199,00
4.26.2.	определение аммиака	262,71	47,29	310,00
4.26.3.	определение нитратов, хлоридов, сульфатов	362,71	65,29	428,00
4.26.4.	определение металлов: меди, цинка, кадмия, никеля, свинца, марганца, хрома, кобальт и др. (по каждому)	305,09	54,91	360,00
4.26.5.	определение мышьяка	347,46	62,54	410,00
4.26.6.	определение ртути	415,25	74,75	490,00
4.26.7.	определение формальдегида	599,15	107,85	707,00
4.26.8.	определение" бенз(а)пирена в почве	1249,15	224,85	1474,00
4.26.9.	определение нефтепродуктов	895,76	161,24	1057,00
4.27.	Определение активности дезинфицирующих веществ	199,15	35,85	235,00
	<b>Раздел 2. Санитарно-химические исследования непродовольственных товаров</b>			
1.	приготовление модельных сред	296,61	53,39	350,00
2.	органолептические исследования	372,88	67,12	440,00
3.	стойкость упаковки к горячей воде	101,70	18,30	120,00
4.	химическая стойкость упаковки	127,12	22,88	150,00
5.	подготовка проб для экстракции в модельные среды, проведение экстракции	439,83	79,17	519,00
6.	подготовка проб санитарно-химического анализа воздушной среды /полимеры, стройматериалы и другие/	439,83	79,17	519,00

7.	определение содержания хрома, свинца, кадмия, меди, цинка и других металлов в вытяжках методом атомно-абсорбционной спектроскопии	326,27	58,73	385,00
8.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава спектрофотометрическим методом (за каждый показатель)	627,12	112,88	740,00
9.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава газохроматографическим методом (за каждый показатель)	711,87	128,13	840,00
10.	определение фталатов в водных вытяжках	745,76	134,24	880,00
11.	исследование электризуемости образца	428,81	77,19	506,00
12.	определение гигроскопичности тканей	571,19	102,81	674,00
13.	определение токсичности с использованием спермы крупного рогатого скота	1567,80	282,20	1850,00
14.	определение токсичности по интенсивности биолюминесценции бактерий	868,64	156,36	1025,00
15.	смываемость моющих средств с посуды и pH смывов	1485,59	267,41	1753,00
16.	определение pH	72,03	12,97	85,00
17.	устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	372,88	67,12	440,00
18.	определение качественного числа в мыле	427,97	77,03	505,00
19.	определение массовой доли содопродуктов в мыле	285,59	51,41	337,00
20.	определение массовой доли хлористого натрия в мыле	285,59	51,41	337,00
21.	определение водопоглощения тканей	571,19	102,81	674,00
22.	определение водовыделяемого хрома /Cr 6+ / и общего хрома	627,12	112,88	740,00
23.	определение кислотного числа в полимерных материалах	567,80	102,20	670,00
24.	определение массовой доли активного кислорода	567,80	102,20	670,00
25.	санитарно-химические, токсикологические исследования отходов:			
25.1.	биологическое тестирование	2127,12	382,88	2510,00
25.2.	фитотестирование	652,54	117,46	770,00
26.	определение окислительно-восстановительного потенциала ,ОВМП	3142,37	565,63	3708,00
<b>Раздел 3. Санитарно-химические исследования остаточных количеств пестицидов.</b>				
1.	<b>Хлорорганические соединения</b>			
1.1.	Исследование воды			
1.1.1.	Пробоподготовка	333,05	59,95	393,00
1.1.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензола, гептахлора, альдрина (за каждый компонент)	42,37	7,63	50,00
1.2.	Исследование почвы			
1.2.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
1.2.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол (за каждый компонент)	42,37	7,63	50,00
1.3.	Исследование пищевых продуктов			
1.3.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
1.3.2.	Определение альфа, бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД, гептахлор, альдрин, гексахлорбензола (за каждый компонент)	42,37	7,63	50,00
2.	<b>Фосфорорганические соединения (бромфос, диметоат, диазинон, фозалон, трихлорфон, фенитротрион, пиримифос-метил, метафос метатрион и др.)</b>			
2.1.	Исследование воды			
2.1.1.	Пробоподготовка	333,05	59,95	393,00
2.1.2.	Определение за один компонент	42,37	7,63	50,00
2.2.	Исследование почвы			
2.2.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
2.2.2.	Определение за один компонент	42,37	7,63	50,00
2.3.	Исследование пищевых продуктов			
2.3.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
2.3.2.	Определение за один компонент	42,37	7,63	50,00
3.	<b>Ртутьорганические соединения</b>	762,71	137,29	900,00
4.	<b>2,4 Д кислота и её производные</b>			
4.1.	Исследование воды	1160,17	208,83	1369,00
4.2.	Исследование почвы			
4.2.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
4.2.2.	Определение 2,4Д кислоты и её производных (за каждый компонент)	42,37	7,63	50,00
4.3.	Исследование пищевых продуктов			
4.3.1.	Пробоподготовка	495,76	89,24	585,00
4.3.2.	Определение 2,4Д кислоты и её производных (за каждый компонент)	42,37	7,63	50,00

5.	Алифатические, алициклические, ароматические кислоты и их производные (Циперметрин, Дельтаметрин, Амбуш, Карате и др. за каждый компонент)			
5.1.1.	Исследование пищевых продуктов	392,37	70,63	463,00
5.1.2.	Исследование почвы	333,05	59,95	393,00
5.1.3.	Исследование воды	303,39	54,61	358,00
6.	Пятичленные гетероциклические соединения (Беномил, Карбендазим, Пенконазол, Ипродион, и др. за каждый компонент)			
6.1.	Исследование пищевых продуктов	392,37	70,63	463,00
6.1.1.	Исследование почвы	333,05	59,95	393,00
6.1.2.	Исследование воды	303,39	54,61	358,00
7.	Шестичленные гетероциклические соединения (Десметрин, Прометрин, Семерон и др. за каждый компонент)			
7.1.	Исследование пищевых продуктов	362,71	65,29	428,00
7.1.1.	Исследование почвы	303,39	54,61	358,00
7.1.2.	Исследование воды	303,39	54,61	358,00

#### 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:

*Фролов*  
*В.И.*

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