



УТВЕРЖДАЮ

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

С.Л. Разумовский

«01» июля 2022г.

**Прейскурант
на санитарно-химические исследования**

№ п/п	Наименование исследований	Итого затраты на услуги без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	Цена с учетом НДС, руб. дейст- вующие
Раздел 1. Санитарно-химические исследования атмосферного воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов и пр.				
1.	Исследования воздуха рабочей зоны, воздуха закрытых помещений, атмосферного воздуха (1 исследование)			
1.1	Пыль	591,67	118,33	710,00
1.2	Аэрозоли металлов	1084,17	216,83	1301,00
1.3	Газы(фотометрический метод)	875,00	175,00	1050,00
1.4	газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	791,67	158,33	950,00
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	361,67	72,33	434,00
1.6	растворители(фотометрический метод)	1083,33	216,67	1300,00
1.7	анализ газа на газоанализаторе	466,67	93,33	560,00
1.8	анализ газа с помощью ИТ(индикаторные трубки)	368,33	73,67	442,00
1.9	Определение" бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	866,67	173,33	1040,00
2.	Исследования воздуха закрытых помещений (1 исследование)			
А.	Жилые помещения			
2.5.	Газы(фотометрический метод)	1000,00	200,00	1200,00
2.6.	Газохроматографические исследования на предельные, непредельные углеводороды	1495,83	299,17	1795,00
2.7.	Газохроматографическое определение летучих органических соединений / о,м,п-ксилолы, бензол,толуол, стирол,фенол,метанол,ацетон, ибутанол, изобутанол, этилацетат, бутилацетат, винилацетат и др/ на 1 исследование:	1583,33	316,67	1900,00
2.8.	анализ газа на газоанализаторе	1000,00	200,00	1200,00
2.9.	Определение" бенз(а)пирена, формальдегида и др. методом ВЭЖХ	1705,00	341,00	2046,00
3.	Определение активности дезинфицирующих веществ	220,83	44,17	265,00
4.	Санитарно-химические исследования пищевых продуктов			
4.1.	Молоко и молочные продукты			
4.1.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.1.2.	определение жира методом Гербера	491,67	98,33	590,00
4.1.3.	определение белка	758,33	151,67	910,00
4.1.4.	определение влаги и сухого вещества	358,33	71,67	430,00
4.1.5.	определение СОМО	305,83	61,17	367,00
4.1.6.	определение плотности	135,00	27,00	162,00

4.1.7.	определение чистоты	107,50	21,50	129,00
4.1.8.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.1.9.	определение соды	89,17	17,83	107,00
4.1.10.	определение аммиака	89,17	17,83	107,00
4.1.11.	определение перекиси водорода	89,17	17,83	107,00
4.1.12.	определение пастеризации	219,17	43,83	263,00
4.1.13.	определение хлористого натрия/поваренной соли/	335,00	67,00	402,00
4.1.14.	определение кальция	215,00	43,00	258,00
4.1.15.	определение сахара	363,33	72,67	436,00
4.1.16.	определение витамина «С» (аскорбиновой кислоты)	224,17	44,83	269,00
4.1.17.	исследование молока на анализаторе Лактан1-4 (экспресс-анализ: белок,жир, СОМО, плотность, добавлен.вода)	290,00	58,00	348,00
4.1.18.	Определение сухого молока методом ИФА	578,33	115,67	694,00
4.2.	Мясо / в том числе птица/, мясные продукты, консервы мясные, яйцопродукты			
4.2.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.2.2.	определение массовой доли мясных ингредиентов (составных частей и массы нетто в мясных консервах)	150,00	30,00	180,00
4.2.3.	определение влаги и сухих веществ (все виды мяса, яичные продукты)	358,33	71,67	430,00
4.2.4.	определение нитрита	391,67	78,33	470,00
4.2.5.	определение массовой доли жира	491,67	98,33	590,00
4.2.6.	определение массовой доли хлеба (Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса)	270,83	54,17	325,00
4.2.7.	определение фосфора (мясо и мясные продукты)	403,33	80,67	484,00
4.2.8.	определение pH	80,83	16,17	97,00
4.2.9.	определение хлоридов /поваренной соли/	334,17	66,83	401,00
4.2.10.	определение белка, белковых веществ	758,33	151,67	910,00
4.2.11.	определение крахмала	290,00	58,00	348,00
4.2.12.	определение остаточной активности кислой фосфатазы (вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины)	300,00	60,00	360,00
4.2.13.	определение золы (мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты)	255,00	51,00	306,00
4.2.14.	массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании птицы	150,00	30,00	180,00
4.2.15.	определение общей кислотности, перекисного и кислотного числа в мясе птицы, субпродуктах и полуфабрикатах, кислотности в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса)	219,17	43,83	263,00
4.2.16.	определение массовой доли костных включений в мясе птицы механической обвалки	150,00	30,00	180,00
4.2.17.	определение растворимости в воде для сухих яичных продуктов	50,00	10,00	60,00
4.2.18.	посторонние примеси в яичных продуктах	150,00	30,00	180,00
4.3.	Рыба, рыбные и другие продукты моря, консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов			
4.3.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.3.2.	определение хлористого натрия / поваренной соли/	334,17	66,83	401,00
4.3.3.	определение влаги	358,33	71,67	430,00
4.3.4.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.3.5.	определение золы	255,00	51,00	306,00
4.3.6.	определение фосфора	403,33	80,67	484,00
4.3.7.	определение гистамина	475,83	95,17	571,00

4.3.8.	определение массовой доли глазури	150,00	30,00	180,00
4.3.9.	определение белковых веществ (белка)	758,33	151,67	910,00
4.3.10.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.3.11.	определение сухих веществ	358,33	71,67	430,00
4.3.12.	определение массы нетто и массовой доли составных частей в рыбных консервах и пресервах	150,00	30,00	180,00
4.3.13.	определение посторонних примесей в рыбной муке	150,00	30,00	180,00
4.3.14.	определение массовой доли отстоя в масле в рыбных консервах	53,33	10,67	64,00
4.3.15.	определение бензоата натрия в пресервах и икре (титриметрический метод)	334,17	66,83	401,00
4.4.	Зерно и зернобобовые культуры			
4.4.1.	определение сорной и посторонней металломагнитной примеси	150,00	30,00	180,00
4.4.2.	определение влажности	358,33	71,67	430,00
4.4.3.	определение зольности	255,00	51,00	306,00
4.4.5.	определение загрязненности (зараженности и поврежденности) вредителями хлебных запасов	150,00	30,00	180,00
4.4.6.	определение белка	758,33	151,67	910,00
4.4.7.	определение числа падения в зерне	455,83	91,17	547,00
4.5.	Продукция мукомольной промышленности			
4.5.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.5.2.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.5.3.	определение влажности	358,33	71,67	430,00
4.5.4.	определение зольности	255,00	51,00	306,00
4.5.5.	определение крупности помола	300,83	60,17	361,00
4.5.6.	определение белизны	280,00	56,00	336,00
4.5.7.	определение числа падения	455,83	91,17	547,00
4.5.8.	определение количества и качества клейковины	326,67	65,33	392,00
4.5.9.	определение металломагнитной примеси	150,00	30,00	180,00
4.5.10.	определение загрязненности вредителями	150,00	30,00	180,00
4.5.11.	определение «картофельной болезни хлеба». Пробная выпечка	571,67	114,33	686,00
4.6.	Макаронные изделия			
4.6.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ сохранности формы и массы сухого вещества, перешедшего при варке в варочную воду	53,33	10,67	64,00
4.6.2.	определение сохранности формы макаронных изделий	100,84	20,17	121,00
4.6.3.	определение золы, нерастворимой в HCl	280,00	56,00	336,00
4.6.4.	определение кислотности, кислотного и перекисного числа	219,17	43,83	263,00
4.6.5.	определение влажности	358,33	71,67	430,00
4.6.6.	определение металломагнитной примеси	150,00	30,00	180,00
4.6.7.	определение загрязненности, зараженности вредителями	150,00	30,00	180,00
4.6.8.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.7.	Крупа, сухие завтраки, концентраты			
4.7.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ развариваемости крупы	53,33	10,67	64,00
4.7.2.	определение металлической примеси	150,00	30,00	180,00
4.7.3.	определение влажности	358,33	71,67	430,00
4.7.4.	определение кислотности концентратов и овсяных хлопьев	219,17	43,83	263,00
4.7.5.	определение зольности	255,00	51,00	306,00

4.7.6.	определение примесей в крупе	150,00	30,00	180,00
4.7.7.	определение массовой доли жира в пищевых концентратах	355,83	71,17	427,00
4.7.8.	масса нетто, масса отдельных компонентов в пищевых концентратах	150,00	30,00	180,00
4.7.9.	определение сахара в пищевых концентратах	363,33	72,67	436,00
4.7.10.	определение хлористого натрия в пищевых концентратах	334,17	66,83	401,00
4.8.	Хлеб и хлебобулочные изделия			
4.8.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/, набухаемости	53,33	10,67	64,00
4.8.4.	определение массовой доли начинки	150,00	30,00	180,00
4.8.5.	определение пористости	150,00	30,00	180,00
4.8.6.	определение массовой доли поваренной соли	334,17	66,83	401,00
4.8.7.	определение массовой доли влаги	358,33	71,67	430,00
4.8.8.	определение массовой доли жира	491,67	98,33	590,00
4.8.9.	определение йода титриметрическим методом в изделиях диетических	211,67	42,33	254,00
4.8.10.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.8.11.	определение сахара	363,33	72,67	436,00
4.9.	Сахар и продукция сахарной промышленности			
4.9.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/, продолжительности растворения в воде	53,33	10,67	64,00
4.9.2.	определение золы	255,00	51,00	306,00
4.9.3.	определение влаги и сухого вещества	358,33	71,67	430,00
4.9.4.	определение ферропримесей	150,00	30,00	180,00
4.9.5.	определение массовой доли мелочи	150,00	30,00	180,00
4.9.6.	определение редуцирующих веществ	210,84	42,17	253,00
4.10.	Кондитерские изделия			
4.10.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.10.2.	определение сахара	363,33	72,67	436,00
4.10.3.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.10.4.	определение влаги /сухих веществ/	358,33	71,67	430,00
4.10.5.	определение золы, нерастворимой в HCl	280,00	56,00	336,00
4.10.6.	определение общей золы	255,00	51,00	306,00
4.10.7.	определение кислотности / щелочности/	219,17	43,83	263,00
4.10.8.	определение активной кислотности какао-порошка	80,83	16,17	97,00
4.10.9.	определение намокаемости	150,00	30,00	180,00
4.10.10.	определение металломагнитной примеси	150,00	30,00	180,00
4.10.11.	масса нетто, массовая доля составных частей	150,00	30,00	180,00
4.10.12.	определение общей сернистой кислоты	219,17	43,83	263,00
4.11.	Овощи, бахчевые, плоды, ягоды, грибы, орехи			
4.11.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/ огурцы, морковь, свекла, картофель, лук, капуста, томаты, арбузы, дыни, яблоки, виноград, цитрусовые.	53,33	10,67	64,00
4.11.2.	определение нитратов	295,83	59,17	355,00
4.12.	Продукты переработки (соки, нектары и пр.)			
4.12.1.	определение прозрачности	53,33	10,67	64,00
4.12.2.	определение витамина "РР" (фотометрия)	333,33	66,67	400,00
4.12.3.	определение оксиметилфурфурола	316,67	63,33	380,00
4.12.4.	определение сорбиновой кислоты (фотометрия)	316,67	63,33	380,00
4.12.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	225,00	45,00	270,00

4.12.6.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.12.7.	определение золы	255,00	51,00	306,00
4.12.8.	определение летучих кислот	219,17	43,83	263,00
4.12.9.	определение примесей	150,00	30,00	180,00
4.12.10.	определение мякоти	150,00	30,00	180,00
4.12.11.	определение осадка	53,33	10,67	64,00
4.12.12.	определение влаги и сухих веществ (гравиметрический, пикнометрический)	358,33	71,67	430,00
4.12.13.	определение растворимых сухих веществ (рефрактометрически)	116,67	23,33	140,00
4.12.14.	определение сахара	363,33	72,67	436,00
4.12.15.	определение хлоридов	335,00	67,00	402,00
4.12.16.	определение этилового спирта	366,66	73,33	440,00
4.12.17.	нитраты	295,83	59,17	355,00
4.12.18.	пектиновые вещества	219,17	43,83	263,00
4.12.19.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.12.20.	определение щелочности общей и водорастворимой золы, щелочное число общей и водорастворимой золы	280,00	56,00	336,00
4.12.21.	определение pH	80,83	16,17	97,00
4.13.	Продукция овощесушильной промышленности			
4.13.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.13.2.	определение минеральных примесей	150,00	30,00	180,00
4.13.3.	определение массы нетто, массовой доли компонентов, отклонения массы нетто	150,00	30,00	180,00
4.13.4.	определение влаги	358,33	71,67	430,00
4.13.5.	определение металлических примесей	150,00	30,00	180,00
4.14.	Флодоовощные консервы			
4.14.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.14.2.	определение pH	80,83	16,17	97,00
4.14.3.	определение хлоридов	334,17	66,83	401,00
4.14.4.	определение минеральных примесей	150,00	30,00	180,00
4.14.5.	определение массовой доли составных частей /масса нетто или объем, соотношение составных частей	150,00	30,00	180,00
4.14.6.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.14.7.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.14.8.	определение нитратов	295,83	59,17	355,00
4.15.	Продукция масложировой промышленности (растительные и животные жиры, семена масличных культур, жмыхи и шроты)			
4.15.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.15.2.	определение золы	255,00	51,00	306,00
4.15.3.	определение числа омыления в маслах растительных	262,50	52,50	315,00
4.15.4.	определение содержания мыла в маслах растительных	141,67	28,33	170,00
4.15.5.	определение кислотности / кислотного числа/ перекисного числа	219,17	43,83	263,00
4.15.6.	определение йодного числа	270,83	54,17	325,00
4.15.7.	определение влаги / сухих веществ/, влаги и летучих веществ	358,33	71,67	430,00
4.15.8.	определение массовой доли неомыляемых веществ	258,33	51,67	310,00
4.15.9.	определение нежировых примесей	150,00	30,00	180,00
4.15.10.	определение pH (майонезы)	80,83	16,17	97,00

4.15.11.	определение массовой доли соли (маргарины, спреды и пр)	334,17	66,83	401,00
4.15.12.	определение жира (майонезы, маргарины, спреды и др.)	491,67	98,33	590,00
4.15.13.	определение примесей (семена, арахис, соя)	150,00	30,00	180,00
4.15.14.	определение цветности в масле растительного	164,17	32,83	197,00
4.15.15.	определение синильной кислоты (жмыхи, шроты)	164,17	32,83	197,00
4.16.	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, сиропы, квасы			
4.16.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.16.2.	определение двуокиси углерода	270,83	54,17	325,00
4.16.3.	определение примесей	150,00	30,00	180,00
4.16.4.	определение растворимости в воде	49,17	9,83	59,00
4.16.5.	определение массовой доли сухих веществ	358,33	71,67	430,00
4.16.6.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.16.7.	определение стойкости	219,17	43,83	263,00
4.16.8.	определение спирта	366,66	73,33	440,00
4.17.	Алкольная продукция, пиво			
4.17.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.17.2.	определение объемной доли этилового спирта/крепость	366,66	73,33	440,00
4.17.3.	определение титруемых кислот/ кислотность	219,17	43,83	263,00
4.17.4.	определение летучих кислот	219,17	43,83	263,00
4.17.5.	определение сахара	363,33	72,67	436,00
4.17.6.	определение железа	316,67	63,33	380,00
4.17.7.	определение массовой доли двуокиси углерода	270,83	54,17	325,00
4.17.8.	определение метилового спирта (фотометрия)	337,50	67,50	405,00
4.17.9.	определение щелочности	219,17	43,83	263,00
4.17.10.	определение pH (пиво)	80,83	16,17	97,00
4.17.11.	определение цвета пива (фотометрия)	112,50	22,50	135,00
4.17.12.	определение пеностойкости, высоты пены / по каждому/	72,50	14,50	87,00
4.17.13.	определение массовой доли экстракта	116,67	23,33	140,00
4.17.14.	определение диоксида серы	219,17	43,83	263,00
4.17.15.	определение относительной плотности	133,33	26,67	160,00
4.17.16.	определение окисляемости (спирт)	162,50	32,50	195,00
4.17.17.	определение меди	316,67	63,33	380,00
4.18.	Продукция пчеловодства			
4.18.1.	определение цвета	53,33	10,67	64,00
4.18.2.	определение массовой доли воды	158,33	31,67	190,00
4.18.3.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00
4.18.4.	определение диастазного числа	576,67	115,33	692,00
4.18.5.	определение активности сахарозы	576,67	115,33	692,00
4.18.6.	определение pH 10% раствора	80,83	16,17	97,00
4.18.7.	определение оксиметилфурфуrolа /количественный анализ/	487,50	97,50	585,00
4.18.8.	определение золы	255,00	51,00	306,00
4.18.9.	определение нерастворимых веществ меда	288,33	57,67	346,00
4.19.	Крахмал, патока, солод			
4.19.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.19.2.	определение массовой доли влаги	358,33	71,67	430,00
4.19.3.	определение массовой доли золы	255,00	51,00	306,00
4.19.4.	определение золы, нерастворимой в HCl	280,00	56,00	336,00
4.19.5.	определение кислотности	219,17	43,83	263,00

4.19.6.	определение диоксида серы	158,33	31,67	190,00
4.19.7.	цветная реакция с йодом (цвет йодной пробы)	158,33	31,67	190,00
4.19.8.	определение сухих веществ (рефрактометрически)	116,67	23,33	140,00
4.19.9.	определение pH	80,83	16,17	97,00
4.20.	Чай, кофе			
4.20.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.20.2.	определение металлических примесей (чай)	150,00	30,00	180,00
4.20.3.	определение массовой доли влаги и сухих веществ (чай)	358,33	71,67	430,00
4.20.4.	определение массовой доли золы (чай)	255,00	51,00	306,00
4.20.5.	определение массовой доли мелочи, листовой части (чай)	150,00	30,00	180,00
4.20.6.	определение массовой доли сухих веществ (Содержание водорастворимых экстрактивных веществ, чай)	358,33	71,67	430,00
4.20.7.	определение полной растворимости в воде (продолжительность растворения в воде, кофе)	150,00	30,00	180,00
4.21.	Соль			
4.21.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.21.2.	определение массовой доли влаги	358,33	71,67	430,00
4.21.3.	определение нерастворимого в воде остатка	254,17	50,83	305,00
4.21.4.	определение йода	255,00	51,00	306,00
4.22.	Пряности			
4.22.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.22.2.	определение массовой доли металлических, посторонних примесей	150,00	30,00	180,00
4.22.3.	определение массы нетто	150,00	30,00	180,00
4.22.4.	определение крупности помола	300,00	60,00	360,00
4.22.5.	определение массовой доли золы	255,00	51,00	306,00
4.23.	БАД			
4.23.1.	определение - железа, свинца, кадмия, никеля, меди, марганца, цинка, калия, натрия /по каждому показателю/	418,33	83,67	502,00
4.23.2.	определение нитратов	295,83	59,17	355,00
4.23.3.	определение гистамина (колориметрия)	475,83	95,17	571,00
4.23.4.	определение микотоксинов (афлатоксин В1, зеараленон, дезоксиниваленол, патулин) ТСХ	579,17	115,83	695,00
4.23.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С)	189,17	37,83	227,00
4.23.6.	определение белка	641,67	128,33	770,00
4.23.7.	определение жира	491,67	98,33	590,00
4.23.8.	определение йода	255,00	51,00	306,00
4.23.9.	определение кальция, магния	189,17	37,83	227,00
4.24.	Сырье лекарственное растительное			
4.24.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.24.2.	определение примесей	150,00	30,00	180,00
4.24.3.	определение степени зараженности сырья	150,00	30,00	180,00
4.24.4.	определение общей золы	255,00	51,00	306,00
4.24.5.	определение золы, нерастворимой в HCl	280,00	56,00	336,00
4.24.6.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), свободных органических кислот в плодах кустарника шиповника	189,17	37,83	227,00
4.25.	Продукты общественного питания			
4.25.1.	определение органолептических показателей / по каждому показателю/	53,33	10,67	64,00
4.25.2.	определение энергетической ценности блюда:			
4.25.2.1.	определение жира при определении калорийности блюд по Гербергу	491,67	98,33	590,00

4.25.2.2.	определение сухих веществ, белков и углеводов при определении калорийности	358,33	71,67	430,00
4.25.2.3.	определение энергетической ценности блюд на калорийность	208,33	41,67	250,00
4.25.2.4.	определение сухих веществ, углеводов при определении калорийности в напитках	150,00	30,00	180,00
4.25.3.	определение качества фритюрного жира	219,17	43,83	263,00
4.25.4.	определение качества термической обработки	164,17	32,83	197,00
4.25.5.	определение витамина «С» в блюдах	225,00	45,00	270,00
4.26.	Показатели безопасности пищевых продуктов			
4.26.1.	определение нитрозаминов	1220,00	244,00	1464,00
4.26.2.	определение бенз/а/пирена (ВЭЖХ)	1220,00	244,00	1464,00
4.26.3.	определение ртути методом «холодного пара»	466,67	93,33	560,00
4.26.4.	определение мышьяка (фотометрия)	366,67	73,33	440,00
4.26.5.	определение левомицетина методом ИФА	1211,67	242,33	1454,00
4.26.6.	определение полихлорированных бифенилов	1083,33	216,67	1300,00
4.26.7.	определение токсичных микропримесей / метиловый спирт, сивушные масла, сложные эфиры, уксусный альдегид/ в водке и спирте этиловом	916,67	183,33	1100,00
4.26.8.	определение солей металлов /свинец, кадмий, медь, мышьяк, цинк, железо, никель, марганец, хром, натрий, калий, селен и др./ ААС — методом /1 исследование/	418,33	83,67	502,00
4.26.9.	определение свинца, кадмия, мышьяка, меди, цинка, железа(алкоголь),ртути (алкоголь), йода вольтамперометрическим методом /	418,33	83,67	502,00
4.26.10.	определение микотоксинов (дезоксиваленола, зеараленона, афлатоксина В1, М1, (зерно фуражное и продукты из него); патулин (продукты переработки плодов и овощей), охратоксина	683,33	136,67	820,00
4.26.11.	определение кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфата калия методом ВЭЖХ / за 1 исследование/ в безалкогольных и алкогольных напитках, соковой и другой продукции	811,67	162,33	974,00
4.26.12.	определение олова в пищевых продуктах	325,00	65,00	390,00
4.27.	Прочие исследования для всех групп продуктов			
4.27.1.	определение ртути в пищевых продуктах (фотометрия)	326,67	65,33	392,00
4.27.2.	определение меди в пищевых продуктах (фотометрия)	326,67	65,33	392,00
4.27.3.	определение витамина РР в пищевых продуктах (фотометрия)	353,33	70,67	424,00
4.27.4.	определение железа в пищевых продуктах (фотометрия)	353,33	70,67	424,00
4.27.5.	определение фосфора (фосфатов) в пищевых продуктах (фотометрия)	403,33	80,67	484,00
4.27.6.	Определение витамина С (вольтамперометрия)	353,33	70,67	424,00
4.27.7.	Определение витамина С, В1, В2 (флюориметрия)	353,33	70,67	424,00
4.27.8.	определение витаминов А и Е методом ВЭЖХ /1 исследование/	625,00	125,00	750,00
4.27.9.	Определение кальция, магния / по каждому/	205,83	41,17	247,00
4.27.10.	Определение йода (титриметрия)	205,83	41,17	247,00
4.28.	Исследование воды			
4.28.1.	определение запаха	36,67	7,33	44,00
4.28.2.	определение вкуса	36,67	7,33	44,00
4.28.3.	определение цветности	172,50	34,50	207,00
4.28.4.	определение мутности	116,67	23,33	140,00
4.28.5.	определение щелочности	108,33	21,67	130,00
4.28.6.	определение pH	80,83	16,17	97,00
4.28.7.	определение электропроводимости	102,50	20,50	123,00
4.28.8.	измерение температуры	115,00	23,00	138,00
4.28.9.	определение цианидов	375,00	75,00	450,00
4.28.10.	определение сухого остатка	283,33	56,67	340,00
4.28.11.	определение содержания остаточного хлора	78,33	15,67	94,00
4.28.12.	определение жесткости	200,00	40,00	240,00

4.28.13.	определение фтора	291,67	58,33	350,00
4.28.14.	определение фосфатов, полифасфатов/ по каждому/	550,00	110,00	660,00
4.28.15.	определение кремния	333,33	66,67	400,00
4.28.16.	определение алюминия	333,33	66,67	400,00
4.28.17.	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	373,33	74,67	448,00
4.28.18.	определение кальция, магния	166,67	33,33	200,00
4.28.19.	определение аммиака	233,33	46,67	280,00
4.28.20.	определение нитритов	233,33	46,67	280,00
4.28.21.	определение нитратов	391,67	78,33	470,00
4.28.22.	определение хлоридов	333,33	66,67	400,00
4.28.23.	определение сульфатов	220,00	44,00	264,00
4.28.24.	определение катионов: аммоний, калий, кальций, натрий, барий, литий, магний, стронций /по каждому показателю/ методом КЭФ	441,67	88,33	530,00
4.28.25.	определение анионов: хлориды, сульфаты, нитраты, фториды, фосфаты, нитриты, бромиды, йодиды /по каждому показателю/ методом КЭФ	441,67	88,33	530,00
4.28.26.	определение ртути в воде	444,17	88,83	533,00
4.28.27.	определение бенз(а)пирена в воде	1160,83	232,17	1393,00
4.28.28.	определение бора	629,17	125,83	755,00
4.28.29.	определение фенола, формальдегида	695,83	139,17	835,00
4.28.30.	определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 1,2 дихлорэтан, четыреххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан) за 1 исследование	541,67	108,33	650,00
4.28.31.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ)			
4.28.31.1	Пробоподготовка	416,67	83,33	500,00
4.28.31.2	Определение ПХБ1, ПХБ11, ПХБ28, ПХБ101, ПХБ118 /по каждому показателю/	208,33	41,67	250,00
4.28.32.	Определение симазина, атразина			
4.28.32.1.	Пробоподготовка	416,67	83,33	500,00
4.28.32.2.	Определение симазина, атразина / по каждому показателю/	208,33	41,67	250,00
4.28.33.	определение взвешенных веществ	338,33	67,67	406,00
4.28.34.	определение свободной углекислоты	205,00	41,00	246,00
4.28.35.	определение окисляемости перманганатной	290,00	58,00	348,00
4.28.36.	определение сероводорода, сульфидов	466,67	93,33	560,00
4.28.37.	определение нефтепродуктов	629,17	125,83	755,00
4.28.38.	определение ПАВ	629,17	125,83	755,00
4.28.39.	определение карбонатов, гидрокарбонатов	164,17	32,83	197,00
4.28.40.	определение ХПК	629,17	125,83	755,00
4.28.41.	определение БПК	730,83	146,17	877,00
4.28.42.	определение растворенного кислорода	195,83	39,17	235,00
4.28.43.	определение йода	317,50	63,50	381,00
4.29.	Исследование почвы			
4.29.1.	определение водородного показателя	203,33	40,67	244,00
4.29.2.	определение аммиака	350,00	70,00	420,00
4.29.3.	определение нитратов, хлоридов, сульфатов	437,50	87,50	525,00
4.29.4.	определение металлов: меди, цинка, кадмия, никеля, свинца, марганца, хрома, кобальт и др. (по каждому)	490,00	98,00	588,00
4.29.5.	определение мышьяка	490,00	98,00	588,00
4.29.6.	определение ртути	475,00	95,00	570,00
4.29.7.	определение бенз(а)пирена в почве	1249,17	249,83	1499,00
4.29.8.	определение нефтепродуктов	895,83	179,17	1075,00
	Раздел 2. Санитарно-химические исследования непродовольственных товаров			
1.	приготовление модельных сред	296,67	59,33	356,00
2.	органолептические исследования	373,33	74,67	448,00
3.	стойкость упаковки к горячей воде	102,50	20,50	123,00
4.	химическая стойкость упаковки	127,50	25,50	153,00
5.	подготовка проб для экстракции в модельные среды, проведение экстракции	440,00	88,00	528,00

6.	подготовка проб санитарно-химического анализа воздушной среды /полимеры, стройматериалы и другие/	440,00	88,00	528,00
7.	определение содержания хрома, свинца, кадмия, меди, цинка и других металлов в вытяжках методом атомно-абсорбционной спектроскопии	373,33	74,67	448,00
8.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава спектрофотометрическим методом (за каждый показатель)	792,50	158,50	951,00
9.	определение органических веществ, выделяющихся в воздушную среду и в водные вытяжки из материалов различного состава газохроматографическим методом (за каждый показатель)	854,17	170,83	1025,00
10.	исследование электризуемости образца	429,17	85,83	515,00
11.	определение гигроскопичности тканей	688,33	137,67	826,00
12.	определение токсичности /альтернативный метод/	1668,33	333,67	2002,00
13.	смыываемость моющих средств с посуды и pH смывов	1485,83	297,17	1783,00
14.	определение pH	80,83	16,17	97,00
15.	устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	373,33	74,67	448,00
16.	определение качественного числа в мыле	428,33	85,67	514,00
17.	определение массовой доли содопродуктов в мыле	285,83	57,17	343,00
18.	определение массовой доли хлористого натрия в мыле	285,83	57,17	343,00
19.	определение водопоглощения тканей	571,67	114,33	686,00
20.	определение водовыделяемого хрома /Cr 6+/ и общего хрома	792,50	158,50	951,00
21.	определение кислотного числа в полимерных материалах	568,33	113,67	682,00
22.	определение массовой доли активного кислорода	568,33	113,67	682,00
23.	санитарно-химические, токсикологические исследования отходов:			
23.1.	биологическое тестирование	2127,50	425,50	2553,00
23.2.	фитотестирование	653,33	130,67	784,00
	Раздел 3. Санитарно-химические исследования остаточных количеств пестицидов.			
1.	Хлорорганические соединения			
1.1.	Исследование воды			
1.1.1.	Пробоподготовка	400,00	80,00	480,00
1.1.2.	Определение альфа,бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гексахлорбензола, гептахлора, альдрина (за каждый компонент)	66,67	13,33	80,00
1.2.	Исследование почвы			
1.2.1.	Пробоподготовка	583,33	116,67	700,00
1.2.2.	Определение альфа,бета,гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гексахлорбензол (за каждый компонент)	66,67	13,33	80,00
1.3.	Исследование пищевых продуктов			
1.3.1.	Пробоподготовка	583,33	116,67	700,00
1.3.2.	Определение альфа,бета, гамма - ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ,ДДД, гептахлор, альдрин, гексахлорбензола (за каждый компонент)	66,67	13,33	80,00
2.	Фосфорорганические соединения(бромфос, диметоат, диазинон,фозалон,трихлорфон,фенитротин,пиримифос-метил,метафос,малатион и др.)			
2.1.	Исследование воды			
2.1.1.	Пробоподготовка	400,00	80,00	480,00
2.1.2.	Определение за один компонент	66,67	13,33	80,00
2.2.	Исследование почвы			
2.2.1.	Пробоподготовка	583,33	116,67	700,00
2.2.2.	Определение за один компонент	66,67	13,33	80,00
2.3.	Исследование пищевых продуктов			
2.3.1.	Пробоподготовка	583,33	116,67	700,00
2.3.2.	Определение за один компонент	66,67	13,33	80,00
3.	Ртутьорганические соединения	916,67	183,33	1100,00
4.	2,4 Д кислота			
4.1.	Исследование воды	1160,83	232,17	1393,00

4.2.	Исследование почвы	667,50	133,50	801,00
4.3.	Исследование пищевых продуктов	667,50	133,50	801,00
5.	алифатические, алициклические, ароматические кислоты и их производные, пятичленные гетероциклические соединения, шестичленные гетерооциклические соединения (циперметрин, дельтаметрин, амбуш, пенконазол, ипродион, байлетон, прометрин) за каждый компонент			
5.1.	Исследование воды	395,00	79,00	474,00
5.2.	Исследование почвы	433,33	86,67	520,00
5.3.	Исследование пищевых продуктов	510,00	102,00	612,00
Раздел 4. Прочие услуги				
1.	Транспортные услуги / 1 час работы водителя/	683,33	136,67	820,00
2.	Час работы специалиста лаборатории	380,83	76,17	457,00

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:



О.В. Федотова



М.И. Василюха-Макарова