

## ПРЕЙСКУРАНТ

**Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
	<b>Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>	
	<b>1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.1.1	Аммиак (качественный метод)	107,00
1.1.2	Антибиотик бацитрацин в молоке (методом иммуно-ферментного анализа)	2086,00
1.1.3	Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина в молоке (методом иммунологического анализа)	770,00
1.1.4	Антибиотик левомицетин (метод иммуно-ферментного анализа)	2714,00
1.1.5	Антибиотик пенициллин (методом иммуно-ферментного анализа)	4120,00
1.1.6	Антибиотик тетрациклин (методом иммуно-ферментного анализа)	2391,00
1.1.7	Антибиотик стрептомицин в молоке (методом иммуно-ферментного анализа)	2386,00
1.1.8	Афлатоксин М1 (метод тонкослойной хроматографии)	2510,00
1.1.9	Белок (титриметрический метод)	757,00
1.1.10	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2655,00
1.1.11	Вкус, запах молока (органолептический метод)	103,00
1.1.12	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	247,00
1.1.13	Группа чистоты молока (качественный метод)	137,00
1.1.14	Жир в молоке и молочных продуктах (бутерометрический метод)	313,00
1.1.15	Жир в сливочном масле (расчетный метод)	413,00
1.1.16	Жирнокислотный состав жировой фазы в молочных продуктах (метод газо-жидкостной хроматографии)	1747,00
1.1.17	Индекс растворимости в сухих молочных продуктах (объемный метод)	214,00
1.1.18	Кислотность жировой фазы сливочного масла (титриметрический метод)	294,00
1.1.19	Кислотность молочной плазмы сливочного масла (титриметрический метод)	247,00
1.1.20	Кислотность молочных продуктов (титриметрический метод)	247,00
1.1.21	Лактоза и галактоза (фотометрический метод)	1493,00
1.1.22	Люминесценция сливочного масла (люминесцентный метод)	108,00
1.1.23	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.1.24	Мышьяк (фотометрический метод)	880,00
1.1.25	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	253,00
1.1.26	Перекись водорода (качественный метод)	110,00
1.1.27	Пероксидаза или фосфатаза (качественный метод)	240,00
1.1.28	Плотность молока (ареометрический метод)	150,00
1.1.29	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.1.30	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.1.31	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.1.32	Сахароза (титриметрический метод)	560,00
1.1.33	Сода (качественный метод)	110,00
1.1.34	Сухое молоко в молоке (методом иммуно-ферментного анализа)	2000,00
1.1.35	Стерины (методом газо-жидкостной хроматографии)	3022,00
1.1.36	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) (расчетный метод)	250,00
1.1.37	Термоустойчивость по алкогольной пробе (качественный метод)	110,00

1.1.38	Термоустойчивость сливочного масла и масляной пасты (качественный метод)	105,00
1.1.39	Точка замерзания молока (термисторный криоскопический метод)	190,00
1.1.40	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.1.41	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.1.42	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1696,00
1.1.43	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2336,00
1.1.44	Эстрадиол-17В (метод тонкослойной хроматографии)	1330,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.1.45	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.1.46	Бактерии рода Shigella	480,00
1.1.47	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.1.48	Бифидобактерии, лактобактерии	100,00
1.1.49	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.1.50	Ингибирующие вещества	120,00
1.1.51	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.1.52	Молочнокислые микроорганизмы	100,00
1.1.53	Bacillus cereus	100,00
1.1.54	Escherichia coli	100,00
1.1.55	Listeria monocytogenes	700,00
1.1.56	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.1.57	Удельная активность стронция-90	710,00
1.1.58	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.2. МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ И КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.2.1	Антибиотик бацитрацин (методом иммуно-ферментного анализа)	2086,00
1.2.2	Антибиотик левомецитин (метод иммуно-ферментного анализа)	2714,00
1.2.3	Антибиотик пенициллин (методом иммуно-ферментного анализа)	4120,00
1.2.4	Антибиотик тетрациклин (методом иммуно-ферментного анализа)	2391,00
1.2.5	Антибиотик стрептомицин (методом иммуно-ферментного анализа)	2386,00
1.2.6	Белок (титриметрический метод)	760,00
1.2.7	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2655,00
1.2.8	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	250,00
1.2.9	Жир (экстракционно-весовой метод)	515,00
1.2.10	Крахмал (титриметрический метод)	343,00
1.2.11	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.2.12	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.2.13	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	255,00
1.2.14	Нитраты (фотометрический метод)	400,00
1.2.15	Нитрит натрия (фотометрический метод)	337,00
1.2.16	Общий фосфор (фотометрический метод)	631,00
1.2.17	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.2.18	Остаточная активность кислой фосфатазы (фенол) (фотометрический метод)	741,00
1.2.19	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.2.20	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.2.21	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.2.22	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.2.23	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.2.24	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2330,00
1.2.25	Эстрадиол-17В (метод тонкослойной хроматографии)	1330,00

1.2.26	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	2879,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.2.27	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.2.28	Бактерии рода Shigella	480,00
1.2.29	Бактерии рода Proteus	100,00
1.2.30	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.2.31	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1100,00
1.2.32	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1500,00
1.2.33	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (Метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	700,00
1.2.34	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (Метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1950,00
1.2.35	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.2.36	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.2.37	Личинки трихинелл	130,00
1.2.38	Сульфитредуцирующие кластридии	100,00
1.2.39	Цистицерки (финны)	130,00
1.2.40	Энтерококки	100,00
1.2.41	Bacillus cereus	100,00
1.2.42	Escherichia coli	100,00
1.2.43	Listeria monocytogenes	700,00
1.2.44	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.2.45	Удельная активность стронция-90	710,00
1.2.46	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.3. РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.3.1	Антибиотик пенициллин (методом иммуно-ферментного анализа)	4120,00
1.3.2	Белок (титриметрический метод)	743,00
1.3.3	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2655,00
1.3.4	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	250,00
1.3.5	Гистамин (фотометрический метод)	660,00
1.3.6	Глазурь (гравиметрический метод)	247,00
1.3.7	Жир (экстракционно-весовой метод)	320,00
1.3.8	Зола (гравиметрический метод)	377,00
1.3.9	Кислотность (титриметрический метод)	287,00
1.3.10	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.3.11	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.3.12	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	231,00
1.3.13	Общий фосфор (фотометрический метод)	631,00
1.3.14	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.3.15	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.3.16	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.3.17	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.3.18	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.3.19	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.3.20	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2330,00
1.3.21	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	2870,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	

1.3.22	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.3.23	Бактерии рода Shigella	480,00
1.3.24	Бактерии рода Proteus	100,00
1.3.25	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.3.26	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.3.27	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.3.28	Личинки гельминтов	240,00
1.3.29	Сульфитредуцирующие клостридии	100,00
1.3.30	Энтерококки	100,00
1.3.31	Escherichia coli	100,00
1.3.32	Listeria monocytogenes	700,00
1.3.33	Staphylococcus aureus	100,00
1.3.34	Vibrio parahaemolyticus	80,00
<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>		
1.3.35	Удельная активность стронция-90	710,00
1.3.36	Удельная активность цезия - 137	710,00
<b>1.4. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>		
<b>Санитарно-химические исследования</b>		
1.4.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2500,00
1.4.2	Белизна муки (экспресс-метод)	190,00
1.4.3	Белок (титриметрический метод)	753,00
1.4.4	Бенз(а)пирен (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2655,00
1.4.5	Влажность (гравиметрический метод)	247,00
1.4.6	Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1653,00
1.4.7	Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод тонкослойной хроматографии)	1453,00
1.4.8	Жир в пересчете на сухое вещество (буерометрический метод)	315,00
1.4.9	Загрязненность вредителями (качественный метод)	125,00
1.4.10	Зараженность вредителями (качественный метод)	125,00
1.4.11	Зеараленон, Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод тонкослойной хроматографии)	1453,00
1.4.12	Зеараленон (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1700,00
1.4.13	Зольность (гравиметрический метод)	521,00
1.4.14	Йод (титриметрический метод)	190,00
1.4.15	Картофельная болезнь, активность споровых бактерий в хлебопекарном сырье путем пробной лабораторной выпечки и готовой продукции (качественный метод)	521,00
1.4.16	Качество сырой клейковины (качественный метод)	365,00
1.4.17	Кислотное число жира в ржаной муке (титриметрический метод)	390,00
1.4.18	Кислотность (титриметрический метод)	282,00
1.4.19	Количество сырой клейковины (гравиметрический метод)	310,00
1.4.20	Крупность (остаток на сите) (гравиметрический метод)	190,00
1.4.21	Крупность (проход через сито) (гравиметрический метод)	190,00
1.4.22	Масса изделия (гравиметрический метод)	190,00
1.4.23	Металломагнитная примесь (гравиметрический метод)	125,00
1.4.24	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.4.25	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.4.26	Органолептические показатели в муке и крупе (органолептический метод)	103,00
1.4.27	Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях (органолептический метод)	103,00
1.4.28	Охратоксин А (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1115,00
1.4.29	Поваренная соль (титриметрический метод)	215,00
1.4.30	Пористость мякиша (гравиметрический метод)	130,00
1.4.31	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.4.32	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.4.33	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00

1.4.34	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	686,00
1.4.35	Сахар в пересчете на сухое вещество (титриметрический метод)	560,00
1.4.36	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии) за один показатель	765,00
1.4.37	Синтетические ширетронды (метод тонкослойной хроматографии)	855,00
1.4.38	Сухое вещество в варочной воде (гравиметрический метод)	251,00
1.4.39	T-2 токсин (метод тонкослойной хроматографии)	1436,00
1.4.40	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.4.41	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.4.42	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1458,00
1.4.43	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2335,00
1.4.44	Число падения (экспресс-метод)	310,00
1.4.45	2,4 Д-дихлорфеноксисукусная кислота (метод тонкослойной хроматографии)	970,00
1.4.46	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	2870,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.4.47	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.4.48	Бактерии рода Shigella	480,00
1.4.49	Бактерии рода Proteus	100,00
1.4.50	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.4.51	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1100,00
1.4.52	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1500,00
1.4.53	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	700,00
1.4.54	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1950,00
1.4.55	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.4.56	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.4.57	Bacillus cereus	100,00
1.4.58	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.4.59	Удельная активность стронция-90	710,00
1.4.60	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.5. САХАР И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.5.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2500,00
1.5.2	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	270,00
1.5.3	Зола (гравиметрический метод)	365,00
1.5.4	Жир (экстракционно-весовой метод)	351,00
1.5.5	Жирнокислотный состав кондитерских изделия: шоколад (метод газо-жидкостной хроматографии)	1747,00
1.5.6	Кислотность или щелочность (титриметрический метод)	282,00
1.5.7	Металломагнитные примеси (ферропримесей в сахаре) (гравиметрический метод)	125,00
1.5.8	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.5.9	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.5.10	Общий сахар или редуцирующие вещества (фотометрический метод)	586,00
1.5.11	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.5.12	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.5.13	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.5.14	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.5.15	Сорбиновая кислота в отдельном полуфабрикate (фотометрический метод)	495,00

1.5.16	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях (гравиметрический метод)	880,00
1.5.17	Сухой остаток какао в шоколадных изделиях (гравиметрический метод)	880,00
1.5.18	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.5.19	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.5.20	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2335,00
<b>Микробиологические исследования</b>		
1.5.21	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.5.22	Бактерии рода Shigella	480,00
1.5.23	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.5.24	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.5.25	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.5.26	Staphylococcus aureus	100,00
<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>		
1.5.27	Удельная активность стронция-90	710,00
1.5.28	Удельная активность цезия - 137	710,00
<b>1.6. МЕД:</b>		
<b>Санитарно-химические исследования</b>		
1.6.1	Вода (рефрактометрический метод)	203,00
1.6.2	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) (фотометрический метод)	332,00
1.6.3	Диастазное число (фотометрический метод)	253,00
1.6.4	Зола (гравиметрический метод)	170,00
1.6.5	Кислотность (титриметрический метод)	256,00
1.6.6	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.6.7	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.6.8	Оксиметилфурфурол (качественный и фотометрический метод)	300,00
1.6.9	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.6.10	Пролин (фотометрический метод)	485,00
1.6.11	Редуцирующие сахара или сахароза (фотометрический метод)	415,00
1.6.12	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.6.13	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.6.14	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.6.15	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.6.16	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.6.17	Электропроводность (кондуктометрический)	183,00
<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>		
1.6.18	Удельная активность стронция-90	710,00
1.6.19	Удельная активность цезия - 137	710,00
<b>1.7. ПЛОДООВОЩНЫЕ И КОНСЕРВИРУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>		
<b>Санитарно-химические исследования</b>		
1.7.1	Антоцианины (фотометрический метод)	315,00
1.7.2	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2500,00
1.7.3	Бензойная кислота и ее соли (фотометрический метод)	830,00
1.7.4	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	271,00
1.7.5	Внешний вид и состояние внутренней поверхности тары (визуальный метод)	137,00
1.7.6	Жир (бутирометрический метод)	387,00
1.7.7	Кислотность (титриметрический метод)	300,00
1.7.8	Минеральные примеси в консервированных пищевых продуктах (гравиметрический метод)	410,00
1.7.9	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.7.10	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00

1.7.11	Нитраты в продукции растениеводства (ионометрический метод)	255,00
1.7.12	Нитриты в плодовоовощной консервированной продукции (фотометрический метод)	1205,00
1.7.13	Оксиметилфурфурол (качественный и фотометрический метод)	300,00
1.7.14	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.7.15	Осадок в плодовых и ягодных соках и нектарах (гравиметрический метод)	110,00
1.7.16	Патулин (метод тонкослойной хроматографии)	1130,00
1.7.17	Примеси растительного происхождения в продуктах переработки плодов и овощей (визуальный метод)	137,00
1.7.18	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.7.19	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.7.20	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.7.21	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	686,00
1.7.22	Сахара в продуктах переработки плодов и овощей (титриметрический метод)	576,00
1.7.23	Сернистый ангидрид (титриметрический метод)	261,00
1.7.24	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии) за один показатель	765,00
1.7.25	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	855,00
1.7.26	Сорбиновая кислота и ее соли (фотометрический метод)	850,00
1.7.27	Составные части в консервированных пищевых продуктах (гравиметрический метод)	375,00
1.7.28	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.7.29	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.7.30	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1458,00
1.7.31	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2335,00
1.7.32	Хлористый натрий (титриметрический метод)	250,00
1.7.33	Цвет томатопродуктов (фотометрический метод)	203,00
1.7.34	Экстрактивные вещества (гравиметрический метод)	320,00
1.7.35	Этанол в продуктах переработки плодов и овощей (титриметрический метод)	554,00
1.7.36	pH в продуктах переработки плодов и овощей (потенциометрический метод)	297,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.7.37	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.7.38	Бактерии рода Shigella	480,00
1.7.39	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.7.40	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1100,00
1.7.41	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1500,00
1.7.42	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	700,00
1.7.43	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1950,00
1.7.44	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.7.45	Иерсинии	180,00
1.7.46	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.7.47	Сульфитредуцирующие кластридии	100,00
1.7.48	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	380,00
1.7.49	Bacillus cereus	100,00
1.7.50	Listeria monocytogenes	700,00
1.7.51	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.7.52	Удельная активность стронция-90	710,00
1.7.53	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.8. МАСЛОБОЙНЫЕ И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>	

	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.8.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2500,00
1.8.2	Бенз(а)пирен (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2655,00
1.8.3	Влага и летучие вещества (гравиметрический метод)	255,00
1.8.4	Жир (бутерометрический метод)	880,00
1.8.5	Жировой состав растительных масел (метод газо-жидкостной хроматографии)	1745,00
1.8.6	Йодное число (титриметрический метод)	315,00
1.8.7	Кислотное число (титриметрический метод)	296,00
1.8.8	Кислотность (титриметрический метод)	315,00
1.8.9	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.8.10	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.8.11	Нежировые примеси в масле (гравиметрический метод)	393,00
1.8.12	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.8.13	Перекисное число (титриметрический метод)	280,00
1.8.14	Поваренная соль (титриметрический метод)	180,00
1.8.15	Показатель преломления (рефрактометрический метод)	210,00
1.8.16	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.8.17	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.8.18	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.8.19	Стойкость эмульсии в майонезе (качественный метод)	130,00
1.8.20	Трансизомеры жирных кислот (фотометрический метод)	316,00
1.8.21	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.8.22	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.8.23	Фосфоросодержащие вещества (фотометрический метод)	597,00
1.8.24	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2335,00
1.8.25	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1696,00
1.8.26	Цветность (визуально-колориметрический метод)	708,00
1.8.27	Число омыления (гравиметрический метод)	370,00
1.8.28	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	2870,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.8.29	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.8.30	Бактерии рода Shigella	480,00
1.8.31	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.8.32	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.8.33	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.8.34	Listeria monocytogenes	700,00
1.8.35	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.8.36	Удельная активность стронция - 90	710,00
1.8.37	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.9. ВКУСОВЫЕ И КОНСЕРВИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.9.1	Влага (гравиметрический метод)	250,00
1.9.2	Йод в поваренной соли (титриметрический метод)	266,00
1.9.3	Кальций-ион (титриметрический метод)	147,00
1.9.4	Магний-ион (титриметрический метод)	280,00
1.9.5	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.9.6	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.9.7	Нерастворимый в воде остаток (гравиметрический метод)	250,00
1.9.8	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.9.9	Расчет массовой доли хлористого натрия (расчетный метод)	105,00
1.9.10	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00



1.9.11	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.9.12	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.9.13	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	336,00
1.9.14	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.9.15	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.9.16	Хлор-ион (титриметрический метод)	225,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.9.17	Удельная активность стронция-90	710,00
1.9.18	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.10. КОНСЕРВАНТЫ, ВИТАМИНЫ, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.10.1	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) на 1 показатель	783,00
1.10.2	Витамин В2 (рибофлавин) (флуориметрический метод)	936,00
1.10.3	Витамин РР (никотиновая кислота) (фотометрический метод)	1064,00
1.10.4	Витамин В1 (тиамин) (флуориметрический метод)	975,00
1.10.5	Витамин С (титриметрический метод)	232,00
1.10.6	Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	795,00
1.10.7	Витамин Е (токоферол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	795,00
1.10.8	Железо (фотометрический метод)	320,00
1.10.9	Йод (методом инверсионной вольтамперометрии)	785,00
1.10.10	Кальций в БАД (титриметрический метод)	306,00
1.10.11	Кофеин в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	761,00
1.10.12	Магний в БАД (титриметрический метод)	237,00
1.10.13	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)	864,00
1.10.14	Мышьяк (фотометрический метод)	
1.10.15	Олово (фотометрический метод)	330,00
1.10.16	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.10.17	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.10.18	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.10.19	Селен (флуориметрический метод)	620,00
1.10.20	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	783,00
1.10.21	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) за один показатель	880,00
1.10.22	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.10.23	Фосфор (фотометрический метод)	320,00
1.10.24	Хинин, кофеин в напитках (метод капиллярного электрофореза)	970,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.10.25	Удельная активность стронция-90	710,00
1.10.26	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.11. ВИНА, ВОДКИ, КОНЬЯКИ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.11.1	Альдегиды (титриметрический метод)	825,00
1.11.2	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) за один показатель	783,00
1.11.3	Высшие спирты (фотометрический метод)	936,00
1.11.4	Двуокись углерода (манометрический метод)	186,00
1.11.5	Действительный экстракт и расчет массовой доли сухих веществ в начальном сусле (расчетный метод)	221,00
1.11.6	Диоксид серы общий (титриметрический метод)	370,00
1.11.7	Диоксид серы свободный (титриметрический метод)	365,00
1.11.8	Кислотность (титриметрический метод)	260,00
1.11.9	Летучие кислоты (титриметрический метод)	620,00

1.11.10	Метиловый спирт в коньяке (фотометрический метод)	525,00
1.11.11	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.11.12	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.11.13	Объемная доля этилового спирта (крепости) (перегон) (ареометрический метод)	542,00
1.11.14	Органолептические показатели (кроме водки) (органолептический метод)	105,00
1.11.15	Охратоксин А в вине (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1115,00
1.11.16	Полнота налива в бутылках (объемный метод)	105,00
1.11.17	Приведенный экстракт (пикнометрический метод)	186,00
1.11.18	Проба на окисляемость (качественный метод)	258,00
1.11.19	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.11.20	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.11.21	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.11.22	Сахар (титриметрический метод)	593,00
1.11.23	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	783,00
1.11.24	Спирт этиловый, токсичные микропримеси (метод газожидкостной хроматографии) на 1 показатель	230,00
1.11.25	Средние эфиры (титриметрический метод)	816,00
1.11.26	Стойкость	186,00
1.11.27	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	220,00
1.11.28	Титруемые кислоты (титриметрический метод)	260,00
1.11.29	Токсичные микропримеси в коньяках, бренди (метод газо-жидкостной хроматографии)	1136,00
1.11.30	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.11.31	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.11.32	Фурфурол (качественная реакция) (качественный метод)	186,00
1.11.33	Цвет пива (фотометрический метод)	166,00
1.11.34	Щелочность (титриметрический метод)	255,00
1.11.35	Этиловый спирт в пиве (пикнометрический метод)	560,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.11.36	Удельная активность стронция-90	710,00
1.11.37	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.12. ГОТОВЫЕ БЛЮДА:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.12.1	Витамин С (титриметрический метод)	240,00
1.12.2	Влага или сухие вещества в блюдах (гравиметрический метод)	255,00
1.12.3	Жир (бутерометрический метод)	310,00
1.12.4	Затраты времени на расчет рецептуры (расчетный метод)	196,00
1.12.5	Зола (гравиметрический метод)	377,00
1.12.6	Исследование завтрака (гравиметрический, титриметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	593,00
1.12.7	Исследование обеда (калорийность) (гравиметрический, титриметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	1460,00
1.12.8	Определение массовой доли сахара в чае (рефрактометрический метод)	212,00
1.12.9	Масса доли фарша (гравиметрический метод)	105,00
1.12.10	Масса одного изделия (гравиметрический метод)	105,00
1.12.11	Массовая доля наполнителя (хлеба) в мясных рубленых изделиях (титриметрический метод)	387,00
1.12.12	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.12.13	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.12.14	Органолептика (органолептический метод)	105,00
1.12.15	Пероксидаза или фосфатаза (эффективности тепловой обработки) (качественный метод)	200,00
1.12.16	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00

1.12.17	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.12.18	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.12.19	Степень термического окисления фритюрного жира (рефрактометрический метод)	200,00
1.12.20	Суточный рацион (гравиметрический, тириметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	1115,00
1.12.21	Сухие вещества в полуфабрикатах, 3-х блюдах (рефрактометрический метод)	335,00
1.12.22	Толщина теста в местах заделки (расчетный метод)	90,00
1.12.23	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.12.24	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
<b>Микробиологические исследования</b>		
1.12.25	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.12.26	Бактерии рода Shigella	480,00
1.12.27	Бактерии рода Proteus	100,00
1.12.28	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.12.29	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.12.30	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.12.31	Сульфитредуцирующие кластридии	100,00
1.12.32	Энтерококки	100,00
1.12.33	Bacillus cereus	100,00
1.12.34	Escherichia coli	100,00
1.12.35	Listeria monocytogenes	700,00
1.12.36	Staphylococcus aureus	100,00
1.12.37	Vibrio parahaemolyticus	80,00
<b>Физические факторы</b>		
1.12.38	Температура готовых блюд	550,00
<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>		
1.12.39	Удельная активность стронция-90	710,00
1.12.40	Удельная активность цезия - 137	710,00
<b>1.13. ЯЙЦА:</b>		
<b>Санитарно-химические исследования</b>		
1.13.1	Антибиотик бацитрацин (методом иммуно-ферментного анализа)	2086,00
1.13.2	Антибиотик левомецетин (метод иммуно-ферментного анализа)	2714,00
1.13.3	Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	795,00
1.13.4	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	864,00
1.13.5	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.13.6	Ртуть (метод "Холодного пара")	675,00
1.13.7	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.13.8	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	686,00
1.13.9	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.13.10	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	880,00
1.13.11	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.13.12	Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1458,00
1.13.13	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2335,00
<b>Микробиологические исследования</b>		
1.13.14	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.13.15	Бактерии рода Shigella	480,00
1.13.16	Бактерии рода Proteus	100,00
1.13.17	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.13.18	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.13.19	Staphylococcus aureus	100,00

	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.13.20	Удельная активность стронция 90	710,00
1.13.21	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.14. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОУАЛКОГОЛЬНЫЕ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.14.1	Антоцианины (фотометрический метод)	315,00
1.14.2	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) за один показатель	783,00
1.14.3	Двуокись углерода (манометрический метод)	186,00
1.14.4	Кислотность (титриметрический метод) (напитки)	260,00
1.14.5	Кислотность (титриметрический метод) (соки)	300,00
1.14.6	Кофеин в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	761,00
1.14.7	Мышьяк (метод гидридной атомно-абсорбционной спектроскопии)	863,00
1.14.8	Мышьяк (фотометрический метод)	434,00
1.14.9	Нитраты в продукции растениеводства (ионометрический метод)	255,00
1.14.10	Объемная доля этилового спирта (крепости) (перегон) (ареометрический метод) (квас)	542,00
1.14.11	Оксиметилфурфурол (качественный и фотометрический метод)	300,00
1.14.12	Органолептические показатели (органолептический метод)	105,00
1.14.13	Осадок в плодовых и ягодных соках и нектарах (гравиметрический метод)	110,00
1.14.14	Патулин (метод тонкослойной хроматографии)	1130,00
1.14.15	Пролин (фотометрический метод) (сок)	485,00
1.14.16	Ртуть (метод "Холодного пара")	674,00
1.14.17	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	444,00
1.14.18	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1324,00
1.14.19	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	783,00
1.14.20	Сухие вещества (гравиметрический метод)	271,00
1.14.21	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	220,00
1.14.22	Тяжелые металлы (свинец, кадмий, медь, цинк, никель, хром) за один показатель (метод пламенной ААС)	879,00
1.14.23	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	893,00
1.14.24	Хинин, кофеин в напитках (метод капиллярного электрофореза)	970,00
1.14.25	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1696,00
1.14.26	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2336,00
1.14.27	pH в продуктах переработки плодов и овощей (потенциометрический метод)	297,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.14.28	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.14.29	Бактерии рода Shigella	480,00
1.14.30	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.14.31	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.14.32	КМАМ (количество мезофильных аэробных микроорганизмов)	100,00
1.14.33	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.14.34	Pseudomonas aeruginosa	100,00
	<b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>	
1.14.35	Удельная активность стронция-90	710,00
1.14.36	Удельная активность цезия - 137	710,00
	<b>1.15. КОНСЕРВЫ:</b>	
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.15.1	Бактерии рода Shigella	480,00
1.15.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	90,00
1.15.3	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1100,00
1.15.4	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1500,00

1.15.5	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	700,00
1.15.6	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1950,00
1.15.7	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.15.8	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.15.9	Консервы на возбудителей порчи	
1.15.9.1	Clostridium botulinum (бактериологическим методом)	330,00
1.15.9.2	Bacillus cereus	100,00
1.15.9.3	Clostridium perfringens	100,00
1.15.9.4	Staphylococcus aureus	100,00
1.15.10	Консервы на промышленную стерильность	
1.15.10.1	дрожжи и плесневые грибы	100,00
1.15.10.2	мезофильные анаэробные микроорганизмы	120,00
1.15.10.3	мезофильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	120,00
1.15.10.4	молочнокислые микроорганизмы	50,00
1.15.10.5	термофильные анаэробные микроорганизмы	130,00
1.15.10.6	термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	130,00
1.15.11	Сульфитредуцирующие клостридии	100,00
1.15.12	Bacillus cereus	100,00
1.15.13	Staphylococcus aureus	100,00
	<b>1.16. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЦЕ:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
1.16.1	Бенз(а)пирен (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) на зерновой основе	2655,00
1.16.2	Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	795,00
1.16.3	Витамин Е (токоферол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	795,00
1.16.4	Охратоксин А (на зерновой основе) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1115,00
	<b>Микробиологические исследования</b>	
1.16.5	Бактерии рода Salmonella	480,00
1.16.6	Бактерии рода Shigella	480,00
1.16.7	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	90,00
1.16.8	Бифидобактерии, лактобактерии	100,00
1.16.9	Дрожжи, плесневые грибы	100,00
1.16.10	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	100,00
1.16.11	Молочнокислые микроорганизмы	100,00
1.16.12	Bacillus cereus	100,00
1.16.13	Escherichia coli	100,00
1.16.14	Staphylococcus aureus	100,00

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Главный бухгалтер



Т.А. Головина

№ 150-н от 30.06. 2020 г.

**Дополнения к прейскуранту**

**Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению  
санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС *
1	2	3
	<b>Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>	
	<b>1.9. ВКУСОВЫЕ И КОНСЕРВИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>	
	<b>Санитарно-химические исследования</b>	
	<b>Дополнения</b>	
1.9.19	Массовая доля оксида железа в соли (фотоколориметрический метод)	805,00
1.9.20	Ферроцианид калия	1915,00

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Главный бухгалтер



Т.А. Головина

**Дополнения и изменения к прейскуранту**

**Испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалов по проведению санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний, измерений**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС
1	2	3
	Дополнить:	
<b>Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
<b>1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>		
1.1.59	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, альбендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4273,00
1.1.60	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	3994,00
1.1.61	Сульфаметазин (метод иммуно-ферментного анализа)	2715,00
1.1.62	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)(весь перечень металлов)	4600,00
1.1.62.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.1.63	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.1.64	Микробная трансглутаминаза МТГ (метод имуно-ферментного анализа)	2295,00
1.1.65	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2274,00
1.1.65.1	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	2903,00
1.1.65.2	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	3999,00

1.1.66	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупропен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	22492,00
1.1.66.1	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупропен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	18219,00
1.1.67	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	9407,00
1.1.67.1	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	5713,00
<b>1.2. МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ И КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>		
1.2.47	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, альбендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4273,00
1.2.48	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	3994,00
1.2.49	Сульфаметазин (метод иммуно-ферментного анализа)	2715,00
1.2.50	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод тандемной жидкостной масс-спектрометрии) за один показатель	3130,00
1.2.50.1	Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод тандемной жидкостной масс-спектрометрии)	4439,00
1.2.51	Пенициллины (оксациллин, амоксициллин, клоксациклин, диклоксацеллин, феноксиметилпенициллин) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	2764,00
1.2.51.1	Пенициллины (оксациллин, амоксициллин, клоксациклин, диклоксацеллин, феноксиметилпенициллин) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	3852,00



1.2.52	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.2.52.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.2.53	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.2.54	Микробная трансглутаминаза МТГ (метод иммуно-ферментного анализа)	2295,00
1.2.55	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2274,00
1.2.55.1	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	2903,00
1.2.55.2	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	3999,00
1.2.56	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупрофен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	22492,00
1.2.56.1	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупрофен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	18219,00
1.2.57	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	9407,00
1.2.57.1	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	5713,00
<b>1.3. РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>		
1.3.37	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, альбендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4273,00
1.3.38	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	3994,00

1.3.39	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.3.39.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.3.40	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.3.41	Микробная трансглутаминаза МТГ (метод иммуно-ферментного анализа)	2295,00
1.3.42	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2274,00
1.3.42.1	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	2903,00
1.3.42.2	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	3999,00
1.3.43	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	9407,00
1.3.43.1	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцекин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	5713,00
1.3.44	Гистамин в рыбе и рыбопродуктах (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1705,00
<b>1.4. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>		
1.4.61	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.4.61.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.4.62	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.4.63	Глютен (метод иммуноферментного анализа)	2926,00
1.4.64	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4394,00

1.4.64.1	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	3299,00
<b>1.5. САХАР И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>		
1.5.29	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.5.29.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.5.30	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
<b>1.6. МЕД:</b>		
1.6.20	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолино-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	3994,00
1.6.21	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.6.21.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.6.22	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.6.23	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	9407,00
1.6.23.1	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	5713,00
1.6.24	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	810,00
<b>1.7. ПЛОДОВООЩНЫЕ И КОНСЕРВИРУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>		
1.7.54	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (1 показатель)	3175,00

1.7.54.1	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за последующие от 2-100 показателей)	3676,00
1.7.54.2	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за последующие свыше 100 показателей)	4471,00
1.7.55	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой)	4600,00
1.7.55.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.7.56	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.7.57	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2274,00
1.7.57.1	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	2903,00
1.7.57.2	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	3999,00
1.7.58	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4394,00
1.7.58.1	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	3299,00
1.7.59	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	810,00
1.7.60	Определение остаточного содержания пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1 показатель)	2563,00
1.7.60.1	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (2-10 показателей)	3192,00
1.7.60.2	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (2-10 показателей)	3638,00
1.7.60.3	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4145,00
<b>1.8. МАСЛОБОЙНЫЕ И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>		
1.8.38	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2274,00
1.8.38.1	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	2903,00

1.8.38.2	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	3999,00
1.8.39	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4394,00
1.8.39.1	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)(за один показатель)	3299,00
1.8.40	Глицидол (метод газовой хромато-масс-спектрометрии)	5405,00
<b>1.11. ВИНА, ВОДКИ, КОНЬЯКИ:</b>		
1.11.38	Органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	1536,00
1.11.38.1	Органических кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей )	2868,00
1.11.39	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4394,00
1.11.39.1	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)(за один показатель)	3299,00
1.11.40	Синтетические красители (тартазин, желтый "Солнечный закат", кармуазин, понсо, красный очаровательный, амарант, красный 2G) в винах и виноматериалах (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	872,00
1.11.40.1	Синтетические красители (тартазин, желтый "Солнечный закат", кармуазин, понсо, красный очаровательный, амарант, красный 2G) в винах и виноматериалах (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей)	1642,00
1.11.41	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза)	1093,00
1.11.41.1	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	812,00
<b>1.12. ГОТОВЫЕ БЛЮДА:</b>		
1.12.41	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)	4600,00
1.12.41.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	2100,00

1.12.42	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	3600,00
<b>1.13. ЯЙЦА:</b>		
1.13.22	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	3994,00
1.13.23	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)	4600,00
1.13.23.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.13.24	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	3600,00
1.13.25	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	9407,00
1.13.25.1	А антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин)остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	5713,00
<b>1.14. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОУАЛКОГОЛЬНЫЕ:</b>		
1.14.37	Органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	1536,00
1.14.37.1	Органических кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей )	2868,00
1.14.38	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой)	4600,00
1.14.38.1	Серебро, кадмий, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, магний, марганец, молибден, натрий, свинец, олово, цинк, никель, фосфор (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	2100,00
1.14.39	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)	3600,00

1.14.40	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	810,00
1.14.41	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза)	1093,00
1.14.41.1	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза)	812,00
<b>1.16. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ:</b>		
1.16.15	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	810,00
1.16.16	Флаванолы суммарно (спектрофотометрический метод)	1292,00
1.16.17	Органические кислоты (щавелевая, винная, янтарная, молочная, аскорбиновая, яблочная и лимонная кислоты) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) (за один показатель)	2270,00
1.16.17.1	Органические кислоты (щавелевая, винная, янтарная, молочная, аскорбиновая, яблочная и лимонная кислоты) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) (за каждый следующий показатель)	1184,00
1.16.18	Кофеин, теобромин, теофиллин (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1398,00

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Замеситель главного бухгалтера



О.В. Кораблева