

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
Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ		
1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:		
	Санитарно-химические исследования	
1.1.1	Аммиак (качественный метод)	118,00
1.1.2	Антибиотики тетрациклической группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	10348,00
1.1.3	Антибиотики тетрациклической 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)	6284,00
1.1.4	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, албендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4700,00
1.1.5	Афлатоксин М1 (метод тонкослойной хроматографии)	2760,00
1.1.6	Белок (титрометрический метод)	833,00
1.1.7	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2920,00
1.1.8	Вкус, запах молока (органолептический метод)	113,00
1.1.9	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	272,00
1.1.10	Группа чистоты молока (качественный метод)	150,00
1.1.11	Жир в молоке и молочных продуктах (бутерометрический метод)	345,00
1.1.12	Жир в сливочном масле (расчетный метод)	454,00
1.1.13	Жирнокислотный состав жировой фазы в молочных продуктах (метод газо-жидкостной хроматографии)	1922,00
1.1.14	Индекс растворимости в сухих молочных продуктах (объемный метод)	235,00
1.1.15	Кислотность жировой фазы сливочного масла (титриметрический метод)	325,00
1.1.16	Кислотность молочной плазмы сливочного масла (титриметрический метод)	272,00
1.1.17	Кислотность молочных продуктов (титриметрический метод)	272,00
1.1.18	Лактоза и галактоза (фотометрический метод)	1643,00
1.1.19	Люминесценция сливочного масла (люминесцентный метод)	119,00
1.1.20	Микробная трансглутамина МТГ (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	2525,00
1.1.21	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.1.22	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.1.23	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.1.24	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	280,00
1.1.25	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупрофен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	24742,00
1.1.26	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	20040,00

1.1.27	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморофолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4395,00
1.1.28	Остаточное количество антибиотик бацитрацин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	8835,00
1.1.29	Остаточное количество антибиотиков беталактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина в молоке (экспресс метод качественного анализа)	2926,00
1.1.30	Остаточное количество антибиотика левомицетин (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	8380,00
1.1.31	Остаточное количество антибиотика пенициллин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	8980,00
1.1.32	Остаточное количество антибиотика тетрациклин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	8110,00
1.1.33	Остаточное количества антибиотика стрептомицин в (методом иммуно-ферментного анализа) вне ОА	8100,00
1.1.34	Перекись водорода (качественный метод)	120,00
1.1.35	Пероксидаза или фосфатаза (качественный метод)	265,00
1.1.36	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2500,00
1.1.37	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3200,00
1.1.38	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4400,00
1.1.39	Плотность молока (ареометрический метод)	165,00
1.1.40	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.1.41	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.1.42	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.1.43	Сахароза (титrimетрический метод)	616,00
1.1.44	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)	5060,00
1.1.45	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)	2310,00
1.1.46	Сода (качественный метод)	120,00
1.1.47	Сухое молоко в молоке (методом иммуноферментного анализа)	2200,00
1.1.48	Стерины (методом газо-жидкостной хроматографии)	3325,00
1.1.49	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) (расчетный метод)	275,00
1.1.50	Термоустойчивость по алкогольной пробе (качественный метод)	120,00
1.1.51	Термоустойчивость сливочного масла и масляной пасты (качественный метод)	115,00
1.1.52	Точка замерзания молока (термисторный криоскопический метод)	210,00
1.1.53	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.1.54	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.1.55	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.1.56	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.1.57	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1865,00
1.1.58	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.1.59	Эстрадиол-17В (метод тонкослойной хроматографии)	1465,00
Микробиологические исследования		
1.1.60	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.1.61	Бактерии рода Shigella	550,00
1.1.62	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.1.63	Бифидобактерии, лактобактерии	120,00
1.1.64	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.1.65	Ингибирующие вещества	130,00

1.1.66	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.1.67	Молочнокислые микроорганизмы	120,00
1.1.68	Bacillus cereus	120,00
1.1.69	Escherichia coli	210,00
1.1.70	Listeria monocytogenes	750,00
1.1.71	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.1.72	Удельная активность стронция-90	781,00
1.1.73	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.2. МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ И КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:		
Санитарно-химические исследования		
1.2.1	Антибиотик пенициллин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	4530,00
1.2.2	Амфениколы (хлорамфеникол, флоксифеникол, флоксифеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод tandemной жидкостной масс-спектрометрии) за один показатель	3440,00
1.2.3	Амфениколы (хлорамфеникол, флоксифеникол, флоксифеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод tandemной жидкостной масс-спектрометрии)	4885,00
1.2.4	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, албендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4700,00
1.2.5	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	10350,00
1.2.6	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	6285,00
1.2.7	Белок (титриметрический метод)	835,00
1.2.8	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии)	2920,00
1.2.9	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	275,00
1.2.10	Жир (экстракционно-весовой метод)	566,00
1.2.11	Крахмал (титриметрический метод)	377,00
1.2.12	Микробная трансглутамина МТГ (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	2525,00
1.2.13	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.2.14	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.2.15	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.2.16	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	280,00
1.2.17	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупрофен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	24740,00
1.2.18	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (ибупрофен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	20040,00
1.2.19	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидон (АОЗ), 3-амино-5метилморофолио-2оксазолидон (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4394,00
1.2.20	Нитраты (фотометрический метод)	440,00
1.2.21	Нитрит натрия (фотометрический метод)	370,00
1.2.22	Общий фосфор (фотометрический метод)	695,00
1.2.23	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00

1.2.24	Остаточная активность кислой фосфатазы (фенол) (фотометрический метод)	815,00
1.2.25	Остаточное количество антибиотика бацитрацин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	2295,00
1.2.26	Остаточное количество антибиотика левомицетин (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	2985,00
1.2.27	Остаточное количество антибиотика тетрациклин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	2630,00
1.2.28	Остаточное количество антибиотика стрептомицин (методом иммуно-ферментного анализа) вне ОА	2625,00
1.2.29	Пенициллины (оксациллин, амоксициллин, клоксацикллин, диклоксацеллин, феноксиметилпенициллин) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	3040,00
1.2.30	Пенициллины (оксациллин, амоксициллин, клоксацикллин, диклоксацеллин, феноксиметилпенициллин) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4237,00
1.2.31	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2500,00
1.2.32	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3195,00
1.2.33	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4400,00
1.2.34	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.2.35	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.2.36	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.2.37	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) вне ОА	5060,00
1.2.38	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) (за один показатель) вне ОА	2310,00
1.2.39	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.2.40	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.2.41	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.2.42	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.2.43	Хлороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.2.44	Эстрadiол-17В (метод тонкослойной хроматографии)	1465,00
1.2.45	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	3166,00
Микробиологические исследования		
1.2.46	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.2.47	Бактерии рода Shigella	550,00
1.2.48	Бактерии рода Proteus	210,00
1.2.49	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.2.50	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1300,00
1.2.51	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1800,00
1.2.52	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (Метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	770,00
1.2.53	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (Метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	2145,00
1.2.54	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.2.55	КМАФАиМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.2.56	Личинки трихинелл	140,00
1.2.57	Сульфитредуцирующие клоストридии	180,00
1.2.58	Цистицерки (финны)	140,00
1.2.59	Энтерококки	120,00

1.2.60	Bacillus cereus	120,00
1.2.61	Escherichia coli	210,00
1.2.62	Listeria monocytogenes	750,00
1.2.63	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.2.64	Удельная активность стронция-90	781,00
1.2.65	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.3. РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ:		
Санитарно-химические исследования		
1.3.1	Антибиотик пенициллин (методом иммуноферментного анализа)	4532,00
1.3.2	Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, албендазол, гидрокситиабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4700,00
1.3.3	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	10348,00
1.3.4	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцеклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	6285,00
1.3.5	Белок (титриметрический метод)	817,00
1.3.6	Бенз(а)пирен в копченых продуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2920,00
1.3.7	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	275,00
1.3.8	Гистамин (фотометрический метод)	726,00
1.3.9	Гистамин в рыбе и рыбопродуктах (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1875,00
1.3.10	Глазурь (гравиметрический метод)	270,00
1.3.11	Жир (экстракционно-весовой метод)	352,00
1.3.12	Зола (гравиметрический метод)	415,00
1.3.13	Кислотность (титриметрический метод)	316,00
1.3.14	Микробная трансглутамина МТГ (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	2525,00
1.3.15	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.3.16	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.3.17	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.3.18	Натрий хлористый (поваренная соль) (титриметрический метод)	254,00
1.3.19	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидон (АО3), 3-амино-5метилморофолио-2оксазолидон (АМО3), 1-аминогидантион (АГД), семикарабазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4393,00
1.3.20	Общий фосфор (фотометрический метод)	694,00
1.3.21	Органолептические показатели (оргнолептический метод)	115,00
1.3.22	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2500,00
1.3.23	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3193,00
1.3.24	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4400,00
1.3.25	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.3.26	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.3.27	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.3.28	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) вне ОА	5060,00

	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 вне ОА)	
1.3.29		2310,00
1.3.30	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.3.31	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.3.32	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.3.33	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.3.34	Хлороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.3.35	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	3157,00
	Микробиологические исследования	
1.3.36	Бактерии рода Salmonella	572,00
1.3.37	Бактерии рода Shigella	572,00
1.3.38	Бактерии рода Proteus	210,00
1.3.39	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	200,00
1.3.40	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.3.41	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	220,00
1.3.42	Личинки гельминтов	264,00
1.3.43	Сульфитредуцирующие клостридии	176,00
1.3.44	Энтерококки	120,00
1.3.45	Escherichia coli	210,00
1.3.46	Listeria monocytogenes	770,00
1.3.47	Staphylococcus aureus	230,00
1.3.48	Vibrio parahaemolyticus	88,00
	Радиологические исследования пищевых продуктов	
1.3.49	Удельная активность стронция-90	781,00
1.3.50	Удельная активность цезия - 137	781,00
	1.4. ХЛЕБОВУЛОЧНЫЕ И МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:	
	Санитарно-химические исследования	
1.4.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2750,00
1.4.2	Белизна муки (экспресс-метод)	210,00
1.4.3	Белок (титриметрический метод)	828,00
1.4.4	Бенз(а)пирен (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	2920,00
1.4.5	Влажность (гравиметрический метод)	270,00
1.4.6	Глютен (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	3218,00
1.4.7	Дезоксиниваленол (вомитоксин) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1818,00
1.4.8	Жир в пересчете на сухое вещество (бутирометрический метод)	346,00
1.4.9	Загрязненность вредителями (качественный метод)	137,00
1.4.10	Зарраженность вредителями (качественный метод)	137,00
1.4.11	Зеараленон (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	1870,00
1.4.12	Зольность (гравиметрический метод)	573,00
1.4.13	Йод (титриметрический метод)	210,00
1.4.14	Картофельная болезнь, активность споровых бактерий в хлебопекарном сырье путем пробной лабораторной выпечки и готовой продукции (качественный метод)	573,00
1.4.15	Качество сырой клейковины (качественный метод)	400,00
1.4.16	Кислотное число жира в ржаной муке (титриметрический метод)	429,00
1.4.17	Кислотность (титриметрический метод)	310,00
1.4.18	Количество сырой клейковины (гравиметрический метод)	341,00
1.4.19	Крупность (остаток на сите) (гравиметрический метод)	210,00
1.4.20	Крупность (проход через сите) (гравиметрический метод)	210,00
1.4.21	Масса изделия (гравиметрический метод)	210,00

1.4.22	Металломагнитная примесь (гравиметрический метод)	137,00
1.4.23	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4833,00
1.4.24	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	3629,00
1.4.25	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.4.26	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.4.27	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.4.28	Органолептические показатели в муке и крупе (органолептический метод)	113,00
1.4.29	Органолептические показатели в хлебобулочных изделиях (органолептический метод)	113,00
1.4.30	Охратоксин А (метод высокоеффективной жидкостной хроматографии)	1226,00
1.4.31	Поваренная соль (титриметрический метод)	236,00
1.4.32	Пористость мякиша (гравиметрический метод)	143,00
1.4.33	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.4.34	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.4.35	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.4.36	Ртутьорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	754,00
1.4.37	Сахар в пересчете на сухое вещество (титриметрический метод)	616,00
1.4.38	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) вне ОА	5060,00
1.4.39	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) вне ОА	2310,00
1.4.40	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии) за один показатель	841,00
1.4.41	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	940,00
1.4.42	Сухое вещество в варочной воде (гравиметрический метод)	276,00
1.4.43	Т-2 токсин (метод тонкослойной хроматографии)	1580,00
1.4.44	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.4.45	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.4.46	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.4.47	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.4.48	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.4.49	Число падения (экспресс-метод)	341,00
1.4.50	2,4 Д-дихлорфеноксикусная кислота (метод тонкослойной хроматографии)	1067,00
1.4.51	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	3157,00
Микробиологические исследования		
1.4.52	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.4.53	Бактерии рода Shigella	550,00
1.4.54	Бактерии рода Proteus	210,00
1.4.55	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.4.56	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1300,00
1.4.57	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1800,00
1.4.58	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	770,00
1.4.59	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	2145,00

1.4.60	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.4.61	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.4.62	Bacillus cereus	120,00
1.4.63	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.4.64	Удельная активность стронция-90	781,00
1.4.65	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.5. САХАР И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:		
Санитарно-химические исследования		
1.5.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2750,00
1.5.2	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	297,00
1.5.3	Зола (гравиметрический метод)	400,00
1.5.4	Жир (экстракционно-весовой метод)	386,00
1.5.5	Жирнокислотный состав кондитерских изделий: шоколад (метод газо-жидкостной хроматографии)	1921,00
1.5.6	Кислотность или щелочность (титриметрический метод)	310,00
1.5.7	Металломагнитные примеси (ферропримесей в сахаре) (гравиметрический метод)	137,00
1.5.8	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.5.9	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.5.10	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.5.11	Общий сахар или редуцирующие вещества (фотометрический метод)	644,00
1.5.12	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.5.13	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.5.14	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.5.15	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.5.16	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) вне ОА	5060,00
1.5.17	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) вне ОА	2310,00
1.5.18	Сорбиновая кислота в отдельном полуфабрикате (фотометрический метод)	544,00
1.5.19	Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях (гравиметрический метод)	968,00
1.5.20	Сухой остаток какао в шоколадных изделиях (гравиметрический метод)	968,00
1.5.21	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.5.22	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.5.23	спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.5.24	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.5.25	Хлороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
Микробиологические исследования		
1.5.26	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.5.27	Бактерии рода Shigella	550,00
1.5.28	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.5.29	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.5.30	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.5.31	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.5.32	Удельная активность стронция-90	781,00
1.5.33	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.6. МЕД:		

	Санитарно-химические исследования	
1.6.1	Антибиотики тетрациклической группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	10347,00
1.6.2	Антибиотики тетрациклической 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)	6284,00
1.6.3	Вода (рефрактометрический метод)	223,00
1.6.4	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) (фотометрический метод)	365,00
1.6.5	Диастазное число (фотометрический метод)	278,00
1.6.6	Зола (гравиметрический метод)	187,00
1.6.7	Кислотность (титриметрический метод)	280,00
1.6.8	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.6.9	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.6.10	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.6.11	Нитрофуранов метаболиты (3-амино-2оксазолидон (АОЗ), 3-амино-5метилморофолио-2оксазолидон (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4393,00
1.6.12	Оксиметилюрфурул (качественный и фотометрический метод)	330,00
1.6.13	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.6.14	Редуцирующие сахара или сахароза (фотометрический метод)	456,00
1.6.15	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.6.16	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.6.17	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.6.18	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)	5060,00
1.6.19	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) вне ОА	2310,00
1.6.20	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.6.21	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.6.22	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.6.23	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.6.24	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	891,00
1.6.25	Электропроводность (кондукторометрический)	201,00
	Радиологические исследования пищевых продуктов	
1.6.26	Удельная активность стронция-90	781,00
1.6.27	Удельная активность цезия - 137	781,00
	1.7. ПЛОДОВОЩНЫЕ И КОНСЕРВИРУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:	
	Санитарно-химические исследования	
1.7.1	Афлатоксин В1 (метод тонкослойной хроматографии)	2750,00
1.7.2	Влага или сухие вещества (гравиметрический метод)	298,00
1.7.3	Внешний вид и состояние внутренней поверхности тары (визуальный метод)	150,00
1.7.4	Жир (бутерометрический метод)	425,00
1.7.5	Кислотность (титриметрический метод)	330,00

1.7.6	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4833,00
1.7.7	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) за один показатель	3629,00
1.7.8	Минеральные примеси в консервированных пищевых продуктах (гравиметрический метод)	451,00
1.7.9	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.7.10	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.7.11	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.7.12	Нитраты в продукции растениеводства (ионометрический метод)	280,00
1.7.13	Оксиметилфурфурол (качественный и фотометрический метод)	330,00
1.7.14	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.7.15	Осадок в плодовых и ягодных соках и нектарах (гравиметрический метод)	121,00
1.7.16	Остаточное содержание пестицидов в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1 показатель)	2819,00
1.7.17	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (2-10 показателей)	3511,00
1.7.18	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4000,00
1.7.19	Пестициды остаточное содержание в пищевой продукции растительного происхождения (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4560,00
1.7.20	Патулин (метод тонкослойной хроматографии)	1243,00
1.7.21	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (1 показатель)	3492,00
1.7.22	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за последующие от 2-100 показателей)	4043,00
1.7.23	Пестициды остаточное содержание (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за последующие свыше 100 показателей)	4918,00
1.7.24	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2500,00
1.7.25	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3193,00
1.7.26	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4400,00
1.7.27	Примеси растительного происхождения в продуктах переработки плодов и овощей (визуальный метод)	150,00
1.7.28	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.7.29	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.7.30	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.7.31	Сахара в продуктах переработки плодов и овощей (титриметрический метод)	633,00
1.7.32	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) вне ОА	5060,00
1.7.33	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) вне ОА	2310,00
1.7.34	Сернистый ангидрид (титриметрический метод)	287,00
1.7.35	Симм-триазины (атразин, симазин) (метод тонкослойной хроматографии) за один показатель	841,00
1.7.36	Синтетические пиретроиды (метод тонкослойной хроматографии)	940,00
1.7.37	Сорбиновая кислота и ее соли (фотометрический метод)	935,00
1.7.38	Составные части в консервированных пищевых продуктах (гравиметрический метод)	412,00
1.7.39	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.7.40	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00

1.7.41	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.7.42	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.7.43	Фосфороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	1603,00
1.7.44	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	891,00
1.7.45	Хлороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.7.46	Хлороганические пестициды (метод газожидкостной хроматографии)	2568,00
1.7.47	Хлористый натрий (титриметрический метод)	275,00
1.7.48	Цвет томатопродуктов (фотометрический метод)	223,00
1.7.49	Экстрактивные вещества (гравиметрический метод)	352,00
1.7.50	Этанол в продуктах переработки плодов и овощей (титриметрический метод)	610,00
1.7.51	pH в продуктах переработки плодов и овощей (потенциометрический метод)	326,00
Микробиологические исследования		
1.7.52	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.7.53	Бактерии рода Shigella	550,00
1.7.54	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.7.55	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1300,00
1.7.56	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1800,00
1.7.57	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	770,00
1.7.58	ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPSCV-127, MON87701) количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	2145,00
1.7.59	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.7.60	Иерсинии	200,00
1.7.61	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.7.62	Сульфитредуцирующие клостридии	180,00
1.7.63	Яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	410,00
1.7.64	Bacillus cereus	120,00
1.7.65	Listeria monocytogenes	750,00
1.7.66	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.7.67	Удельная активность стронция-90	781,00
1.7.68	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.8. МАСЛОБОЙНЫЕ И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ:		
Санитарно-химические исследования		
1.8.1	Афлатоксин B1 (метод тонкослойной хроматографии)	2750,00
1.8.2	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	2920,00
1.8.3	Влага и летучие вещества (гравиметрический метод)	280,00
1.8.4	Глицидол (метод газовой хромато-масс-спектрометрии)	5945,00
1.8.5	Жир (бутерометрический метод)	968,00
1.8.6	Жировой состав растительных масел (метод газо-жидкостной хроматографии)	1919,00
1.8.7	Йодное число (титриметрический метод)	346,00
1.8.8	Кислотное число (титриметрический метод)	325,00
1.8.9	Кислотность (титриметрический метод)	346,00
1.8.10	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин B1, патулин, дезоксизиниваленол, охратоксин A, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4833,00
1.8.11	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин B1, патулин, дезоксизиниваленол, охратоксин A, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	3629,00

1.8.12	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.8.13	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.8.14	Нежировые примеси в отстое (гравиметрический метод)	432,00
1.8.15	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.8.16	Перекисное число (титриметрический метод)	308,00
1.8.17	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (1-10 показателей)	2500,00
1.8.18	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (11-100 показателей)	3193,00
1.8.19	Пестициды (метод газовой хромато-масс-спектрометрии) (свыше 100 показателей)	4400,00
1.8.20	Поваренная соль (титриметрический метод)	200,00
1.8.21	Показатель преломления (рефрактометрический метод)	230,00
1.8.22	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.8.23	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.8.24	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.8.25	Стойкость эмульсии в майонезе (качественный метод)	143,00
1.8.26	Трансизомеры жирных кислот (фотометрический метод)	347,00
1.8.27	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.8.28	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.8.31	Фосфоросодержащие вещества (фотометрический метод)	656,00
1.8.32	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.8.33	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1865,00
1.8.34	Цветность (визуально-колориметрический метод)	778,00
1.8.35	Число омыления (гравиметрический метод)	407,00
1.8.36	N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)	3157,00
Микробиологические исследования		
1.8.37	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.8.38	Бактерии рода Shigella	550,00
1.8.39	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.8.40	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.8.41	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.8.42	Listeria monocytogenes	750,00
1.8.43	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.8.44	Удельная активность стронция-90	781,00
1.8.45	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.9. ВКУСОВЫЕ И КОНСЕРВИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:		
Санитарно-химические исследования		
1.9.1	Влага (гравиметрический метод)	275,00
1.9.2	Йод в поваренной соли (титриметрический метод)	292,00
1.9.3	Кальций-ион (титриметрический метод)	161,00
1.9.4	Магний-ион (титриметрический метод)	308,00
1.9.5	Массовая доля оксида железа в соли (фотоколориметрический метод)	885,00
1.9.6	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.9.7	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.9.8	Нерастворимый в воде остаток (гравиметрический метод)	275,00
1.9.9	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.9.10	Расчет массовой доли хлористого натрия (расчетный метод)	115,00
1.9.11	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.9.12	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.9.13	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.9.14	Сульфат-ион (гравиметрический метод)	369,00
1.9.15	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.9.16	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00

1.9.19	Хлор-ион (титриметрический метод)	247,00
1.9.20	Ферроцианид калия	2106,00
	Радиологические исследования пищевых продуктов	
1.9.21	Удельная активность стронция-90	781,00
1.9.22	Удельная активность цезия - 137	781,00
	1.10. КОНСЕРВАНТЫ, ВИТАМИНЫ, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ:	
	Санитарно-химические исследования	
1.10.1	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) на 1 показатель	861,00
1.10.2	Витамин В2 (рибофлавин) (флуориметрический метод)	1029,00
1.10.3	Витамин PP (никотиновая кислота) (фотометрический метод)	1170,00
1.10.4	Витамин В1 (тиамин) (флуориметрический метод)	1072,00
1.10.5	Витамин С (титриметрический метод)	255,00
1.10.6	Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	874,00
1.10.7	Витамин Е (токоферол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	874,00
1.10.8	Железо (фотометрический метод)	352,00
1.10.9	Йод (методом инверсионной вольтамперометрии)	863,00
1.10.10	Кальций в БАД (титриметрический метод)	336,00
1.10.11	Кофеин в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	837,00
1.10.12	Магний в БАД (титриметрический метод)	260,00
1.10.13	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.10.14	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.10.15	Олово (фотометрический метод)	363,00
1.10.16	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.10.17	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.10.18	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.10.19	Селен (флуориметрический метод)	682,00
1.10.20	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	861,00
1.10.21	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.10.22	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.10.25	Фосфор (фотометрический метод)	352,00
1.10.26	Хинин, кофеин в напитках (метод капиллярного электрофореза)	1067,00
	Радиологические исследования пищевых продуктов	
1.10.27	Удельная активность стронция-90	781,00
1.10.28	Удельная активность цезия - 137	781,00
	1.11. ВИНА, ВОДКИ, КОНЬЯКИ:	
	Санитарно-химические исследования	
1.11.1	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) за один показатель	861,00
1.11.2	Высшие спирты (фотометрический метод)	1030,00
1.11.3	Двуокись углерода (манометрический метод)	205,00
1.11.4	Действительный экстракт и расчет массовой доли сухих веществ в начальном сусле (расчетный метод)	243,00
1.11.5	Диоксид серы общий (титриметрический метод)	407,00
1.11.6	Диоксид серы свободный (титриметрический метод)	400,00
1.11.7	Кислотность (титриметрический метод)	286,00
1.11.8	Летучие кислоты (титриметрический метод)	682,00
1.11.9	Метиловый спирт в коньяке (фотометрический метод)	577,00
1.11.10	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксизиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	4833,00

	Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель)	
1.11.11		3630,00
1.11.12	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.11.13	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.11.14	Объемная доля этилового спирта (крепости) (перегон) (ареометрический метод)	596,00
1.11.15	Органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная,	1690,00
	органических кислот (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей)	
1.11.16		3155,00
1.11.17	Органолептические показатели (кроме водки) (органолептический метод)	115,00
1.11.18	Охратоксин А в вине (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1225,00
1.11.19	Полнота налива в бутылках (объемный метод)	115,00
1.11.20	Приведенный экстракт (пикнометрический метод)	205,00
1.11.21	Проба на окисляемость (качественный метод)	284,00
1.11.22	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.11.23	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.11.24	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.11.25	Сахар (титриметрический метод)	652,00
1.11.26	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза)	1202,00
1.11.27	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	893,00
1.11.28	Синтетические красители (таргазин, желтый "Солнечный закат", кармуазин, понсо, красный очаровательный, амарант, красный 2G) в винах и виноматериалах (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	960,00
1.11.29	Синтетические красители (таргазин, желтый "Солнечный закат", кармуазин, понсо, красный очаровательный, амарант, красный 2G) в винах и виноматериалах (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей)	1806,00
1.11.30	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	861,00
1.11.31	Спирт этиловый, токсичные микропримеси (метод газожидкостной хроматографии) на 1 показатель	253,00
1.11.32	Средние эфиры (титрометрический метод)	900,00
1.11.33	Стойкость	205,00
1.11.34	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	242,00
1.11.35	Титруемые кислоты (титриметрический метод)	286,00
1.11.38	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.11.39	Тяжелые металлы (свинец, кадмий) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.11.40	Тяжелые металлы (мышьяк) (электротермический атомно-абсорбционный спектрометрический метод) за один показатель	660,00
1.11.41	Фурфурол (качественная реакция) (качественный метод)	205,00
1.11.42	Цвет пива (фотометрический метод)	182,00
1.11.43	Щелочность (титриметрический метод)	280,00
1.11.44	Этиловый спирт в пиве (пикнометрический метод)	616,00
	Радиологические исследования пищевых продуктов	
1.11.45	Удельная активность стронция-90	781,00
1.11.46	Удельная активность цезия - 137	781,00
	1.12. ГОТОВЫЕ БЛЮДА:	
	Санитарно-химические исследования	
1.12.1	Витамин С (титриметрический метод)	264,00
1.12.2	Влага или сухие вещества в блюдах (гравиметрический метод)	280,00
1.12.3	Жир (бутерометрический метод)	341,00
1.12.4	Затраты времени на расчет рецептуры (расчетный метод)	216,00
1.12.5	Зола (гравиметрический метод)	415,00

1.12.6	Исследование завтрака (гравиметрический, тираметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	652,00
1.12.7	Исследование обеда (калорийность) (гравиметрический, тираметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	1606,00
1.12.8	Определение массовой доли сахара в чае (рефрактометрический метод)	233,00
1.12.9	Масса доли фарша (гравиметрический метод)	115,00
1.12.10	Масса одного изделия (гравиметрический метод)	115,00
1.12.11	Массовая доля наполнителя (хлеба) в мясных рубленых изделиях (титриметрический метод)	425,00
1.12.12	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.12.13	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.12.14	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)вне ОА	3960,00
1.12.15	Органолептика (органолептический метод)	115,00
1.12.16	Пероксидаза или фосфатаза (эффективности тепловой обработки) (качественный метод)	220,00
1.12.17	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.12.18	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.12.19	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.12.20	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)вне ОА	5060,00
1.12.21	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)вне ОА	2310,00
1.12.22	Степень термического окисления фритюрного жира (рефрактометрический метод)	220,00
1.12.23	Суточный рацион (гравиметрический, тираметрический, рефрактометрический, расчетный методы)	1226,00
1.12.24	Сухие вещества в полуфабрикатах, 3-х блюдах (рефрактометрический метод)	368,00
1.12.25	Толщина теста в местах заделки (расчетный метод)	99,00
1.12.26	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.12.27	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
Микробиологические исследования		
1.12.30	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.12.31	Бактерии рода Shigella	550,00
1.12.32	Бактерии рода Proteus	210,00
1.12.33	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.12.34	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.12.35	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.12.36	Сульфитредуцирующие клостридии	180,00
1.12.37	Энтерококки	120,00
1.12.38	Bacillus cereus	120,00
1.12.39	Escherichia coli	210,00
1.12.40	Listeria monocytogenes	750,00
1.12.41	Staphylococcus aureus	230,00
1.12.42	Vibrio parahaemolyticus	100,00
Физические факторы		
1.12.43	Температура готовых блюд	605,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.12.44	Удельная активность стронция-90	781,00
1.12.45	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.13. ЯЙЦА:		
Санитарно-химические исследования		
1.13.1	Антибиотик бацитрацин (методом иммуноферментного анализа) вне ОА	2295,00
1.13.2	Антибиотик левомицетин (метод иммуноферментного анализа) вне ОА	2985,00

1.13.3	Антибиотики тетрациклической группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)	10348,00
1.13.4	Антибиотики тетрациклической 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)	6285,00
1.13.5	Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	875,00
1.13.6	Нитрофураны метаболиты (3-амино-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморофолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарабазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хроматомасс-спектрометрии) за один показатель	4393,00
1.13.7	Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектрометрии)	2180,00
1.13.8	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.13.9	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель)вне ОА	3960,00
1.13.10	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.13.11	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.13.12	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.13.13	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)вне ОА	5060,00
1.13.14	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)вне ОА	2310,00
1.13.15	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.13.16	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.13.19	Хлороганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
Микробиологические исследования		
1.13.20	Бактерии рода Salmonella	550,00
1.13.21	Бактерии рода Shigella	550,00
1.13.22	Бактерии рода Proteus	210,00
1.13.23	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	210,00
1.13.24	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.13.25	Staphylococcus aureus	230,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.13.26	Удельная активность стронция-90	781,00
1.13.27	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.14. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫЕ:		
Санитарно-химические исследования		
1.14.1	Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) за один показатель	861,00
1.14.2	Двуокись углерода (манометрический метод)	205,00
1.14.3	Кислотность (титриметрический метод) (напитки)	286,00
1.14.4	Кислотность (титриметрический метод) (соки)	330,00
1.14.5	Кофеин в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	837,00
1.14.6	Мышьяка (метод гидридной атомно-абсорбционной спектрометрии)	950,00
1.14.7	Мышьяк (фотометрический метод)	970,00
1.14.8	Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связной плазмой) (за один показатель) вне ОА	3960,00
1.14.9	Нитраты в продукции растениеводства (ионометрический метод)	280,00
1.14.10	Объемная доля этилового спирта (крепости) (перегон) (ареометрический метод) (квас)	596,00
1.14.11	Оксиметилфурфурол (качественный и фотометрический метод)	330,00

1.14.12	Органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	1690,00
1.14.13	Органических кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей)	3155,00
1.14.14	Органолептические показатели (органолептический метод)	115,00
1.14.15	Осадок в плодовых и ягодных соках и нектарах (гравиметрический метод)	121,00
1.14.16	Патулин (метод тонкослойной хроматографии)	1243,00
1.14.17	Пролин (фотометрический метод) (сок)	533,00
1.14.18	Ртуть (метод "Холодного пара")	742,00
1.14.19	Ртуть (визуально-колориметрический метод)	488,00
1.14.20	Ртуть (метод инверсионной вольтамперометрии)	1456,00
1.14.21	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза)	1202,00
1.14.22	Сахарина, ацесульфама К, сорбиновая кислота, бензойная кислота (метод капиллярного электрофореза) (за один показатель)	893,00
1.14.23	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) вне ОА	5060,00
1.14.24	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) вне ОА	2310,00
1.14.25	Сорбиновая кислота и ее соли в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии)	861,00
1.14.26	Сухие вещества (гравиметрический метод)	300,00
1.14.27	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	242,00
1.14.28	Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии) за один показатель	2321,00
1.14.29	Тяжелые металлы (метод инверсионной вольтамперометрии) за один показатель	982,00
1.14.32	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	891,00
1.14.33	Хинин, кофеин в напитках (метод капиллярного электрофореза)	1067,00
1.14.34	Хлорорганические пестициды (метод газо-жидкостной хроматографии)	1865,00
1.14.35	Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)	2570,00
1.14.36	pH в продуктах переработки плодов и овощей (потенциометрический метод)	327,00
Микробиологические исследования		
1.14.37	Бактерии рода Salmonella	572,00
1.14.38	Бактерии рода Shigella	572,00
1.14.39	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	200,00
1.14.40	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.14.41	КМАМ (количество мезофильных аэробных микроорганизмов)	110,00
1.14.42	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.14.43	Pseudomonas aeruginosa	110,00
Радиологические исследования пищевых продуктов		
1.14.44	Удельная активность стронция-90	781,00
1.14.45	Удельная активность цезия - 137	781,00
1.15. КОНСЕРВЫ:		
Микробиологические исследования		
1.15.1	Бактерии рода Shigella	550,00
1.15.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	100,00
1.15.3	ГМО качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1300,00
1.15.4	ГМО количественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	1800,00
1.15.5	ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) качественное определение (метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР Real-Time))	770,00

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))	2145,00
1.15.7	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.15.8	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.15.9	Консервы на возбудителей порчи	
1.15.10	Clostridium botulinum (бактериологическим методом)	363,00
1.15.11	Bacillus cereus	110,00
1.15.12	Clostridium perfringens	110,00
1.15.13	Staphylococcus aureus	231,00
1.15.14	Консервы на промышленную стерильность	
1.15.15	дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.15.16	мезофильные анаэробные микроорганизмы	132,00
1.15.17	мезофильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	132,00
1.15.18	молочнокислые микроорганизмы	120,00
1.15.19	термофильные анаэробные микроорганизмы	143,00
1.15.20	термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	143,00
1.15.21	Сульфитредуцирующие клостридии	180,00
1.15.22	Bacillus cereus	110,00
1.15.23	Staphylococcus aureus	231,00
1.16. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ:		
Санитарно-химические исследования		
1.16.1	Бенз(а)пирен (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) на зерновой основе	2920,00
1.16.2	Витамин А (ретинол) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	875,00
1.16.3	Витамин Е (токоферол) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	875,00
1.16.4	Кофеин, теобромин, теофиллин (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1538,00
1.16.5	Органические кислоты (щавелевая, винная, янтарная, молочная, аскорбиновая, яблочная и лимонная кислоты) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) (за один показатель)	2497,00
1.16.6	Органические кислоты (щавелевая, винная, янтарная, молочная, аскорбиновая, яблочная и лимонная кислоты) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии) (за каждый следующий показатель)	1302,00
1.16.7	Охратоксин А (на зерновой основе) (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)	1226,00
1.16.8	Флаванолы суммарно (спектрофотометрический метод)	1421,00
1.16.9	Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель	891,00
Микробиологические исследования		
1.16.10	Бактерии рода Salmonella	572,00
1.16.11	Бактерии рода Shigella	572,00
1.16.12	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	200,00
1.16.13	Бифидобактерии, лактобактерии	120,00
1.16.14	Дрожжи, плесневые грибы	210,00
1.16.15	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	200,00
1.16.16	Молочнокислые микроорганизмы	120,00
1.16.17	Bacillus cereus	110,00
1.16.18	Escherichia coli	210,00
1.16.19	Staphylococcus aureus	231,00

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

Приложение 1
к приказу ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области"
№249-н от 18.12. 2025 г.

Изменения и 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 без НДС*
1	2	3
Изменить и дополнить:		

Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:

Санитарно-химические исследования		
1.1.28	Остаточное количество антибиотик бацитрацин (методом иммуноферментного анализа) за первый показатель вне ОА	8600,00
1.1.28.1	Остаточное количество антибиотик бацитрацин (методом иммуноферментного анализа) за каждый последующий показатель вне ОА	3160,00
1.1.30	Остаточное количество антибиотика левомицетин (метод иммуноферментного анализа) за первый показатель вне ОА	8310,00
1.1.30.1	Остаточное количество антибиотика левомицетин (метод иммуноферментного анализа) за каждый последующий показатель вне ОА	2950,00
1.1.31	Остаточное количество антибиотиков пенициллина в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за первый показатель	8220,00
1.1.31.1	Остаточное количество антибиотиков пенициллина в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за каждый последующий показатель	2810,00
1.1.32	Остаточное количество антибиотиков тетрациклинов в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за первый показатель	8980,00
1.1.32.1	Остаточное количество антибиотиков тетрациклинов в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за каждый последующий показатель	3382,00
1.1.33	Остаточное количество антибиотиков стрептомицина в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за первый показатель	8490,00
1.1.33.1	Остаточное количество антибиотиков стрептомицина в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за каждый последующий показатель	3100,00

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