

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 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) | 10348,00 |
| 1.1.3 | Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцефлин) 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, альбендазол, 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 трансглутаминаза 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 (ибупропен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 24742,00 |
| 1.1.26 | 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 | 20040,00 |

| | | |
|--------|---|---------|
| 1.1.27 | 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 | 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, левомецетина и стрептомицина в молоке (экспресс метод качественного анализа) | 2926,00 |
| 1.1.30 | Остаточное количество антибиотика левомецетин (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 (титриметрический 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, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод тандемной жидкостной масс-спектрометрии) за один показатель | 3440,00 |
| 1.2.3 | Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин, тиамфеникол) остаточное содержание в мясе и мясных продуктах (метод тандемной жидкостной масс-спектрометрии) | 4885,00 |
| 1.2.4 | Антгельминтики (квантел, пирантел, клозантел, альбендазол, 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 10350,00 |
| 1.2.6 | Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоклоцекалин) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной 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 высоко-эффективной 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 транслугтаминаза 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-связанной 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 (ибупропен, кетопрофен, диклофенак, ведапрофен и т.д.) остаточные количества в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 24740,00 |
| 1.2.18 | 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 | 20040,00 |
| 1.2.19 | 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 | 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 левомецетин (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, клоксациклин, 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, клоксациклин, 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель) вне ОА | 2310,00 |
| 1.2.39 | Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) 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 | Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии) | 2570,00 |
| 1.2.44 | Эстрадиол-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 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | 200,00 |
| 1.2.56 | Личинки трихинелл | 140,00 |
| 1.2.57 | Сульфитредуцирующие клостридии | 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, альбендазол, гидрокситабендазол и т.д.) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хромато-масс-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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 10348,00 |
| 1.3.4 | 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) | 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 высокоэффективной 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 трансглутаминаза 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-2оксазолидион (АОЗ), 3-амино-5метилморфолио-2оксазолидион (АМОЗ), 1-аминогидантион (АГД), семикарбазид (СЕМ) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод жидкостной хромато-масс-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 |

| | | |
|--------|---|---------|
| 1.3.29 | 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) (за один показатель) вне ОА | 2310,00 |
| 1.3.30 | Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) 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 | Хлорорганические 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. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУКОМЛЬНО-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 (бутерометрический метод) | 346,00 |
| 1.4.9 | Загрязненность вредителями (качественный метод) | 137,00 |
| 1.4.10 | Зараженность 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 спорных 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 сито) (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, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 4833,00 |
| 1.4.24 | 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) | 3629,00 |
| 1.4.25 | Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии) | 2180,00 |
| 1.4.26 | Мышьяк (фотометрический метод) | 970,00 |
| 1.4.27 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной 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 высоко-эффективной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии) 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-дихлорфеноксиуксусная 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 изделия: 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 спектроскопии) | 2180,00 |
| 1.5.9 | Мышьяк (фотометрический метод) | 970,00 |
| 1.5.10 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель) вне ОА | 2310,00 |
| 1.5.18 | Сорбиновая кислота в отдельном полуфабрикate (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 спектроскопии) 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 | Хлороорганические 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 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) | 10347,00 |
| 1.6.2 | 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) | 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 спектроскопии) | 2180,00 |
| 1.6.9 | Мышьяк (фотометрический метод) | 970,00 |
| 1.6.10 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель) вне ОА | 3960,00 |
| 1.6.11 | 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 хромато-масс-спектрометрии) за один показатель | 4393,00 |
| 1.6.12 | Оксиметилфурфурол (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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой) (за один показатель) вне ОА | 2310,00 |
| 1.6.20 | Тяжелые металлы (метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии) 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 (кондуктометрический) | 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. ПЛОДООВОЩНЫЕ 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, дезоксиниваленол, 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, дезоксиниваленол, 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 спектроскопии) | 2180,00 |
| 1.7.10 | Мышьяк (фотометрический метод) | 970,00 |
| 1.7.11 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной 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 10 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии) 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 | Фосфорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии) | 1603,00 |
| 1.7.44 | Фруктоза, глюкоза, сахароза (метод капиллярного электрофореза) за один показатель | 891,00 |
| 1.7.45 | Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии) | 2570,00 |
| 1.7.46 | Хлорорганические 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 В1 (метод тонкослойной хроматографии) | 2750,00 |
| 1.8.2 | Бенз(а)пирен (метод высоко-эффективной 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 В1, патулин, дезоксиниваленол, охратоксин А, 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 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) | 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 РР (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, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 4833,00 |

| | | |
|---------|---|---------|
| 1.11.11 | Микотоксины (зеараленон, афлатоксин В1, патулин, дезоксиниваленол, ократоксин А, Т-2 токсин) в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) (за один показатель) | 3630,00 |
| 1.11.12 | Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии) | 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 |
| 1.11.16 | Органических кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, янтарная, молочная, уксусная, яблочная, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей) | 3155,00 |
| 1.11.17 | Органолептические показатели (кроме водки) (органолептический метод) | 115,00 |
| 1.11.18 | Ократоксин А в вине (метод высоко-эффективной 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 (тартазин, 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 (тартазин, 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 высоко-эффективной жидкостной хроматографии) | 861,00 |
| 1.11.31 | Спирт этиловый, токсичные микропримеси (метод газожидкостной хроматографии) на 1 показатель | 253,00 |
| 1.11.32 | Средние эфиры (титриметрический 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, тириметрический, рефрактометрический, расчетный методы) | 652,00 |
| 1.12.7 | Исследование обеда (калорийность) (гравиметрический, тириметрический, 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 спектроскопии) | 2180,00 |
| 1.12.13 | Мышьяк (фотометрический метод) | 970,00 |
| 1.12.14 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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, тириметрический, 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 спектроскопии) 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 левомецетин (метод иммуноферментного анализа) вне ОА | 2985,00 |

| | | |
|---------|--|----------|
| 1.13.3 | Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрацилин гидрохлорид, окситетрацилин гидрохлорид, хлортетрацилин гидрохлорид, доксицилин) остаточное содержание в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором) | 10348,00 |
| 1.13.4 | Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрацилин гидрохлорид, окситетрацилин гидрохлорид, хлортетрацилин гидрохлорид, доксицилин, демоклоцекин) 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 | 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 | 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 | Хлорорганические 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 СЛАБОУАЛКОГОЛЬНЫЕ: | |
| | 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии с индуктивно-связанной 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 спектроскопии) 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 кластридии | 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 высоко-эффективной жидкостной хроматографии) на зерновой основе | 2920,00 |
| 1.16.2 | Витамин А (ретинол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) | 875,00 |
| 1.16.3 | Витамин Е (токоферол) (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) | 875,00 |
| 1.16.4 | Кофеин, теобромин, теofilлин (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 высоко-эффективной 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.