

# ПРЕЙСКУРАНТ

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

| № п/п  | Наименование услуги (работы)  | Цена в рублях без НДС * |
|--------|---|-------------------------|
| 1      | 2   | 3                       |
|        | <b>Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>   |                         |
|        | <b>1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>   |                         |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |                         |
| 1.1.1  | Аммиак (качественный метод)   | 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, 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, 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 (титриметрический 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 транслугаминаза МТГ (метод иммуноферментного анализа) вне ОА  | 2525,00                 |
| 1.1.21 | Мышьяк (метод атомно-абсорбционной спектроскопии)   | 2180,00                 |
| 1.1.22 | Мышьяк (фотометрический метод)  | 970,00                  |
| 1.1.23 | Мышьяк, ртуть, селен (метод атомно-эмиссионной спектроскопии 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 в 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-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, левомецитина и стрептомицина в молоке (экспресс метод качественного анализа)  | 2926,00 |
| 1.1.30 | Остаточное количество антибиотика левомецитин (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 |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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   |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |          |
| 1.1.72 | Удельная активность стронция-90   | 781,00   |
| 1.1.73 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00   |
|        | <b>1.2. МЯСО, МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ И КУЛИНАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>   |          |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |          |
| 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 tandemной 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 tandemной 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, демоклоцеклин) 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, демоклоцеклин) 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-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 в пищевых продуктах и продовольственном сырье (метод высокоэффективной 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 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, амоксицеллин, 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, амоксицеллин, 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 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                                 | 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 |
| <b>Микробиологические исследования</b> |   |         |
| 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 кластридии  | 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   |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |          |
| 1.2.64 | Удельная активность стронция-90   | 781,00   |
| 1.2.65 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00   |
|        | <b>1.3. РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>   |          |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |          |
| 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 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором)                                     | 10348,00 |
| 1.3.4  | Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоκλοцеклин) 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 транслугтаминаза 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 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  |

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| 1.3.29 | 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 |
| 1.3.30 | 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 | Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)   | 2570,00 |
| 1.3.35 | N-нитрозамины (метод тонкослойной хроматографии)  | 3157,00 |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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   |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.3.49 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.3.50 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|        | <b>1.4. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И МУКОМЛЬНО-КРУПЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>   |         |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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 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 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-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 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-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 спектроскопии 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 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 |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.4.64 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.4.65 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|        | <b>1.5. САХАР И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>   |         |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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 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 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 | Хлорорганические пестициды (метод тонкослойной хроматографии)   | 2570,00 |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.5.32 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.5.33 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|        | <b>1.6. МЕД:</b>  |         |



|        |   |          |
|--------|---|----------|
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |          |
| 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, 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 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   |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |          |
| 1.6.26 | Удельная активность стронция-90   | 781,00   |
| 1.6.27 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00   |
|        | <b>1.7. ПЛОДООВОЩНЫЕ И КОНСЕРВИРУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:</b>   |          |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |          |
| 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 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 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  |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.7.67 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.7.68 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|        | <b>1.8. МАСЛОБойные и жиРовые продукты:</b>   |         |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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 спектроскопии)                                       | 2180,00 |
| 1.8.13 | Мышьяк (фотометрический метод)  | 970,00  |
| 1.8.14 | Нежировые примеси в масле (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 спектроскопии) 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 |
|        | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|        | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>                                   |         |
| 1.8.44 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.8.45 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|        | <b>1.9. ВКУСОВЫЕ И КОНСЕРВИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>   |         |
|        | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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 спектроскопии)                                       | 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 спектроскопии) 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 |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>  |         |
| 1.9.21  | Удельная активность стронция-90  | 781,00  |
| 1.9.22  | Удельная активность цезия - 137  | 781,00  |
|         | <b>1.10. КОНСЕРВАНТЫ, ВИТАМИНЫ, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ:</b>   |         |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>   |         |
| 1.10.1  | Бензойная кислота и ее соли, аспартам в напитках (метод высоко-эффективной жидкостной хроматографии) на 1 показатель   | 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 спектроскопии)  | 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 спектроскопии) 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 |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>  |         |
| 1.10.27 | Удельная активность стронция-90  | 781,00  |
| 1.10.28 | Удельная активность цезия - 137  | 781,00  |
|         | <b>1.11. ВИНА, ВОДКИ, КОНЬЯКИ:</b>   |         |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>   |         |
| 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, дезоксиниваленон, 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, дезоксиниваленон, охратоксин 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, лимонная кислота) (метод капиллярного электрофореза) (за 2 и более показателей)  | 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 | Охратоксин 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  |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.11.45 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.11.46 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|         | <b>1.12. ГОТОВЫЕ БЛЮДА:</b>   |         |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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, титриметрический, рефрактометрический, расчетный методы)  | 652,00  |
| 1.12.7  | Исследование обеда (калорийность) (гравиметрический, титриметрический, 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, титриметрический, 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  |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>   |         |
| 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  |
|         | <b>Физические факторы</b>  |         |
| 1.12.43 | Температура готовых блюд   | 605,00  |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>  |         |
| 1.12.44 | Удельная активность стронция-90  | 781,00  |
| 1.12.45 | Удельная активность цезия - 137  | 781,00  |
|         | <b>1.13. ЯЙЦА:</b>   |         |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>   |         |
| 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 (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 тетрациклиновой группы (тетрациклин гидрохлорид, окситетрациклин гидрохлорид, хлортетрациклин гидрохлорид, доксициклин, демоκλοцеклин) 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  |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>  |          |
| 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   |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |          |
| 1.13.26 | Удельная активность стронция-90   | 781,00   |
| 1.13.27 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00   |
|         | <b>1.14. НАПИТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ И СЛАБОУАЛКОГОЛЬНЫЕ:</b>  |          |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |          |
| 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-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 спектроскопии 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 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  |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|         | <b>Радиологические исследования пищевых продуктов</b>   |         |
| 1.14.44 | Удельная активность стронция-90   | 781,00  |
| 1.14.45 | Удельная активность цезия - 137   | 781,00  |
|         | <b>1.15. КОНСЕРВЫ:</b>  |         |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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  |
|         | <b>1.16. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ К ПИЩЕ:</b>  |         |
|         | <b>Санитарно-химические исследования</b>  |         |
| 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  |
|         | <b>Микробиологические исследования</b>  |         |
| 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.

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:  |               |
| <b>Раздел № 1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>     |  |               |
| <b>1.1. МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:</b> |  |               |
|   | <b>Санитарно-химические исследования</b>   |               |
| 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 левомецетин (метод иммуноферментного анализа) за первый показатель вне ОА                        | 8310,00       |
| 1.1.30.1                                | Остаточное количество антибиотика левомецетин (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 тетрациклин в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за первый показатель              | 8980,00       |
| 1.1.32.1                                | Остаточное количество антибиотиков тетрациклин в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за каждый последующий показатель  | 3382,00       |
| 1.1.33                                  | Остаточное количество антибиотиков стрептомицин в продуктах животного происхождения (методом ИФА) за первый показатель             | 8490,00       |
| 1.1.33.1                                | Остаточное количество антибиотиков стрептомицин 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.