

Утверждаю

Врио директора ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"

А.Ю. Шацков

05 февраля

2024 г.

ПРАЙС-ЛИСТ
на оказание услуг по приносящей доход деятельности
ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
Михайловский филиал ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
Камышинский филиал ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
на 2024 г.

| № п/п | Наименование работы | Ед. измер. | Цена за 1 ед., руб. | НДС 20%, руб. | Цена с НДС, руб. |
|------------|--|------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ | | | | |
| 1.1 | Отбор почвенных проб | | | | |
| 1.1.1 | Стоимость выезда в хозяйство для отбора проб | выезд | 6 425,00 | 1 285,00 | 7 710,00 |
| 1.1.2 | Отбор объединенных почвенных проб | проба | 90,00 | 18,00 | 108,00 |
| 1.1.3 | Отбор почвенных проб из одной скважины на орошаемом участке | скважина | 325,00 | 65,00 | 390,00 |
| 1.1.4 | Отбор почвенных проб из одной скважины для определения продуктивного запаса влаги | скважина | 275,00 | 55,00 | 330,00 |
| 1.1.5 | Отбор объединенных (поверхностных) почвенных проб на орошаемых участках | проба | 45,00 | 9,00 | 54,00 |
| 1.1.6 | Отбор проб при закладке одной скважины для определения засоления почвы до 1 м глубиной с 25 га | скважина | 650,00 | 130,00 | 780,00 |
| 1.1.7 | Отбор проб при закладке одной скважины для определения засоления почвы до 3 м глубиной с 25 га | скважина | 845,00 | 169,00 | 1 014,00 |
| 1.2 | Испытание проб почвы на показатели качества | | | | |
| 1.2.1 | Подготовительные работы к анализу | проба | 80,00 | 16,00 | 96,00 |
| | <i>Агрохимические анализы по определению:</i> | | | | |
| 1.2.2 | Подвижного фосфора и калия | проба | 480,00 | 96,00 | 576,00 |
| 1.2.3 | Кислотности (рН водный) | проба | 110,00 | 22,00 | 132,00 |
| | <i>Специализированные анализы по определению:</i> | | | | |
| 1.2.4 | Гидролитической кислотности | проба | 105,00 | 21,00 | 126,00 |
| 1.2.5 | Поглощенных оснований кальция и магния | проба | 345,00 | 69,00 | 414,00 |
| 1.2.6 | Серы | проба | 260,00 | 52,00 | 312,00 |
| 1.2.7 | Механического состава | проба | 340,00 | 68,00 | 408,00 |
| 1.2.8 | Органического вещества (гумус) | проба | 420,00 | 84,00 | 504,00 |
| 1.2.9 | рН солевой | проба | 120,00 | 24,00 | 144,00 |
| 1.2.10 | Водной вытяжки без рН | проба | 1 230,00 | 246,00 | 1 476,00 |
| 1.2.11 | Обменного натрия | проба | 220,00 | 44,00 | 264,00 |
| 1.2.12 | Гипса | проба | 580,00 | 116,00 | 696,00 |
| 1.2.13 | Карбонатов на вскипание | проба | 60,00 | 12,00 | 72,00 |
| 1.2.14 | Углекислоты карбонатов | проба | 215,00 | 43,00 | 258,00 |
| 1.2.15 | Нитратного азота | проба | 250,00 | 50,00 | 300,00 |
| 1.2.16 | Аммонийного азота | проба | 380,00 | 76,00 | 456,00 |
| 1.2.17 | Щелочно-гидролизуемого азота | проба | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| | <i>Специализированные анализы с подготовительными работами по определению:</i> | | | | |
| 1.2.18 | Валового фосфора | проба | 640,00 | 128,00 | 768,00 |
| 1.2.19 | Валового (общего) азота | проба | 750,00 | 150,00 | 900,00 |
| 1.2.20 | Валового калия | проба | 710,00 | 142,00 | 852,00 |
| 1.2.21 | Плотности твердой фазы | проба | 190,00 | 38,00 | 228,00 |
| 1.2.22 | Ситовой гранулометрический анализ | проба | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 1.2.23 | Гигроскопической (продуктивной) и общей воды в почве методом высушиванием | проба | 140,00 | 28,00 | 168,00 |
| 1.2.24 | Солонцеватости почвы | проба | 3 740,00 | 748,00 | 4 488,00 |

| № п/п | Наименование работы | Ед. измер. | Цена за 1 ед., руб. | НДС 20%, руб. | Цена с НДС, руб. |
|--|---|------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Содержание подвижных микроэлементов в почве и грунтах | | | | | |
| 1.2.25 | Подготовительные работы к анализу на предъявленную пробу (единичный анализ по микроэлементам) | проба | 90,00 | 18,00 | 108,00 |
| 1.2.26 | Дополнительные подготовительные работы к анализу | проба | 15,00 | 3,00 | 18,00 |
| 1.2.27 | Определение микроэлемента: медь | проба | 190,00 | 38,00 | 228,00 |
| 1.2.28 | Определение микроэлемента: цинк | проба | 175,00 | 35,00 | 210,00 |
| 1.2.29 | Определение микроэлемента: кобальт | проба | 185,00 | 37,00 | 222,00 |
| 1.2.30 | Определение микроэлемента: марганец | проба | 175,00 | 35,00 | 210,00 |
| 1.2.31 | Определение микроэлемента: молибдена | проба | 180,00 | 36,00 | 216,00 |
| 1.2.32 | Определение микроэлемента: бора | проба | 190,00 | 38,00 | 228,00 |
| 1.3 Испытание проб почвы на показатели безопасности | | | | | |
| 1.3.1 | Валовых форм тяжелых металлов | проба | 6 010,00 | 1 202,00 | 7 212,00 |
| 1.3.2 | Валовых форм тяжелых металлов атомно-абсорбционным методом | проба | 1 600,00 | 320,00 | 1 920,00 |
| 1.3.3 | Подвижных форм тяжелых металлов | проба | 4 785,00 | 957,00 | 5 742,00 |
| 1.3.4 | Токсикологические исследования почв на ГХЦГ, ДДТ | проба | 1 635,00 | 327,00 | 1 962,00 |
| Испытание проб почвы на показатели безопасности одного элемента (подвижные формы) | | | | | |
| 1.3.5 | Подготовительные работы для испытания подвижных форм | проба | 250,00 | 50,00 | 300,00 |
| 1.3.7 | Определение микроэлемента: цинк | проба | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| 1.3.8 | Определение микроэлемента: кобальт | проба | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| 1.3.9 | Определение микроэлемента: марганец | проба | 220,00 | 44,00 | 264,00 |
| 1.3.10 | Определение микроэлемента: медь | проба | 220,00 | 44,00 | 264,00 |
| 1.3.11 | Определение микроэлемента: никель | проба | 220,00 | 44,00 | 264,00 |
| 1.3.12 | Определение микроэлемента: свинец | проба | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| 1.3.13 | Определение микроэлемента: кадмий | проба | 225,00 | 45,00 | 270,00 |
| Испытание проб почвы на показатели безопасности одного элемента (валовые формы) | | | | | |
| 1.3.14 | Подготовительные работы для испытания валовых форм | проба | 460,00 | 92,00 | 552,00 |
| 1.3.15 | Определение микроэлемента: цинк | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.16 | Определение микроэлемента: кобальт | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.17 | Определение микроэлемента: марганец | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.18 | Определение микроэлемента: медь | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.19 | Определение микроэлемента: никель | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.20 | Определение микроэлемента: свинец | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.21 | Определение микроэлемента: кадмий | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 1.3.22 | Определение микроэлемента: мышьяк | проба | 550,00 | 110,00 | 660,00 |
| 1.3.23 | Определение микроэлемента: ртуть | проба | 330,00 | 66,00 | 396,00 |
| 1.4 Комплексное обследование одного гектара земли с/х назначения | | | | | |
| 1.4.1 | Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование земель с/х назначения | га | 45,00 | 9,00 | 54,00 |
| 1.4.2 | Агрохимическое обследование земель с/х назначения | га | 40,00 | 8,00 | 48,00 |
| 1.5 Оформление совмещенной картограммы | | | | | |
| 1.5.1 | Изготовление и оформление одной совмещенной картограммы для орошаемых участков на 5 элемента фосфор, калий, азот, гумус, сера | шт | 760,00 | 152,00 | 912,00 |

| № п/п | Наименование работы | Ед. измер. | Цена за 1 ед., руб. | НДС 20%, руб. | Цена с НДС, руб. |
|------------|--|------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА, ТОРФА, МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ | | | | |
| 2.1 | Определение контроля качества: | | | | |
| 2.1.1 | Тепличного грунта на макро- и микроэлементы с протоколом испытания на предъявленную пробу | проба | 2 770,00 | 554,00 | 3 324,00 |
| 2.1.2 | Тепличного грунта на макроэлементы с протоколом испытания на предъявленную пробу | проба | 2 250,00 | 450,00 | 2 700,00 |
| 2.1.3 | Тепличного грунта на микроэлементы с протоколом испытания на предъявленную пробу | проба | 910,00 | 182,00 | 1 092,00 |
| 2.1.4 | Торфа (на предъявленную пробу) | проба | 2 955,00 | 591,00 | 3 546,00 |
| 2.1.5 | Сложного удобрения - Нитроаммофоска | проба | 3 080,00 | 616,00 | 3 696,00 |
| 2.1.6 | Калийного удобрения - Хлористого калия | проба | 1 110,00 | 222,00 | 1 332,00 |
| 2.1.7 | Минерального удобрения - Ккарбамида | проба | 1 320,00 | 264,00 | 1 584,00 |
| 2.1.8 | Минерального удобрения - Суперфосфата | проба | 1 485,00 | 297,00 | 1 782,00 |
| 2.1.9 | Минерального удобрения -Аммофоса | проба | 1 500,00 | 300,00 | 1 800,00 |
| 2.1.10 | Органического удобрения | проба | 6 080,00 | 1 216,00 | 7 296,00 |
| 2.1.11 | Общего азота в минеральных удобрениях | проба | 1 090,00 | 218,00 | 1 308,00 |
| 2.1.12 | Определение фосфора,калия,органического вещества и азота в гумате калия (Камышин) | проба | 2 515,00 | 503,00 | 3 018,00 |
| 2.2 | Испытание проб органических удобрений на показатели безопасности | | | | |
| 2.2.1 | С учетом всех химических элементов и с протоколом испытания | проба | 6 770,00 | 1 354,00 | 8 124,00 |
| 2.2.2 | Тяжелые металлы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ и качества | проба | 7 360,00 | 1 472,00 | 8 832,00 |
| 2.3 | Единичные анализы по определению на показатели безопасности органическое удобрение | | | | |
| 2.3.1 | Подготовительные работы | проба | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 2.3.2 | Определение микроэлемента: стронция -90 | проба | 850,00 | 170,00 | 1 020,00 |
| 2.3.3 | Определение содержания цезия-134,137 | проба | 425,00 | 85,00 | 510,00 |
| 2.3.4 | Определение микроэлемента: свинец | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.5 | Определение микроэлемента: кадмий | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.6 | Определение микроэлемента: цинк | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.7 | Определение микроэлемента: фтор | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.8 | Определение микроэлемента: медь | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.9 | Определение микроэлемента: марганец | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.10 | Определение микроэлемента: кобальт | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.11 | Определение микроэлемента: никель | проба | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 2.3.12 | Определение микроэлемента: мышьяк | проба | 370,00 | 74,00 | 444,00 |
| 2.3.13 | Определение микроэлемента: ртуть | проба | 165,00 | 33,00 | 198,00 |
| 2.3.14 | Определение остаточных количеств пестицидов ГХЦГ, ДДТ | проба | 1 200,00 | 240,00 | 1 440,00 |
| 3. | РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | |
| 3.1 | Корма | | | | |
| | Испытание кормов на показатели качества: | | | | |
| 3.1.1 | зерно | проба | 2 355,00 | 471,00 | 2 826,00 |
| 3.1.2 | сенаж, силос, жмыхи, шроты | проба | 2 775,00 | 555,00 | 3 330,00 |
| 3.1.3 | сено | проба | 2 335,00 | 467,00 | 2 802,00 |
| 3.1.4 | кормовые смкси, комбикорма | проба | 2 685,00 | 537,00 | 3 222,00 |
| 3.1.5 | определению качества питательности кормов для расчета кормовых единиц | проба | 1 400,00 | 280,00 | 1 680,00 |
| | Испытание кормов на показатели безопасности: | | | | |
| 3.1.6 | зерно | проба | 6 880,00 | 1 376,00 | 8 256,00 |
| 3.1.7 | жмыхи, кормовые смеси, комбикорма, сено, сенаж, шроты | проба | 7 560,00 | 1 512,00 | 9 072,00 |
| | Единичные анализы по определениюкачественных показателей: | | | | |
| 3.1.8 | Подготовительная работа | проба | 165,00 | 33,00 | 198,00 |
| 3.1.9 | Сырой клетчатки | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |

| № п/п | Наименование работы | Ед. измер. | Цена за 1 ед., руб. | НДС 20%, руб. | Цена с НДС, руб. |
|--|--|------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1.10 | Сырого жира | проба | 125,00 | 25,00 | 150,00 |
| 3.1.11 | Растворимых и легкогидролизуемых углеводов (сахара) антроновым методом | проба | 425,00 | 85,00 | 510,00 |
| 3.1.12 | Растворимых и легкогидролизуемых углеводов (крахмала) антроновым методом | проба | 485,00 | 97,00 | 582,00 |
| 3.1.13 | Остаточных количеств пестицидов | проба | 1 180,00 | 236,00 | 1 416,00 |
| 3.1.14 | Нитратов | проба | 105,00 | 21,00 | 126,00 |
| 3.1.15 | Алилизотиоцианатов (эфирность) | проба | 130,00 | 26,00 | 156,00 |
| 3.1.16 | Общей титруемой кислотности | проба | 82,50 | 16,50 | 99,00 |
| 3.1.17 | Расчет кормовых единиц и обменной энергии вручную | проба | 280,00 | 56,00 | 336,00 |
| 3.2 Зернобобовые культуры | | | | | |
| <i>Испытание зернобобовых культур на показатели безопасности:</i> | | | | | |
| 3.2.1 | горох, бобы, маш, нут, фасоль, чина, чечевица | проба | 4 125,00 | 825,00 | 4 950,00 |
| 3.2.2 | <i>Для декларирования</i> горох, фасоль, чечевица, нут, бобы, маш, чина (стоимость одной культуры) | проба | 4 580,00 | 916,00 | 5 496,00 |
| 3.2.3 | Определение остаточных количеств пестицидов (горох, фасоль, чечевица, нут, бобы, маш, чина, соя) | проба | 1 485,00 | 297,00 | 1 782,00 |
| <i>Испытание зернобобовых культур на показатели безопасности и качества:</i> | | | | | |
| 3.2.4 | <i>Для декларирования</i> горох, фасоль, чечевица, нут, бобы, маш, чина + влага | проба | 4 670,00 | 934,00 | 5 604,00 |
| <i>Единичные анализы по определению на показатели качества</i> | | | | | |
| 3.2.5 | Подготовительные работы | проба | 145,00 | 29,00 | 174,00 |
| 3.2.6 | Влаги | проба | 90,00 | 18,00 | 108,00 |
| 3.2.7 | Примесей | проба | 610,00 | 122,00 | 732,00 |
| 3.3 Злаковые культуры | | | | | |
| <i>Испытание продовольственных зерновых культур на показатели безопасности</i> | | | | | |
| 3.3.1 | рожь, овес, рис, кукуруза | проба | 6 105,00 | 1 221,00 | 7 326,00 |
| 3.3.2 | ячмень | проба | 7 195,00 | 1 439,00 | 8 634,00 |
| 3.3.3 | пшеница | проба | 7 435,00 | 1 487,00 | 8 922,00 |
| 3.3.4 | тритикале, просо, гречиха, сорго | проба | 5 570,00 | 1 114,00 | 6 684,00 |
| 3.3.5 | пшеница, ячмень, рожь, овес, кукуруза, тритикале, просо (г. Михайловка) | проба | 9 385,00 | 1 877,00 | 11 262,00 |
| 3.3.6 | Испытаниям зерна продовольственного и зернобобовых культур на соответствия требованиям ТР ТС 015/2011 (зараженность вредителями, загрязненность мертвыми вредителями, вредные примеси) | проба | 540,00 | 108,00 | 648,00 |
| 3.3.7 | Испытаниям зерна продовольственного на показатели качества в соответствии ГОСТом | проба | 3 135,00 | 627,00 | 3 762,00 |
| 3.3.8 | Испытаниям зерна продовольственного на качество при декларировании | проба | 2 660,00 | 532,00 | 3 192,00 |
| <i>Единичные анализы по определению качественных показателей:</i> | | | | | |
| 3.3.9 | подготовительные работы | проба | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 3.3.10 | содержание белка | проба | 290,00 | 58,00 | 348,00 |
| 3.3.11 | влажности | проба | 135,00 | 27,00 | 162,00 |
| 3.3.12 | клейковины | проба | 400,00 | 80,00 | 480,00 |
| 3.3.13 | стекловидности | проба | 50,00 | 10,00 | 60,00 |
| 3.3.14 | натурной массы | проба | 45,00 | 9,00 | 54,00 |
| 3.3.15 | сорной примеси | проба | 140,00 | 28,00 | 168,00 |
| 3.3.16 | зерновой примеси | проба | 140,00 | 28,00 | 168,00 |
| 3.3.17 | крупности | проба | 50,00 | 10,00 | 60,00 |
| 3.3.18 | числа падений | проба | 425,00 | 85,00 | 510,00 |
| 3.3.19 | укуса клопа | проба | 165,00 | 33,00 | 198,00 |
| 3.3.20 | зараженности и поврежденности вредителями | проба | 155,00 | 31,00 | 186,00 |

| № п/п | Наименование работы | Ед. измер. | Цена за 1 ед., руб. | НДС 20%, руб. | Цена с НДС, руб. |
|---|---|------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4 Крупа | | | | | |
| <i>Испытание на показатели безопасности</i> | | | | | |
| 3.4.1 | крупы, толокна, хлопьев | проба | 7 415,00 | 1 483,00 | 8 898,00 |
| <i>Испытание на показатели качества</i> | | | | | |
| 3.4.2 | крупы, толокна, хлопьев | проба | 1 135,00 | 227,00 | 1 362,00 |
| 3.5 Масличные культуры | | | | | |
| <i>Испытание семян масличных культур на показатели безопасности:</i> | | | | | |
| 3.5.1 | подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора | проба | 7 400,00 | 1 480,00 | 8 880,00 |
| <i>Испытание семян масличных культур на показатели безопасности и качества:</i> | | | | | |
| 3.5.2 | подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора + влага+примеси | проба | 4 335,00 | 867,00 | 5 202,00 |
| 3.5.3 | подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора + примеси | проба | 4 250,00 | 850,00 | 5 100,00 |
| 3.5.4 | сое, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора влага + примеси без кислотного числа | проба | 4 170,00 | 834,00 | 5 004,00 |
| <i>Испытание семян масличных культур на показатели качества:</i> | | | | | |
| 3.5.6 | Испытание семян масличных культур на зараженность, загрязненность, засоренность вредителями | проба | 680,00 | 136,00 | 816,00 |
| <i>Единичные анализы по определению качественных показателей:</i> | | | | | |
| 3.5.7 | Подготовительные работы | проба | 150,00 | 30,00 | 180,00 |
| 3.5.8 | Кислотного числа | проба | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 3.5.9 | Алилизотиоцианатов (эфирность) | проба | 105,00 | 21,00 | 126,00 |
| 3.5.10 | Масличности экспресс-методом | проба | 305,00 | 61,00 | 366,00 |
| 3.5.11 | Масличности химическим методом экстракции | проба | 525,00 | 95,00 | 620,00 |
| 3.5.12 | Влажности | проба | 135,00 | 27,00 | 162,00 |
| 3.5.13 | Масличной примеси | проба | 135,00 | 27,00 | 162,00 |
| 3.5.14 | Сорной примеси | проба | 135,00 | 27,00 | 162,00 |
| 3.5.15 | Зараженности и поврежденности вредителями | проба | 155,00 | 31,00 | 186,00 |
| 3.6 Горчичный порошок | | | | | |
| <i>Испытание на показатели безопасности:</i> | | | | | |
| 3.6.1 | горчичного порошка | проба | 1 280,00 | 256,00 | 1 536,00 |
| 3.6.2 | горчица готовая | проба | 1 280,00 | 256,00 | 1 536,00 |
| 3.6.3 | жмыха горчичного пищевого | проба | 1 280,00 | 256,00 | 1 536,00 |
| <i>Испытание на показатели качества:</i> | | | | | |
| 3.6.4 | горчичного порошка | проба | 1 120,00 | 224,00 | 1 344,00 |
| <i>Испытание на показатели безопасности и качества:</i> | | | | | |
| 3.6.5 | горчичного порошка | проба | 2 100,00 | 420,00 | 2 520,00 |
| 3.6.6 | горчичного порошка (гигроскопическая влага, эфирность, КЧМ, темные включения) | проба | 805,00 | 161,00 | 966,00 |
| <i>Единичные анализы по определению:</i> | | | | | |
| 3.6.7 | Подготовительная работа (качество) | проба | 40,00 | 8,00 | 48,00 |
| 3.6.8 | Алилизотиоцианатов (эфирность) | проба | 105,00 | 21,00 | 126,00 |
| 3.6.9 | Определение алилизотиоцианатов (эфирность) с подготовкой работами и протоколом испытания | проба | 315,00 | 63,00 | 378,00 |
| 3.7 Масло растительное | | | | | |
| <i>Испытание на показатели безопасности</i> | | | | | |
| 3.7.1 | масло растительное (горчичное, рыжиковое и др.) | проба | 4 750,00 | 950,00 | 5 700,00 |

| Едиичные анализы по определению качественных показателей | | | | | |
|---|--|-------|-----------|----------|-----------|
| 3.7.2 | Подготовительные работы | проба | 85,00 | 17,00 | 102,00 |
| 3.7.3 | Кислотного числа в масле | проба | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 3.7.4 | Перекисного числа | проба | 170,00 | 34,00 | 204,00 |
| 3.7.5 | Алилизотиоцианатов (эфирность) | проба | 105,00 | 21,00 | 126,00 |
| 3.8 Овощных и плодово-ягодных культур | | | | | |
| <i>Испытание на показатели безопасности</i> | | | | | |
| 3.8.1 | орехи | проба | 3 050,00 | 610,00 | 3 660,00 |
| 3.8.2 | яблоки, облепиха, калина | проба | 3 080,00 | 616,00 | 3 696,00 |
| 3.8.3 | абрикос, персик, нектарин, груша, бананы, фейхуа, | проба | 2 435,00 | 487,00 | 2 922,00 |
| 3.8.4 | слива, алыча, клубника, малина, вишня, черешня | проба | 2 435,00 | 487,00 | 2 922,00 |
| 3.8.5 | дикорастущие ягоды (земляника), грибы | проба | 3 710,00 | 742,00 | 4 452,00 |
| 3.8.6 | арбузы, дыни (г.Волгоград) | проба | 2 550,00 | 510,00 | 3 060,00 |
| 3.8.7 | тыквы (г.Волгоград) | проба | 2 550,00 | 510,00 | 3 060,00 |
| 3.8.7.1 | арбузы, дыни, тыквы (г.Михайловка) | проба | 6 215,00 | 1243,00 | 7 458,00 |
| 3.8.8 | томаты | проба | 4 600,00 | 920,00 | 5 520,00 |
| 3.8.9 | баклажаны, чеснок и др. овощи | проба | 3 840,00 | 768,00 | 4 608,00 |
| 3.8.10 | овощные культуры - картофель, капуста белокочанная, | проба | 3 960,00 | 792,00 | 4 752,00 |
| 3.8.10.1 | овощные культуры - картофель, капуста белокочанная, | проба | 6 220,00 | 1 244,00 | 7 464,00 |
| 3.8.11 | лиственные овощи - салат, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и др. | проба | 3 960,00 | 792,00 | 4 752,00 |
| <i>Едиичные анализы по определению:</i> | | | | | |
| 3.8.12 | Нитратов | проба | 500,00 | 100,00 | 600,00 |
| 3.9 Листовая диагностика растений | | | | | |
| 3.9.1 | Определение содержания сахара в растениях | проба | 920,00 | 184,00 | 1 104,00 |
| 3.9.2 | Определению содержания азота, фосфора | проба | 830,00 | 166,00 | 996,00 |
| 3.9.3 | растениях | проба | 1 490,00 | 298,00 | 1 788,00 |
| 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА ВОДЫ | | | | | |
| 4.1 | Методом титрования | проба | 1 565,00 | 313,00 | 1 878,00 |
| 5. МУКА | | | | | |
| <i>Испытание на показатели безопасности:</i> | | | | | |
| 5.1 | Мука ржаная, пшеничная | проба | 10 300,00 | 2 060,00 | 12 360,00 |
| 6. согласования договорной цены, расчет стоимости | | | | | |
| | | шт. | 65,00 | 13,00 | 78,00 |
| 7. Стоимость протокола испытания и рекомендаций | | | | | |
| 7.1 | Стоимость протокола испытания | шт. | 200,00 | 40,00 | 240,00 |
| 7.2 | Стоимость рекомендаций | шт. | 1 470,00 | 294,00 | 1 764,00 |
| 8. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ | | | | | |
| 8.1 | Сертификация почвы схема № бс | шт | 3 400,00 | 680,00 | 4 080,00 |
| 8.2 | Декларирование с/х продукции | шт | 3 470,00 | 694,00 | 4 164,00 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Согласовано:

Директор

Камышинского филиала ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"

М.Г. Максимов: