

Утверждаю
Врио директора ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"

А.Ю. Шацков

01 марта

2023 г.

ПРАЙС-ЛИСТ
на оказание услуг по приносящей доход деятельности
ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
Михайловский филиал ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
Камышинский филиал ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"
на 2023 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	5 850,00	1 170,00	7 020,00
1.1.2	Отбор объединенных почвенных проб	проба	80,00	16,00	96,00
1.1.3	Отбор почвенных проб из одной скважины на орошаемом участке	скважина	295,00	59,00	354,00
1.1.4	Отбор почвенных проб из одной скважины для определения продуктивного запаса влаги	скважина	250,00	50,00	300,00
1.1.5	Отбор объединенных (поверхностных) почвенных проб на орошаемых участках	проба	40,00	8,00	48,00
1.1.6	Отбор проб при закладке одной скважины для определения засоления почвы до 1 м глубиной с 25 га	скважина	590,00	118,00	708,00
1.1.7	Отбор проб при закладке одной скважины для определения засоления почвы до 3 м глубиной с 25 га	скважина	810,00	162,00	972,00
1.2	Испытание проб почвы на показатели качества				
1.2.1	Подготовительные работы к анализу	проба	70,00	14,00	84,00
	<i>Агрохимические анализы по определению:</i>				
1.2.2	Подвижного фосфора и калия	проба	435,00	87,00	522,00
1.2.3	Кислотности (рН водный)	проба	100,00	20,00	120,00
	<i>Специализированные анализы по определению:</i>				
1.2.4	Гидролитической кислотности	проба	95,00	19,00	114,00
1.2.5	Поглощенных оснований кальция и магния	проба	315,00	63,00	378,00
1.2.6	Серы	проба	235,00	47,00	282,00
1.2.7	Механического состава	проба	310,00	62,00	372,00
1.2.8	Органического вещества (гумус)	проба	380,00	76,00	456,00
1.2.9	рН солевой	проба	110,00	22,00	132,00
1.2.10	Водной вытяжки без рН	проба	1 120,00	224,00	1 344,00
1.2.11	Обменного натрия	проба	200,00	40,00	240,00
1.2.12	Гипса	проба	525,00	105,00	630,00
1.2.13	Карбонатов на вскипание	проба	55,00	11,00	66,00
1.2.14	Углекислоты карбонатов	проба	195,00	39,00	234,00
1.2.15	Нитратного азота	проба	225,00	45,00	270,00
1.2.16	Аммонийного азота	проба	345,00	69,00	414,00
1.2.17	Щелочно-гидролизующего азота	проба	205,00	41,00	246,00
	<i>Специализированные анализы с подготовительными работами по определению:</i>				
1.2.18	Валового фосфора	проба	580,00	116,00	696,00
1.2.19	Валового (общего) азота	проба	680,00	136,00	816,00
1.2.20	Валового калия	проба	645,00	129,00	774,00
1.2.21	Плотности твердой фазы	проба	180,00	36,00	216,00
1.2.22	Ситовой гранулометрический анализ	проба	135,00	27,00	162,00
1.2.23	Гигроскопической (продуктивной) и общей воды в почве методом высушиванием	проба	130,00	26,00	156,00
1.2.24	Солонцеватости почвы	проба	3 400,00	680,00	4 080,00

№ 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	80,00	16,00	96,00
1.2.26	Дополнительные подготовительные работы к анализу	проба	10,00	2,00	12,00
1.2.27	Определение микроэлемента: медь	проба	170,00	34,00	204,00
1.2.28	Определение микроэлемента: цинк	проба	160,00	32,00	192,00
1.2.29	Определение микроэлемента: кобальт	проба	170,00	34,00	204,00
1.2.30	Определение микроэлемента: марганец	проба	160,00	32,00	192,00
1.2.31	Определение микроэлемента: молибдена	проба	165,00	33,00	198,00
1.2.32	Определение микроэлемента: бора	проба	170,00	34,00	204,00
1.3 Испытание проб почвы на показатели безопасности					
1.3.1	Валовых форм тяжелых металлов	проба	5 460,00	1 092,00	6 552,00
1.3.2	Валовых форм тяжелых металлов атомно-абсорбционным методом	проба	1 455,00	291,00	1 746,00
1.3.3	Подвижных форм тяжелых металлов	проба	4 350,00	870,00	5 220,00
1.3.4	Токсикологические исследования почв на ГХЦГ, ДДТ	проба	1 485,00	297,00	1 782,00
Испытание проб почвы на показатели безопасности одного элемента (подвижные формы)					
1.3.5	Подготовительные работы для испытания подвижных форм	проба	225,00	45,00	270,00
1.3.7	Определение микроэлемента: цинк	проба	205,00	41,00	246,00
1.3.8	Определение микроэлемента: кобальт	проба	205,00	41,00	246,00
1.3.9	Определение микроэлемента: марганец	проба	200,00	40,00	240,00
1.3.10	Определение микроэлемента: медь	проба	200,00	40,00	240,00
1.3.11	Определение микроэлемента: никель	проба	200,00	40,00	240,00
1.3.12	Определение микроэлемента: свинец	проба	205,00	41,00	246,00
1.3.13	Определение микроэлемента: кадмий	проба	205,00	41,00	246,00
Испытание проб почвы на показатели безопасности одного элемента (валовые формы)					
1.3.14	Подготовительные работы для испытания валовых форм	проба	420,00	84,00	504,00
1.3.15	Определение микроэлемента: цинк	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.16	Определение микроэлемента: кобальт	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.17	Определение микроэлемента: марганец	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.18	Определение микроэлемента: медь	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.19	Определение микроэлемента: никель	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.20	Определение микроэлемента: свинец	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.21	Определение микроэлемента: кадмий	проба	255,00	51,00	306,00
1.3.22	Определение микроэлемента: мышьяк	проба	500,00	100,00	600,00
1.3.23	Определение микроэлемента: ртуть	проба	300,00	60,00	360,00
1.4 Комплексное обследование одного гектара земли с/х назначения					
1.4.1	Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование земель с/х назначения	га	40,00	8,00	48,00
1.4.2	Агрохимическое обследование земель с/х назначения	га	35,00	7,00	42,00
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	690,00	138,00	828,00

№ 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	2 520,00	504,00	3 024,00
2.1.2	Тепличного грунта на макроэлементы с протоколом испытания на предъявленную пробу	проба	2 050,00	410,00	2 460,00
2.1.3	Тепличного грунта на микроэлементы с протоколом испытания на предъявленную пробу	проба	820,00	164,00	984,00
2.1.4	Торфа (на предъявленную пробу)	проба	2 685,00	537,00	3 222,00
2.1.5	Сложного удобрения - Нитроаммофоска	проба	2 800,00	560,00	3 360,00
2.1.6	Калийного удобрения - Хлористого калия	проба	1 010,00	202,00	1 212,00
2.1.7	Минерального удобрения - Ккарбамида	проба	1 200,00	240,00	1 440,00
2.1.8	Минерального удобрения - Суперфосфата	проба	1 350,00	270,00	1 620,00
2.1.9	Минерального удобрения -Аммофоса	проба	1 365,00	273,00	1 638,00
2.1.10	Органического удобрения	проба	5 530,00	1 106,00	6 636,00
2.1.11	Общего азота в минеральных удобрениях	проба	990,00	198,00	1 188,00
2.1.12	Определение фосфора, калия, органического вещества и азота в гумате калия (Камышин)	проба	2 285,00	457,00	2 742,00
2.2	Испытание проб органических удобрений на показатели безопасности				
2.2.1	С учетом всех химических элементов и с протоколом испытания	проба	6 155,00	1 231,00	7 386,00
2.2.2	Тяжелые металлы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, ГХЦГ, ДДТ и качества	проба	6 690,00	1 338,00	8 028,00
2.3	Единичные анализы по определению на показатели безопасности органическое удобрение				
2.3.1	Подготовительные работы	проба	115,00	23,00	138,00
2.3.2	Определение микроэлемента: стронция -90	проба	770,00	154,00	924,00
2.3.3	Определение содержания цезия-134,137	проба	385,00	77,00	462,00
2.3.4	Определение микроэлемента: свинец	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.5	Определение микроэлемента: кадмий	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.6	Определение микроэлемента: цинк	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.7	Определение микроэлемента: фтор	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.8	Определение микроэлемента: медь	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.9	Определение микроэлемента: марганец	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.10	Определение микроэлемента: кобальт	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.11	Определение микроэлемента: никель	проба	180,00	36,00	216,00
2.3.12	Определение микроэлемента: мышьяк	проба	335,00	67,00	402,00
2.3.13	Определение микроэлемента: ртуть	проба	240,00	48,00	288,00
2.3.14	Определение остаточных количеств пестицидов ГХЦГ, ДДТ	проба	1 090,00	218,00	1 308,00
3.	РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ				
3.1	Корма				
	Испытание кормов на показатели качества:				
3.1.1	зерно	проба	2 140,00	428,00	2 568,00
3.1.2	сенаж, силос, жмыхи, шроты	проба	2 520,00	504,00	3 024,00
3.1.3	сено	проба	2 120,00	424,00	2 544,00
3.1.4	кормовые смкси, комбикорма	проба	2 440,00	488,00	2 928,00
3.1.5	определению качества питательности кормов для расчета кормовых единиц	проба	1 275,00	255,00	1 530,00
	Испытание кормов на показатели безопасности:				
3.1.6	зерно	проба	6 255,00	1 251,00	7 506,00
3.1.7	жмыхи, кормовые смеси, комбикорма, сено, сенаж, шроты	проба	6 875,00	1 375,00	8 250,00
	Единичные анализы по определению качественных показателей:				
3.1.8	Подготовительная работа	проба	135,00	27,00	162,00
3.1.9	Сырой клетчатки	проба	230,00	46,00	276,00

№ 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	115,00	23,00	138,00
3.1.11	Растворимых и легкогидролизуемых углеводов (сахара) антроновым методом	проба	385,00	77,00	462,00
3.1.12	Растворимых и легкогидролизуемых углеводов (крахмала) антроновым методом	проба	440,00	88,00	528,00
3.1.13	Остаточных количеств пестицидов	проба	1 070,00	214,00	1 284,00
3.1.14	Нитратов	проба	95,00	19,00	114,00
3.1.15	Алилизотиоцианатов (эфирность)	проба	120,00	24,00	144,00
3.1.16	Общей титруемой кислотности	проба	75,00	15,00	90,00
3.1.17	Расчет кормовых единиц и обменной энергии вручную	проба	255,00	51,00	306,00
3.2 Зернобобовые культуры					
<i>Испытание зернобобовых культур на показатели безопасности:</i>					
3.2.1	горох, бобы, маш, нут, фасоль, чина, чечевица	проба	3 750,00	750,00	4 500,00
3.2.2	<i>Для декларирования</i> горох, фасоль, чечевица, нут, бобы, маш, чина (стоимость одной культуры)	проба	4 165,00	833,00	4 998,00
3.2.3	Определение остаточных количеств пестицидов (горох, фасоль, чечевица, нут, бобы, маш, чина, соя)	проба	1 350,00	270,00	1 620,00
<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	4 245,00	849,00	5 094,00
<i>Единичные анализы по определению на показатели качества</i>					
3.2.5	Подготовительные работы	проба	130,00	26,00	156,00
3.2.6	Влаги	проба	80,00	16,00	96,00
3.2.7	Примесей	проба	555,00	111,00	666,00
3.3 Злаковые культуры					
<i>Испытание продовольственных зерновых культур на показатели безопасности</i>					
3.3.1	рожь, овес, рис, кукуруза	проба	5 550,00	1 110,00	6 660,00
3.3.2	ячмень	проба	6 540,00	1 308,00	7 848,00
3.3.3	пшеница	проба	6 760,00	1 352,00	8 112,00
3.3.4	тритикале, просо, гречиха, сорго	проба	5 060,00	1 012,00	6 072,00
3.3.5	пшеница, ячмень, рожь, овес, кукуруза, тритикале (г. Михайловка)	проба	9 382,00	1 876,40	11 258,40
3.3.6	Испытаниям зерна продовольственного и зернобобовых культур на соответствия требованиям ТР ТС 015/2011 (зараженность вредителями, загрязненность мертвыми вредителями, вредные примеси)	проба	490,00	98,00	588,00
3.3.7	Испытаниям зерна продовольственного на показатели качества в соответствии <i>ГОСТом</i>	проба	2 850,00	570,00	3 420,00
3.3.8	Испытаниям зерна продовольственного на качество <i>при декларировании</i>	проба	2 420,00	484,00	2 904,00
<i>Единичные анализы по определению качественных показателей:</i>					
3.3.9	подготовительные работы	проба	135,00	27,00	162,00
3.3.10	содержание белка	проба	260,00	52,00	312,00
3.3.11	влажности	проба	120,00	24,00	144,00
3.3.12	клейковины	проба	360,00	72,00	432,00
3.3.13	стекловидности	проба	45,00	9,00	54,00
3.3.14	натурной массы	проба	40,00	8,00	48,00
3.3.15	сорной примеси	проба	125,00	25,00	150,00
3.3.16	зерновой примеси	проба	125,00	25,00	150,00
3.3.17	крупности	проба	45,00	9,00	54,00
3.3.18	числа падений	проба	385,00	77,00	462,00
3.3.19	укуса клопа	проба	150,00	30,00	180,00
3.3.20	зараженности и поврежденности вредителями	проба	140,00	28,00	168,00

№ 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	6 740,00	1 348,00	8 088,00
<i>Испытание на показатели качества</i>					
3.4.2	крупы, толокна, хлопьев	проба	1 030,00	206,00	1 236,00
3.5 Масличные культуры					
<i>Испытание семян масличных культур на показатели безопасности:</i>					
3.5.1	подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора	проба	3 300,00	660,00	3 960,00
3.5.2	подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора (без кислотного числа) с зараженностью вредителями (г. Волгоград)	проба	3 295,00	659,00	3 954,00
3.5.2.1	подсолнечника, сои, хлопчатника, льна, горчицы, сафлора (г. Михайловка)	проба	6 085,00	1 217,00	7 302,00
<i>Испытание семян масличных культур на показатели безопасности и качества:</i>					
3.5.3	подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора + влага+примеси	проба	3 940,00	788,00	4 728,00
3.5.4	подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора + примеси	проба	3 865,00	773,00	4 638,00
3.5.5	сое, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, сафлора влага + примеси без кислотного числа	проба	3 790,00	758,00	4 548,00
<i>Испытание семян масличных культур на показатели качества:</i>					
3.5.6	Испытание семян масличных культур на зараженность, загрязненность, засоренность вредителями	проба	620,00	124,00	744,00
<i>Единичные анализы по определению качественных показателей:</i>					
3.5.7	Подготовительные работы	проба	135,00	27,00	162,00
3.5.8	Кислотного числа	проба	155,00	31,00	186,00
3.5.9	Алилизотиоцианатов (эфирность)	проба	95,00	19,00	114,00
3.5.10	Масличности экспресс-методом	проба	275,00	55,00	330,00
3.5.11	Масличности химическим методом экстракции	проба	475,00	95,00	570,00
3.5.12	Влажности	проба	120,00	24,00	144,00
3.5.13	Масличной примеси	проба	125,00	25,00	150,00
3.5.14	Сорной примеси	проба	125,00	25,00	150,00
3.5.15	Зараженности и поврежденности вредителями	проба	140,00	28,00	168,00
3.6 Горчичный порошок					
<i>Испытание на показатели безопасности:</i>					
3.6.1	горчичного порошка	проба	1 160,00	232,00	1 392,00
3.6.2	горчица готовая	проба	1 160,00	232,00	1 392,00
3.6.3	жмыха горчичного пищевого	проба	1 160,00	232,00	1 392,00
<i>Испытание на показатели качества:</i>					
3.6.4	горчичного порошка	проба	1 015,00	203,00	1 218,00
<i>Испытание на показатели безопасности и качества:</i>					
3.6.5	горчичного порошка	проба	1 910,00	382,00	2 292,00
3.6.6	горчичного порошка (гигроскопическая влага, эфирность, КЧМ, темные включения)	проба	730,00	146,00	876,00
<i>Единичные анализы по определению:</i>					
3.6.7	Подготовительная работа (качество)	проба	30,00	6,00	36,00
3.6.8	Алилизотиоцианатов (эфирность)	проба	95,00	19,00	114,00
3.6.9	Определение алилизотиоцианатов (эфирность) с подготовительными работами и протоколом испытания	проба	305,00	61,00	366,00
3.7 Масло растительное					
<i>Испытание на показатели безопасности</i>					
3.7.1	масло растительное (горчичное, рыжиковое и др.)	проба	4 305,00	861,00	5 166,00

№ п/п	Наименование работы	Ед. измер.	Цена за 1 ед., руб.	НДС 20%, руб.	Цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
Единичные анализы по определению качественных показателей					
3.7.2	Подготовительные работы	проба	75,00	15,00	90,00
3.7.3	Кислотного числа в масле	проба	155,00	31,00	186,00
3.7.4	Перекисного числа	проба	155,00	31,00	186,00
3.7.5	Алилизотиоцианатов (эфирность)	проба	95,00	19,00	114,00
3.8 Овощных и плодово-ягодных культур					
<i>Испытание на показатели безопасности</i>					
3.8.1	орехи	проба	2 770,00	554,00	3 324,00
3.8.2	яблоки, облепиха, калина	проба	2 800,00	560,00	3 360,00
3.8.3	абрикос, персик, нектарин, груша, бананы, фейхуа, апельсин, лимон, пампельпусы, карамбола и т.д.	проба	2 215,00	443,00	2 658,00
3.8.4	слива, алыча, клубника, малина, вишня, черешня	проба	2 215,00	443,00	2 658,00
3.8.5	дикорастущие ягоды (земляника), грибы	проба	3 375,00	675,00	4 050,00
3.8.6	арбузы, дыни (г.Волгоград)	проба	2 320,00	464,00	2 784,00
3.8.7	тыквы (г.Волгоград)	проба	2 215,00	443,00	2 658,00
3.8.7.1	арбузы, дыни, тыквы (г.Михайловка)	проба	5 650,00	1 130,00	6 780,00
3.8.8	томаты	проба	4 180,00	836,00	5 016,00
3.8.9	баклажаны, чеснок и др. овощи	проба	3 490,00	698,00	4 188,00
3.8.10	овощные культуры - картофель, капуста белокочанная, морковь, свекла, огурцы, перец сладкий, лук репчатый и зеленый, кабачки, кукуруза в початках (г.Волгоград)	проба	3 600,00	720,00	4 320,00
3.8.10.1	овощные культуры - картофель, капуста белокочанная, морковь, свекла, огурцы, перец сладкий, лук репчатый и зеленый, кабачки, кукуруза в початках (г.Михайловка)	проба	5 650,00	1 130,00	6 780,00
3.8.11	лиственные овощи - салат, шпинат, щавель, капуста салатных сортов, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и др.	проба	3 600,00	720,00	4 320,00
<i>Единичные анализы по определению:</i>					
3.8.12	Нитратов	проба	485,00	97,00	582,00
3.9 Листовая диагностика растений					
3.9.1	Определение содержания сахара в растениях	проба	830,00	166,00	996,00
3.9.2	Определению содержания азота, фосфора	проба	815,00	163,00	978,00
3.9.3	Определению содержания азота, фосфора и калия в растениях	проба	1 350,00	270,00	1 620,00
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА ВОДЫ					
4.1	Методом титрования	проба	1 420,00	284,00	1 704,00
5. МУКА					
<i>Испытание на показатели безопасности:</i>					
5.1	Мука ржаная, пшеничная	проба	9 385,00	1 877,00	11 262,00
6.	Заключение договора, оформление протокола согласования договорной цены, расчет стоимости услуг (работ) с юридическими и физическими лицами	шт.	58,00	11,60	69,60
7. Стоимость протокола испытания и рекомендаций					
7.1	Стоимость протокола испытания	шт.	185,00	37,00	222,00
7.2	Стоимость рекомендаций	шт.	1 335,00	267,00	1 602,00
8. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ					
8.1	Сертификация почвы схема № 6с	шт	3 080,00	616,00	3 696,00
8.2	Декларирование с/х продукции	шт	3 150,00	630,00	3 780,00

Согласовано:

Директор

Михайловского филиала ФГБУ "ЦАС "Волгоградский"



Л.В. Еремина