

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОПРОДТОРГ»

ИНН/КПП 2632119847/263201001 Юридический адрес: 357502

Ставропольский край, Пятигорск г., Беговая ул., дом № 5, корпус пом. 53,

Адрес осуществления деятельности: ст. Старовеличковская, ул. Братьев Шаповаловых

Утверждаю

Директор

ООО «ЭКОПРОДТОРГ»

_____ Д.П.Щукин

Прайс на услуги лаборатории «Калина» ООО «ЭКОПРОДТОРГ» на 14.09.2023 г

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуги с учетом НДС, руб
Часть 1. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			
1	Массовая доля влаги	1 образец	280
2	Крупность помола	1 образец	145
3	Массовая доля сырого протеина	1 образец	840
4	Массовая доля белка по Барнштейну	1 образец	870
5	Суммарная растворимость протеинов (жмыхи, шроты)	1 образец	1030
6	Массовая доля мочевины (карбамид)	1 образец	360
7	Массовая доля сырой клетчатки	1 образец	650
8	Нейтрально-детергентная клетчатка	1 образец	1580
9	Кислотно-детергентная клетчатка	1 образец	1380
10	Массовая доля сырого жира	1 образец	620
11	Массовая доля сырой золы	1 образец	490
12	Кальций	1 образец	436
13	Фосфор	1 образец	386
14	Сахар	1 образец	670
15	Крахмал	1 образец	650
16	Лактоза	1 образец	890
17	Каротин	1 образец	690
18	pH (при определении органических кислот)	1 образец	370
19	Общая кислотность	1 образец	383
20	Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	1 образец	1072
21	Активность уреазы	1 образец	630



22	Общая токсичность (экспресс-метод на инфузориях)	1 образец	700
23	Кислотное число растительного масла	1 образец	450
24	Нитраты	1 образец	300
25	Зараженность вредителями	1 образец	250
Часть 2. Зерновые, бобовые, масличные культуры			
26	Количество и качество клейковины	1 образец	450
27	Кислотное число семян подсолнечника	1 образец	550
28	Фузариозные зерна	1 образец	250
29	Массовая доля примесей	1 образец	250
30	Натура	1 образец	200
Часть 3. Корма, комбикорма, зерновые культуры (определение содержания микотоксинов)			
31	Дезоксиниваленол (ДОН) ИФА	1 образец	1920
32	Афлатоксин В1 ИФА	1 образец	1920
33	Зеараленон ИФА	1 образец	1920
34	Охратоксин А ИФА	1 образец	1920
35	Фумонизин (сумма В1, В2) ИФА	1 образец	1920
36	Т-2 токсин ИФА	1 образец	1920
Часть 4. Молоко сырое			
37	Белок, жир, плотность, СОМО, добавленная вода	1 образец	25
38	Массовая доля мочевины	1 образец	350
Часть 5. Сыворотка крови животных.			
39	Общий белок	1 образец	60
40	Альбумин	1 образец	80
41	Глобулин	1 образец	рассчет
42	Мочевина	1 образец	85
43	АЛТ	1 образец	85
44	АСТ	1 образец	85
45	Альфа-амилаза	1 образец	100
46	Молочная кислота	1 образец	100
47	Щелочная фосфатаза	1 образец	85
48	ГГТ	1 образец	85
49	Креатинин	1 образец	85
50	Билирубин (общий, прямой)	1 образец	90
51	Глюкоза	1 образец	80



52	Холестерин	1 образец	75
53	Триглицериды	1 образец	85
54	Кальций	1 образец	60
55	Фосфор	1 образец	60
56	Калий	1 образец	140
57	Хлориды	1 образец	60
58	Железо	1 образец	80
59	Магний	1 образец	60
60	Цинк	1 образец	170
61	Медь	1 образец	170
62	Каротин	1 образец	100
Часть 6. Другие исследования			
63	Всхожесть, энергия прорастания, масса 1000 семян, влажность (качество семян)	1 образец	1050
64	Масса 1000 семян	1 образец	200
65	Отбор проб растений для листовой диагностики	1 образец	650
66	Клубневый анализ картофеля семенного	партия	1070
67	Клубневый анализ картофеля продовольственного	партия	970
68	Диагностика основных элементов питания растений (азот, калий, фосфор)	1 образец	1300
69	Экспресс-анализ кормов, ингредиентов на ИК-спектрофотометре Foss DA 1650	1 образец	280
70	Органолептические показатели кормов, ингредиентов (цвет, запах, внешний вид)	1 образец	250
71	Концентрация действующего вещества в дез. растворе, минеральном ингредиенте (массовая доля действующего вещества)	1 образец	450
Часть 7. Вода (питьевая, природная, сточная)			
72	Общий азот	1 образец	840
73	Микроэлементы методом ААС	1 показатель	1070
74	Водородный показатель (рН)	1 образец	150
75	Перманганатная окисляемость	1 образец	450
76	Жесткость общая	1 образец	450
77	Железо	1 образец	1070
78	Сульфаты	1 образец	430
79	Хлориды	1 образец	400



80	Марганец	1 образец	1070
81	Ион аммония	1 образец	400
82	Нитраты	1 образец	300
83	Общая щелочность	1 образец	380
84	Гидрокарбонаты	1 образец	380
85	Взвешенные вещества	1 образец	370
86	Прокаленный остаток	1 образец	450
87	Сухой остаток (общая минерализация)	1 образец	350
Часть 8. Почвы			
88	Отбор проб почв механизированный	1 Га	70
89	Определение влажности (+гигроскопическая влага)	1 образец	355
90	Определение общего запаса продуктивной влаги в n-метровом слое почвы	1 образец	1000
91	Гранулометрический состав	1 образец	700
92	Определение плотности с отбором проб	1 образец	500
93	Определение кислотности (рН) водной и солевой вытяжки	1 образец	152
94	Определение подвижного фосфора	1 образец	630
95	Определение обменного калия	1 образец	630
96	Определение подвижной серы	1 образец	600
97	Азот нитратный	1 образец	380
98	Азот аммонийный	1 образец	450
99	Органическое вещество (гумус)	1 образец	450
100	Подвижные формы микроэлементов (методом ААС): марганец медь цинк кобальт молибден железо никель селен хром бор кадмий свинец ртуть мышьяк	1 показатель	1270
Часть 9. Анализ удобрений			



Удобрение органическое:			
101	Сухое вещество	1 образец	280
102	pH	1 образец	170
103	Органическое вещество	1 образец	500
104	Азот общий	1 образец	870
105	Фосфор общий	1 образец	850
106	Калий общий	1 образец	650
Удобрение минеральное:			
107	Влага	1 образец	280
108	Азот	1 образец	840
109	Фосфор	1 образец	740
110	Калий	1 образец	725
111	Сера	1 образец	920
112	Цинк	1 образец	775
Часть 9. Услуги прочие			
113	Отбор образцов кормов, сырья с выездом	1 образец	650
114	Оформление протокола (отчета об исследованиях)	1 документ	190
115	Расшифровка результатов биохимии крови	1 протокол	300
Часть 10. Дизельное топливо			
116	Температура вспышки в закрытом тигле	1 образец	735
117	Плотность при 15°C	1 образец	150
118	Массовая доля серы	1 образец	1390

Контактные данные лаборатории

Адрес фактического местонахождения, телефон:

353793, Краснодарский кр., Калининский район, Старовеличковская ст-ца, ул. Братьев Шаповаловых, б/н (ближайший адрес ул. Братьев Шаповаловых, д.67)

8-938-411-77-42, 8-918-240-54-67, 8-988-147-22-08

e-mail: kalina-lab@ugrus.com

