

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУБАНСКИЙ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫЙ КОМПЛЕКС»»

ИНН/КПП 2309134483/231201001 Юридический адрес: 350080

Россия, Краснодарский край, Краснодар г., Тюляева ул., дом № 53, офис 4,

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

Утверждаю Директор
 ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс»
 _____ Е.Н. Воловиченко

Прайс на услуги лаборатории «Калина» ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» от 01.12.2025г

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуги с учетом НДС, руб
Часть 1. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			
1	Массовая доля влаги	1 образец	410
2	Крупность помола	1 образец	410
3	Массовая доля сырого протеина	1 образец	1200
4	Массовая доля белка по Барнштейну	1 образец	1500
5	Суммарная растворимость протеинов (жмыхи, шроты)	1 образец	2700
6	Массовая доля мочевины (карбамид)	1 образец	970
7	Массовая доля сырой клетчатки	1 образец	1250
8	Нейтрально-детергентная клетчатка	1 образец	2080
9	Кислотно-детергентная клетчатка	1 образец	1800
10	Массовая доля сырого жира	1 образец	970
11	Массовая доля сырой золы	1 образец	650
12	Кальций	1 образец	650
13	Фосфор	1 образец	650
14	Сахар	1 образец	1350
15	Крахмал	1 образец	1350
16	Лактоза	1 образец	1350
17	Каротин	1 образец	1850
18	pH (при определении органических кислот)	1 образец	550
19	Общая кислотность	1 образец	780
20	Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	1 образец	2450
21	Активность уреазы	1 образец	1150
22	Общая токсичность (экспресс-метод на инфузориях)	1 образец	970



23	Кислотное число растительного масла	1 образец	780
24	Нитраты	1 образец	560
25	Зараженность вредителями	1 образец	400
Часть 2. Зерновые, бобовые, масличные культуры			
26	Количество и качество клейковины	1 образец	1700
27	Кислотное число семян подсолнечника	1 образец	780
28	Фузариозные зерна	1 образец	390
29	Массовая доля примесей	1 образец	650
30	Натура	1 образец	390
31	Калибры семян подсолнечника +38, +40, +45	1 образец	650
32	Число падения	1 образец	1560
33	Стекловидность	1 образец	390
Часть 3. Корма, комбикорма, зерновые культуры (определение содержания микотоксинов)			
34	Дезоксиниваленол (ДОН) ИФА	1 образец	3200
35	Афлатоксин В1 ИФА	1 образец	3000
36	Зеараленон ИФА	1 образец	3000
37	Охратоксин А ИФА	1 образец	3200
38	Фумонизин (сумма В1, В2) ИФА	1 образец	3200
39	Т-2 токсин ИФА	1 образец	3000
Часть 4. Молоко сырое			
40	Белок, жир, плотность, СОМО, добавленная вода	1 образец	650
41	Массовая доля мочевины	1 образец	900
42	Соматические клетки	1 образец	650
43	Афлатоксин М1 ИФА	1 образец	3500
Часть 5. Определение белков животных и птицы в сырье и кормах			
44	ДНК (КРС, МРС) Фрактал Био ПЦР	1 образец	3600
45	ДНК (свиньи, курица) Фрактал Био ПЦР	1 образец	3600
Часть 6. Биохимический анализ			
46	Общий белок	1 образец	130
47	Альбумин	1 образец	150
48	Глобулин	1 образец	расчет
49	Мочевина	1 образец	200
50	АЛТ	1 образец	150



51	АСТ	1 образец	150
52	Альфа-амилаза	1 образец	200
53	Молочная кислота	1 образец	150
54	Щелочная фосфатаза	1 образец	150
55	ГГТ	1 образец	150
56	Креатинин	1 образец	200
57	Билирубин (общий, прямой)	1 образец	200
58	Глюкоза	1 образец	130
59	Холестерин	1 образец	130
60	Триглицериды	1 образец	150
61	Кальций	1 образец	130
62	Фосфор	1 образец	130
63	Калий	1 образец	200
64	Хлориды	1 образец	130
65	Железо	1 образец	200
66	Магний	1 образец	130
67	Цинк	1 образец	230
68	Медь	1 образец	230
69	Каротин	1 образец	330
Часть 7. Другие исследования			
70	Всхожесть, энергия прорастания, масса 1000 семян, влажность (качество семян)	1 образец	1650
71	Масса 1000 семян	1 образец	560
72	Отбор проб растений для листовой диагностики	1 образец	1300
73	Клубневый анализ картофеля семенного	партия	2350
74	Клубневый анализ картофеля продовольственного	партия	1320
75	Диагностика основных элементов питания растений (азот, калий, фосфор)	1 образец	4420
76	Экспресс-анализ кормов, ингредиентов на ИК-спектрофотометре Foss DA 1650	1 образец	450
77	Экспресс-анализ зерновых, масличных на анализаторе Инфраскан 4200М	1 образец	480



78	Органолептические показатели кормов, ингредиентов (цвет, запах, внешний вид)	1 образец	590
79	Концентрация действующего вещества в дез. растворе, минеральном ингредиенте (массовая доля действующего вещества)	1 образец	950
Часть 8. Вода (питьевая, природная, сточная)			
80	Общий азот	1 образец	900
81	Микроэлементы методом ААС (кальций, магний, натрий, калий и др.)	1 показатель	1600
82	Водородный показатель (рН)	1 образец	400
83	Перманганатная окисляемость	1 образец	480
84	Жесткость общая	1 образец	450
85	Железо общее	1 образец	1500
86	Сульфаты	1 образец	600
87	Хлориды	1 образец	440
88	Фосфаты	1 образец	500
89	Марганец	1 образец	1500
90	Ион аммония	1 образец	1050
91	Нитраты	1 образец	1000
92	Общая щелочность	1 образец	450
93	Гидрокарбонаты	1 образец	460
94	Взвешенные вещества	1 образец	900
95	Прокаленный остаток	1 образец	700
96	Сухой остаток (общая минерализация)	1 образец	800
97	Нитриты	1 образец	1000
98	Удельная электропроводность	1 образец	500
99	Фториды	1 образец	500
100	Мутность	1 образец	150
101	Цветность	1 образец	150
102	Привкус	1 образец	150
103	Запах	1 образец	150
Часть 9. Почвы, грунты, компосты			
104	Отбор проб почв механизированный	1 Га	120
105	Отбор проб почв ручной (участки до 200 Га)	1 образец	1450
106	Определение влажности (+гигроскопическая влага)	1 образец	590



107	Определение общего запаса продуктивной влаги в n-метровом слое почвы (1 метр)	1 образец	2340
108	Удельная электропроводность вытяжки (засоленность)	1 образец	520
109	Определение плотности с отбором проб	1 образец	1950
110	Определение кислотности (рН) водной и солевой вытяжки	1 образец	650
111	Определение подвижного фосфора	1 образец	900
112	Определение обменного калия	1 образец	1040
113	Определение обменного магния	1 образец	1040
114	Определение обменного кальция	1 образец	1040
115	Определение обменного натрия	1 образец	1200
116	Определение подвижной серы	1 образец	900
117	Азот нитратный	1 образец	850
118	Азот аммонийный	1 образец	900
119	Органическое вещество (гумус)	1 образец	1170
120	Сульфаты	1 образец	900
121	Карбонаты, гидрокарбонаты	1 образец	900
122	Хлориды	1 образец	900
123	Сумма поглощённых оснований	1 образец	1000
124	Гидролитическая кислотность	1 образец	1000
125	Подвижные формы микроэлементов (методом ААС): марганец медь цинк кобальт молибден железо никель хром бор	1 показатель	1950

Часть 10. Анализ удобрений

Удобрение органическое:

126	Сухое вещество	1 образец	650
127	рН	1 образец	550
128	Органическое вещество	1 образец	1260
129	Азот общий	1 образец	1200
130	Фосфор общий	1 образец	1300



131	Калий общий	1 образец	1260
Удобрение минеральное:			
132	Влага	1 образец	410
133	Азот	1 образец	1200
134	Фосфор	1 образец	970
135	Калий	1 образец	950
136	Сера	1 образец	1300
137	Цинк	1 образец	1010
138	КАС (комплексные показатели, плотность)	1 образец	4000
Часть 11. Услуги прочие			
139	Отбор образцов кормов, сырья с выездом	1 образец	1300
140	Оформление протокола (отчета об исследованиях)	1 документ	260
141	Расшифровка результатов биохимии крови	1 протокол	650
Часть 12. Дизельное топливо			
142	Температура вспышки в закрытом тигле	1 образец	1450
143	Плотность при 15°C	1 образец	900
144	Массовая доля серы	1 образец	2500

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

Эл. Почта kalina-lab85@mail.ru

