

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО "Центр контроля качества"

Н.В. Замятина



Прейскурант цен на лабораторные испытания и услуги, оказываемые

ООО "Центр контроля качества" с 01.01.2024 года

№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
<b>1. Физико-химические исследования кормов, комбикормов, комбикормового сырья</b>		
1.1.	1.1. Органолептические показатели	208
1.2.	1.2. Органолептические показатели грубых и сочных кормов	248
1.3.	1.3. Влажность	289
1.4.	1.4. Сухое вещество грубых и сочных кормов	399
1.5.	1.5. Сырой протеин	700
1.6.	1.6. Белок по Барнштейну (в рыбной муке и дрожжах)	753
1.7.	1.7. Растворимость сырого протеина	892
1.8.	1.8. Сырой жир	600
1.9.	1.9. Сырая клетчатка	561
1.10.	1.10. Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	1847
1.11.	1.11. Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2105
1.12.	1.12. Сахар	589
1.13.	1.13. Крахмал	645
1.14.	1.14. Сырая зола	487
1.15.	1.15. Фосфор	603
1.16.	1.16. Кальций	532
1.17.	1.17. Зола не растворимая в HCL	566
1.18.	1.18. Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, масляная)	967
1.19.	1.19. Кислотное число жира	544
1.20.	1.20. Активность уреазы	563
1.21.	1.21. Определение pH	150
1.22.	1.22. Небелковый азот	759
1.23.	1.23. Хлористый натрий	350
1.24.	1.24. Витамины А, Д, Е (концентраты и премиксы)	3568
1.25.	1.25. Витамины К3 (концентраты и примиксы)	1325
1.26.	1.26. Металломагнитные примеси	152
1.27.	1.27. Зараженность вредителями и загрязненность	452
1.28.	1.28. Общая токсичность (инфуз. стилонихии и парамеции)	548
1.29.	1.29. Нитраты	377
1.30.	1.30. Нитриты	544
1.31.	1.31. Определение количества хлорофилла в зеленой массе N-тестером*	1589
1.34.	1.34. Ситовой анализ комбикорма	288
1.35.	1.35. Мочевина	352
<b>2. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)*</b>		
2.1.	2.1. Афлатоксин В1	781
2.2.	2.2. Дезоксинилваленол	781
2.3.	2.3. Т2-токсин	781
2.4.	2.4. Зеараленон	781
2.5.	2.5. Фумонизин	781
2.6.	2.6. Охратоксин	781
<b>3. Исследование растительных масел</b>		
3.1.	3.1. Запах	52



№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
3.2.	3.2.Цвет	94
3.3.	3.3.Прозрачность	105
3.4.	3.4.Отстой	214
3.5.	3.5.Кислотное число	539
3.6.	3.6.Переокисное число	531
3.7.	3.7.Фосфоросодержащие вещества	933
3.8.	3.8.Содержание азотистых веществ	474
3.9.	3.9. Нежировые примеси	567
<b>4. Исследование зерна и масличных культур</b>		
4.1.	4.1.Экспресс-анализ зерновых и масличных культур (влажность, масличность, протеин)/Инфратек 1241	400
4.2.	4.2.Органолептические показатели	228
4.3.	4.3.Белок	569
4.4.	4.4.Количество и качество клейковины	652
4.5.	4.5.Кислотное число жира	560
4.6.	4.6.Число падения	586
4.7.	4.7.Стекловидность	192
4.8.	4.8.Натура зерна	150
4.9.	4.9.Влажность зерна	156
4.10.	4.10.Фракционный состав (примесь сорная, зерновая, масличная и т.д.)	526
4.11.	4.11.Фузариозные зерна	249
4.12.	4.12.Зараженность зерна вредителями и загрязненность	188
4.13.	4.13.Зерна поврежденные клопом - черепашкой	211
4.14.	4.14.Масса 1000 зерен*	188
4.15.	4.15.Лужжистость	319
4.16.	4.16.Крупность семян	321
4.17.	4.17.Термометрия	187
4.18.	4.18.Количество поврежденного крахмала	363
4.19.	4.19.Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	1065
4.20.	4.20.Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	1107
<b>5. Исследование молока</b>		
5.1.	5.1.Органолептические показатели	245
5.2.	5.2.Температура	94
5.3.	5.3.Плотность	200
5.4.	5.4.Кислотность	187
5.5.	5.5.Жир	251
5.6.	5.6.Белок (по Кьельдалю)	741
5.7.	5.7.Белок (формольное титрование)	247
5.8.	5.8.Мочевина (монооксимный метод)*	490
5.9.	5.9.СОМО	106
5.10.	5.10.Соматические клетки	121
5.11.	5.11.Группа чистоты молока*	189
5.12.	5.12.Антибиотик*	419
5.13.	5.13.pH молока и молочной продукции	150
5.14.	5.14.Кальций	626
<b>6. Исследование мукомольно-крупяной продукции</b>		
6.1.	6.1.Органолептические показатели	189
6.2.	6.2.Количество и качество клейковины	571



№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
6.3.	6.3.Зольность	516
6.4.	6.4.Кислотность	245
6.5.	6.5.Влажность	177
6.6.	6.6.Металломагнитные примеси	188
6.7.	6.7.Зараженность вредителями и загрязненность	184
6.8.	6.8. Определение белизны муки	96
6.9.	6.9.Количество поврежденного крахмала	189
6.10.	6.10.Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	890
6.11.	6.11.Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	932
<b>7. Исследования показателей сахарной свеклы</b>		
7.1.	7.1.Определение калия в сахарной свекле*	113
7.2.	7.2.Определение натрия в сахарной свекле*	113
7.3.	7.3.Общая загрязненность*	311
7.4.	7.4.Сахаристость*	438
7.5.	7.5.Влажность в известняке	519
<b>8. Исследования минеральных удобрений</b>		
8.1.	8.1.Действующее вещество в пестицидах	2820
8.2.	8.2.Азот	941
8.3.	8.3.Водорастворимые фосфаты	835
8.4.	8.4.Калий	1924
8.5.	8.5.Нерастворимый осадок	489
8.6.	8.6.Рассыпчатость	214
8.7.	8.7.Гранулометрический состав	387
8.8.	8.8.Массовая доля воды	351
<b>9. Исследования ГСМ (бензин автомобильный и дизельное топливо)</b>		
9.1.	9.1.Подготовка пробы ГСМ	199
9.2.	9.2.Плотность бензина автомобильного	195
9.3.	9.3.Детонационная стойкость бензина (октановое число по исследовательскому методу и по моторному методу)	1674
9.4.	9.4.Сера по ГОСТ Р51947-02 (анализаторы серы рентгеновского типа)	1712
9.5.	9.5.Цвет нефтепродуктов	75
9.6.	9.6.Фракционный состав нефтепродуктов	955
9.7.	9.7.Плотность дизельного топлива (СМТ)	228
9.8.	9.8.Температура вспышки в закрытом тигле	1117
9.9.	9.9.Низкотемпературные показатели топлива	1045
9.10.	9.10.Детонационная стойкость (Цетановое число)	1264
9.11.	9.11.Отбор проб дизельного топлива	292
9.12.	9.12.Отбор проб бензина автомобильного	292
9.13.	9.13. Температура помутнения	490
<b>10. Прочие услуги</b>		
10.1.	10.1.Стоимость 1 часа работы автомобиля при отборе проб	1257
10.2.	10.2.Оформление протокола испытаний	124
10.3.	10.3.Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции)	335
10.4.	10.4.Определение объема выборки (СЗР, удобрений, почв)	335
	Оформление акта отбора проб	
	10.5.Отбор проб (1 проба)	



№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
10.5.1.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) с автомобилями без прицепа	29
10.5.2.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) с автомобилями с прицепом	83
10.5.3.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) хранящихся в складах (за каждые 500тн)	537
10.5.4.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) хранящихся в силосах элеватора (за каждые 200тн)	537
10.5.5.	из защитных мешков (10 мешков)	83
10.5.6.	из струи перемещаемого продукта, наблюдение по фактическому времени	413
10.5.7.	комбикорма из автомашины	136
10.5.8.	от продукции, упакованной в коробки и ящики	78
10.5.9.	продукции масложировой продукции, расфасованной в бутылки, за каждые 150кг	78
10.5.10.	масложировой продукции из цистерн	83
10.5.11.	удобрений	83
10.5.12.	пестицидов	50
10.5.13.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) хранящихся в складах (за каждые 200 кв.м)	219
10.5.14.	силоса (сенажа) путем бурения траншеи закрытого типа	227
10.5.15.	силоса (сенажа) путем бурения траншеи открытого типа	124
10.5.16.	отбор проб молока сырого из танков	33
10.6.	10.6.Выезд специалиста к месту отгрузки на транспорте заказчика (1 час.)	526
10.7.	10.7.Калибровка влагомеров Wile55/65 на 6 культур	3038
10.8.	10.8.Калибровка влагомеров Wile55/65 на 3 культуры	1832
10.9.	10.9.Контроль на остаточную щелочность/кислотность при ополаскивании оборудования	11
11.	<b>11.Составление объединенной пробы</b>	
11.1.	зерна	26
11.2.	муки, крупы	64
11.3.	комбикорма	45
11.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	45
11.5.	корма растительные	45
11.6.	удобрения (почв)	83
12.	<b>12.Выделение средних проб из объединений</b>	
12.1.	зерна	38
12.2.	муки, крупы	38
12.3.	комбикорма	102
12.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	45
12.5.	корма растительные	113
12.6.	удобрения (почв)	128
12.7.	известняка	264
13	<b>13.Выделение навесок для анализов</b>	



№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
13.1.	зерна	38
13.2.	муки	46
13.3.	крупы, комбикорма	53
13.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленнос	38
13.5.	корма растительные	46
13.6.	удобрения (почв)	80
13.7.	известняка	153
14.	<b>14.Исследования ГСМ (бензин автомобильный и дизельное топливо) (Сторонние организации)</b>	
14.1.	14.1.Подготовка пробы ГСМ	213
14.2.	14.2.Плотность бензина автомобильного	209
14.3.	14.3.Детонационная стойкость бензина (октановое число по исследовательскому методу и по моторному методу)	1791
14.4.	Сера по ГОСТ Р51947-02 (анализаторы серы рентгеновского типа)	1832
14.5.	Цвет нефтепродуктов	80
14.6.	Фракционный состав нефтепродуктов	1022
14.7.	Плотность дизельного топлива (СМТ)	244
14.8.	Температура вспышки в закрытом тигле	1195
14.9.	Низкотемпературные показатели топлива	1118
14.10.	Детонационная стойкость (Цетановое число)	1352
14.11.	Регистрация заявки и идентификация образцов продукции	242
14.12.	Отбор проб арбитражных образцов и доставка в лабораторию	312
14.13.	Оформление протокола испытаний ГСМ	124
14.14.	14.14.Температура помутнения	524
15.	15.Экспресс-анализ на аппарате AgriNIR*	681
16.	16. Инспекция по отбору проб для определения качества	1869
16.1.	16.1. Услуги в области ветеринарии с привлечением сторонней лаборатории	Расчет индивид.
17.	17.Испекционное заключение	8988
17.1.	17.1. Проведение дегустации	16827
17.2.	17.2.Пробная выпечка хлебобулочного изделия	1529
18.	18.Качество протравливания семян*	2558
19.	19.Оформление декларации о соответствии пищевой продукции и регистрация на сайте Росаккредитации	2838
20.	20.Экспертиза этикетки на соответствие требований законодательства РФ И ЕАЭС	484
21.	21.Разработка Технических условий (ТУ, ОСТ) на продукцию (1 час)	2481
21.1.	21.1.Экспертиза Технических условий (ТУ, ОСТ) на продукцию с получением каталожного листа	Расчет индивид.
22.	22.Организация и проведение тренинга	1998

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Срочное проведение испытаний - в течение 2-х рабочих дней (за исключением определения показателей безопасности - в течение 5-ти рабочих дней) со дня поступления пробы в лабораторию. За срочность исполнения испытаний взимается двойная стоимость.

№ п/п	Вид испытаний	Цена на 01.01.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
-------	---------------	--

2. Отмеченные знаком \* испытания проводятся вне области аккредитации лаборатории

Экономист

*Селина*

Н.Б. Селина