

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
Дата пересмотра: 20.02.2024		
Страница 3 из 11		
<u>Номер приказа</u>		



Приложение № 1
к приказу от «21» февраля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Центр контроля качества»
Н.В. Замятин

**Прейскурант цен на лабораторные испытания и услуги, оказываемые
ООО «Центр контроля качества» с 20.02.2024 года**

№ п/п	Вид испытаний	Цена на 20.02.2024г., руб. (НДС не предусмотрен)
1. Физико-химические исследования кормов, комбикормов, комбикормового сырья		
1.1.	Органолептические показатели	208
1.2.	Органолептические показатели грубых и сочных кормов	248
1.3.	Влажность	289
1.4.	Сухое вещество грубых и сочных кормов	399
1.5.	Сырой протеин	700
1.6.	Белок по Барнштейну (в рыбной муке и дрожжах)	753
1.7.	Растворимость сырого протеина	892
1.8.	Сырой жир	600
1.9.	Сырая клетчатка	561
1.10.	Кислотно-детергентная клетчатка (КДК)	1847
1.11.	Нейтрально-детергентная клетчатка (НДК)	2105
1.12.	Сахар	589
1.13.	Крахмал	645
1.14.	Сырая зола	487
1.15.	Фосфор	603
1.16.	Кальций	532
1.17.	Зола не растворимая в HCL	566
1.18.	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, масляная)	967
1.19.	Кислотное число жира	544
1.20.	Активность уреазы	563
1.21.	Определение pH	150
1.22.	Небелковый азот	759
1.23.	Хлористый натрий	350
1.24.	Витамины А, Д, Е (концентраты и премиксы)	3568
1.25.	Витамины К3 (концентраты и премиксы)	1325
1.26.	Металломагнитные примеси	152
1.27.	Зараженность вредителями и загрязненность	452

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 4 из 11
<u>Номер приказа</u>		

1.28.	Общая токсичность (инфуз. стилонихии и парамеции)	548
1.29.	Нитраты	377
1.30.	Нитриты	544
1.31.	Определение количества хлорофилла в зеленой массе N-тестером*	1589
1.34.	Ситовой анализ комбикорма	288
1.35.	Мочевина	352

2. Исследования методом иммуноферментного анализа ИФА)*

2.1.	Афлатоксин В1	781
2.2.	Дезоксинилваленол	781
2.3.	T2-токсин	781
2.4.	Зеараленон	781
2.5.	Фумонизин	781
2.6.	Охратоксин	781

3. Исследование растительных масел

3.1.	Запах	52
3.2.	Цвет	94
3.3.	Прозрачность	105
3.4.	Отстой	214
3.5.	Кислотное число	539
3.6.	Перекисное число	531
3.7.	Фосфоросодержащие вещества	933
3.8.	Содержание азотистых веществ	474
3.9.	Нежировые примеси	567

4. Исследование зерна и масличных культур

4.1.	Экспресс-анализ зерновых и масличных культур (влажность, масличность, протеин)/Инфратек 1241	400
4.2.	Органолептические показатели	228
4.3.	Белок	569
4.4.	Количество и качество клейковины	652
4.5.	Кислотное число жира	560
4.6.	Число падения	586
4.7.	Стекловидность	192
4.8.	Натура зерна	150
4.9.	Влажность зерна	156
4.10.	Фракционный состав (примесь сорная, зерновая, масличная и т.д.)	526
4.11.	Фузариозные зерна	249
4.12.	Зараженность зерна вредителями и загрязненность	188
4.13.	Зерна поврежденные клопом-черепашкой	211

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 5 из 11
<u>Номер приказа</u>		

4.14.	Масса 1000 зерен*	188
4.15.	Лужистость	319
4.16.	Крупность семян	321
4.17.	Термометрия	187
4.18.	Количество поврежденного крахмала	363
4.19.	Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	1065
4.20.	Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	1107
5. Исследование молока		
5.1.	Органолептические показатели	245
5.2.	Температура	94
5.3.	Плотность	200
5.4.	Кислотность	187
5.5.	Жир	251
5.6.	Белок (по Кьельдалю)	741
5.7.	Белок (формольное титрование)	247
5.8.	Мочевина (монооксимный метод)*	490
5.9.	СОМО	106
5.10.	Соматические клетки	121
5.11.	Группа чистоты молока*	189
5.13.	pH молока и молочной продукции	150
5.14.	Кальций	626
5.15.	Антибиотик (группа β-лактама, тетрациклина, стрептомицина и левомицетина)	465
5.16.	Антибиотик (группа хинолонов, макролидов, линкомицина, эритромицина)	342
6. Исследование мукомольно-крупяной продукции		
6.1.	Органолептические показатели	189
6.2.	Количество и качество клейковины	571
6.3.	Зольность	516
6.4.	Кислотность	245
6.5.	Влажность	177
6.6.	Металломагнитные примеси	188
6.7.	Зараженность вредителями и загрязненность	184
6.8.	Определение белизны муки	96
6.9.	Количество поврежденного крахмала	189
6.10.	Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	890
6.11.	Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	932

ООО «Центр контроля качества»	<i>Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года</i>	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
<u>Номер приказа</u>		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 6 из 11

7. Исследования показателей сахарной свеклы

7.1.	Определение калия в сахарной свекле*	113
7.2.	Определение натрия в сахарной свекле*	113
7.3.	Общая загрязненность*	311
7.4.	Сахаристость*	438
7.5.	Влажность в известняке	519

8. Исследования минеральных удобрений

8.1.	Действующее вещество в пестицидах	2820
8.2.	Азот	941
8.3.	Водорастворимые фосфаты	835
8.4.	Калий	1924
8.5.	Нерастворимый осадок	489
8.6.	Рассыпчатость	214
8.7.	Гранулометрический состав	387
8.8.	Массовая доля воды	351

9. Исследования ГСМ (бензин автомобильный и дизельное топливо)

9.1.	Подготовка пробы ГСМ	199
9.2.	Плотность бензина автомобильного	195
9.3.	Детонационная стойкость бензина (октановое число по исследовательскому методу и по моторному методу)	1674
9.4.	Сера по ГОСТ Р 51947-02 (анализаторы серы рентгеновского типа)	1712
9.5.	Цвет нефтепродуктов	75
9.6.	Фракционный состав нефтепродуктов	955
9.7.	Плотность дизельного топлива (СМТ)	228
9.8.	Температура вспышки в закрытом тигле	1117
9.9.	Низкотемпературные показатели топлива	1052
9.10.	Детонационная стойкость (цетановое число)	1266
9.11.	Отбор проб дизельного топлива	292
9.12.	Отбор проб бензина автомобильного	292
9.13.	Температура помутнения	490

10. Прочие услуги

10.1.	Стоимость 1 часа работы автомобиля при отборе проб	1257
10.2.	Оформление протокола испытаний	124
10.3.	Определение объема выборки (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции)	335
10.4.	Определение объема выборки (СЗР, удобрений, почв)	335

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
<u>Номер приказа</u>		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 7 из 11

	Отбор проб (1 проба)	
10.5.1.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) с автомобилей без прицепа	29
10.5.2.	точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, кормов, масличных культур, масложировой продукции) с автомобилей 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.	Выезд специалиста к месту отгрузки на транспорте заказчика (1 час.)	530
10.7.	Калибровка влагомеров Wile55/65 на 6 культур	3038
10.8.	Калибровка влагомеров Wile55/65 на 3 культуры	1832
10.9.	Контроль на остаточную щелочность/кислотность при ополаскивании оборудования	11
10.10.	Диагностика растений на 13 элементов (азот, фосфор, калий, кальций, магний, бор, медь, цинк, марганец, железо, молибден, кобальт, йод)	640
11.Составление объединенной пробы		
11.1.	зерна	26
11.2.	муки, крупы	64
11.3.	комбикорма	45

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
<u>Номер приказа</u>		Страница 8 из 11

11.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	45
11.5.	корма растительные	45
11.6.	удобрения (почв)	83

12.Выделение средних проб из объединений

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.Выделение навесок для анализов

13.1.	зерна	38
13.2.	муки	46
13.3.	крупы, комбикорма	53
13.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	38
13.5.	корма растительные	46
13.6.	удобрения (почв)	80
13.7.	известняка	153

14.Исследования ГСМ (бензин автомобильный и дизельное топливо) (сторонние организации)

14.1.	Подготовка пробы ГСМ	213
14.2.	Плотность бензина автомобильного	209
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	1126
14.10.	Детонационная стойкость (Цетановое число)	1355
14.11.	Регистрация заявки и идентификация образцов продукции	265
14.12.	Отбор проб арбитражных образцов и доставка в лабораторию	980
14.13.	Оформление протокола испытаний ГСМ	124
14.14.	Температура помутнения	524

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 9 из 11

15.	Экспресс-анализ на аппарате AgriNIR*	681
16.	Инспекция по отбору проб для определения качества	1869
16.1.	Услуги в области ветеринарии с привлечением сторонней лаборатории	Расчет индивид.
17.	Инспекционное заключение	8988
17.1.	Проведение дегустации	16827
17.2.	Пробная выпечка хлебобулочного изделия	1529
18.	Качество протравливания семян*	2558
19.	Оформление декларации о соответствии пищевой продукции и регистрация на сайте Росаккредитации	2838
20.	Экспертиза этикетки на соответствие требований законодательства РФ И ЕАЭС	484
21.	Разработка Технических условий (ТУ, ОСТ) на продукцию (1 час)	2481
21.1.	Экспертиза Технических условий (ТУ, ОСТ) на продукцию с получением каталожного листа	Расчет индивид.
22.	Организация и проведение тренинга	1998
23. Мясо		
23.1.	Антибиотик в мясе (группы β-лактамов, тетрациклинов, сульфаниламидов)	1444

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.

2. Отмеченные знаком * испытания проводятся вне области аккредитации лаборатории

ООО «Центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 10 из 11
<u>Номер приказа</u>		

**Прейскурант цен на лабораторные испытания воды и услуги, оказываемые
ООО "Центр контроля качества" в 2024 году**

Действует до
31.05.2024г.

№ п/п	Вид испытаний	Ед. изм.	Цена на 01.01.2023г., руб. (НДС не предусмотрен)
1	Отбор проб воды от партии упакованной (с доставкой)	1 проба	1565
2	Отбор проб воды на микробиологию	1 проба	117
3	Оформление акта отбора проб воды	1 акт	192
4	Подготовка проб воды	1 исследование	31
5	Органолептические показатели	1 исследование	287
4	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование	482
5	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование	490
6	Водородный показатель (рН) (потенциометрический/ионометрический)	1 исследование	244
7	Удельная электропроводность (кондуктометрический)	1 исследование	465
8	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование	718
7	Сухой остаток (общая минерализация) (гравиметрический)	1 исследование	213
10	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно КЭФ	1 исследование	670
11	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 исследование	766
8	Двуокись углерода в газированных безалкогольных напитках	1 исследование	148
9	Перманганатная окисляемость	1 исследование	684
10	Остаточный озон	1 исследование	656
11	E.coli	1 исследование	294,79
12	БГКП (колиформы)	1 исследование	239,88
13	ОМЧ при 37оС	1 исследование	159,17
14	Оформление протокола испытаний	1 протокол	100

ООО «Центр контроля качества»	<i>Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года</i>	Редакция: 2
		Дата введения: 01.01.2024
		Дата пересмотра: 20.02.2024
		Страница 11 из 11

**Прейскурант на оказание лабораторных услуг по агрохимическому анализу
почвы, удобрений в 2024 году**

№ п/п	Наименование услуг	Стоимость, руб.
1	Определение органического вещества в почве	395
2	Определение подвижной серы	1704
3	Определение азота общего методом Кьендала в органических удобрениях, грунтах тепличных и почвах	875
4	Определение обменного калия по методу Масловой	1117
5	Определение влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого увядания растений	284
6	Определение подвижных соединений фосфора по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	628
7	Определение подвижных соединений калий по методу Мачигина в модификации ЦИНАО	575
8	рН солевой вытяжки	130
9	Массовая доля сухого вещества	301
10	Пробоподготовка образца	420
11	Отбор пробы с глубины 0-30 см/100 га	3700