ООО «Центр контроля	качества»

Номер приказа

Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года

Редакция:	2
Дата введения: 0	1.01.2024
Дата пересмотр	
Страница 3	

Приложение му приложение му приложение му примазу от «М» февраля 2024г.

УТВЕРЖДА Пентр контроля качества

УТВЕРЖДАК Директор

Н.В. Замятина

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)	
. 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.	Caxap	589	
1.13.	Крахмал	645	
1.14.	Сырая зола	487	
1.15.	Фосфор	603	
1.16.	Кальций	532	
1.17.	Зола не растворимая в НСС	566	
1.18.	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, масляная)	967	
1.19.	Кислотное число жира	544	
1.20.	Активность уреазы	563	
1.21.	Определение рН	150	
1.22.	Небелковый азот	759	
1.23.	Хлористый натрий	350	
1.24.	Витамины А, Д, Е (концентраты и премиксы)	3568	
1.25.	Витамины КЗ (концентраты и премиксы)	1325	
1.26.	Металломагнитные примеси	152	
1.27.	Зараженность вредителями и загрязненность	452	

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

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
Исслед	ования методом иммуноферментного анализа ИФА)*	
2.1.	Афлатоксин В1	781
2.2.	Дезоксинилваленол	781
2.3.	Т2-токсин	781
2.4.	Зеараленон	781
2.5.	Фумонизин	781
2.6.	Охратоксин	781
	ование 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
	цование 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
111	Фузариозные зерна	249
4.11.	Зараженность зерна вредителями и загрязненность	188
4.12.	Зерна поврежденные клопом-черепашкой	211

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

4.1.4	Marca 1000 copay*	188
4.14.	Масса 1000 зерен*	319
4.15.	Лузжистость	321
4.16.	Крупность семян	187
4.17.	Термометрия	363
4.18.	Количество поврежденного крахмала	303
4.19.	Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	1065
4.20.	Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	1107
5. Исследо	ование 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.	COMO	106
5.10.	Соматические клетки	121
5.11.	Группа чистоты молока*	189
5.13.	рН 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. Исслел	ование 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
	Количество поврежденного крахмала	189
6.9. 6.10.	Исследование реологических свойств теста с применением Альвеографа	890
6.11.	Исследование реологических свойств теста с применением Фаринографа	932

ООО «Центр контроля качества)
Номер приказа	_

Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года

	Редакция: 2
Да	та введения: 01.01.2024
Į	[ата пересмотра: 20.02.2024
	Страница 6 из 11

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
Исслед	ования минеральных удобрений	
8.1.	Действующее веществе 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
. Исслед	ования 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 рентгеневского 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. Проч	ие 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 «Цент	гр контроля качества»
Ho	мер приказа

Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года

	Редакция: 2
Д	ата введения: 01.01.2024
	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.Состав.	ление объединенной пробы	
11.1.	зерна	26
11.2.	муки, крупы	64
11.3.	комбикорма	45

000 11	\$0	Редакция: 2
ООО «центр контроля качества»	Об изменении прейскуранта цен	Дата введения: 01.01.2024
Tables .	на услуги с 20.02.2024 года	Дата пересмотра: 20.02.2024
Номер приказа		Страница 8 из 11

11.4.	семян масличных культур, продукции масложировой промышленности	45
11.5.	корма растительные	45
11.6.	удобрения (почв)	83
12.Выдел	ение 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.Выдел	ение 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.Исслед организа	дования ГСМ (бензин автомобильный и дизельное ции)	топливо) (сторонні
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 рентгеневского типа)	1832
	penii enebekoro i mia)	
14.5.	Цвет нефтепродуктов	80
14.5. 14.6.	1	80 1022
	Цвет нефтепродуктов	1000000
14.6.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов	1022
14.6. 14.7.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов Плотность дизельного топлива (СМТ)	1022 244
14.6. 14.7. 14.8.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов Плотность дизельного топлива (СМТ) Температура вспышки в закрытом тигле	1022 244 1195
14.6. 14.7. 14.8. 14.9.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов Плотность дизельного топлива (СМТ) Температура вспышки в закрытом тигле Низкотемпературные показатели топлива	1022 244 1195 1126
14.6. 14.7. 14.8. 14.9. 14.10.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов Плотность дизельного топлива (СМТ) Температура вспышки в закрытом тигле Низкотемпературные показатели топлива Детонационная стойкость (Цетановое число)	1022 244 1195 1126 1355
14.6. 14.7. 14.8. 14.9. 14.10. 14.11.	Цвет нефтепродуктов Фракционный состав нефтепродуктов Плотность дизельного топлива (СМТ) Температура вспышки в закрытом тигле Низкотемпературные показатели топлива Детонационная стойкость (Цетановое число) Регистрация заявки и идентификация образцов продукции Отбор проб арбитражных образцов и доставка в	1022 244 1195 1126 1355 265

, which was to the second

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

601
681
1869
Расчет индивид.
8988
16827
1529
2558
2838
484
2481
Расчет индивид.
1998
T
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	каче	CTE	38)
ооо «цептр	Rompoidi	1111 10	•	¥

Номер приказа

Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года

Редакция: 2	
Дата введения: 01.01	1.2024
Дата пересмотра: 2	20.02.2024
Страница 10 из	11

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

Действует до 31.05.2024г.

			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	Пермангонатная 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
Г	

Номер приказа

Об изменении прейскуранта цен на услуги с 20.02.2024 года

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 Къендаля в органических удобрениях, грунтах тепличных и почвах	875
4	Определение обменного калия по методу Масловой	1117
5	Определение влажности, максимальной гигроскоптческой 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