



Утверждаю
Врио директора ФГБУ «САС «Карталинская»
С.Г. Мельник

Расценки на проведение анализа на безопасность кормов
ФГБУ «САС «Карталинская»
с 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование показателя	Расценка за анализ, руб		Расценка за анализ с учетом НДС, руб
		без НДС	НДС	
1	Приемка, регистрация	75,00	15,00	90,00
2	Размол проб зерна	75,00	15,00	90,00
3	Пестициды ХОП (1 показатель)	1083,33	216,67	1300,00
4	Пестициды ХОП (2 показателя)	1200,00	240,00	1440,00
5	Определение радионуклидов Цезий-137	345,00	69,00	414,00
6	Определение Стронция-90	1100,00	220,00	1320,00
7	Определение микотоксинов	1080,00	216,00	1296,00
8	Определение бензапирена	700,00	140,00	840,00
9	Определение токсичных элементов			
10	Свинец	400,00	80,00	480,00
11	Кадмий	400,00	80,00	480,00
12	Ртуть	515,00	103,00	618,00
13	Мышьяк	515,00	103,00	618,00
14	Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний	103,33	20,67	124,00

Главный бухгалтер:

М.И. Шибакова



Утверждаю
Врио директора ФГБУ «САС «Карталинская»
С.Г. Мельник

Расценки на проведение полного зоотехнического анализа кормов
ФГБУ «САС «Карталинская»
с 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование кормов	Расценка за 1 образец, руб		Расценка за 1 образец с учетом НДС, руб
		без НДС	НДС	
1	Сено, солома	1200,00	240,00	1440,00
2	Сенаж, силос	1700,00	340,00	2040,00
3	Комбикорм, зерно	1700,00	340,00	2040,00

Главный бухгалтер:

М.И. Шibaикова



Утверждаю
Директор ФГБУ «САС «Карталинская»
С.Г. Мельник

Расценки на проведение анализа физико-химических показателей в кормах
ФГБУ «САС «Карталинская»
с 01.01.2023г.

№ п/п	Наименование показателя	Расценка за анализ, руб		Единица измерения	Расценка за анализ с учетом НДС, руб
		без НДС	НДС 20%		
Силос, сенаж, сено, зеленая масса трав, зерносмесь, комбикорм					
1	Приемка, регистрация, разборка проб кормов	75,00	15,00	образец	90,00
	Сушка растительных проб	79,17	15,83	образец	95,00
	Измельчение проб зеленых кормов с естественной влажностью	150,00	30,00	образец	180,00
	Размол высушенных растительных проб	90,00	18,00	образец	108,00
	Определение первоначальной влаги	95,00	19,00	образец	114,00
	Определение гигроскопической влаги	100,00	20,00	образец	120,00
	Определение сырой золы	290,00	58,00	образец	348,00
	Определение аммиачного азота	180,00	36,00	образец	216,00
	Определение кислотности	60,00	12,00	образец	72,00
	Определение каротина	175,83	35,17	образец	211,00
	Определение азота	270,00	54,00	образец	324,00
	Определение фосфора	150,00	30,00	образец	180,00
	Определение калия	230,00	46,00	образец	276,00
	Определение кальция	280,00	56,00	образец	336,00
	Определение сырой клетчатки	320,00	64,00	Образец	384,00
	Определение содержания нитратов	85,83	17,17	образец	103,00
	Определение масляной кислоты	460,00	92,00	образец	552,00
	Определение жира	210,00	42,00	образец	252,00
	Определение протеина	660,00	132,00	образец	792,00
	Определение токсичных элементов:				
	Свинец	400,00	80,00	Образец	480,00
	Кадмий	400,00	80,00	Образец	480,00
	Ртуть	515,00	103,00	Образец	618,00
	Мышьяк	515,00	103,00	образец	618,00
	Пестициды ХОП (1 показатель)	1083,33	216,67	образец	1300,00
	Пестициды ХОП (2 показателя)	1200,00	240,00	образец	1440,00
	Определение радионуклидов	345,00	69,00	образец	414,00

	Цезий-137				
	Определение Стронция-90	1100,00	220,00	образец	1320,00
	Определение микотоксинов (1 показатель)	1086,00	216,00	образец	1296,00
	Определение микотоксинов (2 и более показателя)	1300,00	260,00	образец	1560,00
	Определение бензапирена	700,00	140,00	образец	840,00
	Определение микроэлементов:				
	Кобальт	400,00	80,00	Образец	480,00
	Цинк	400,00	80,00	Образец	480,00
	Медь	400,00	80,00	Образец	480,00
	Марганец	400,00	80,00	Образец	480,00
	Оформление результатов исследований в виде протокола испытаний	103,33	20,67	протокол	124,00
Полный зоотехнический анализ кормов					
	Сено, солома	1200,00	240,00	Образец	1440,00
	Сенаж, силос	1700,00	340,00	Образец	2040,00
	Комбикорм, зерно	1700,00	340,00	образец	2040,00

Главный бухгалтер:



М.И. Шibaкова