

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,	
			руб.	
1	2	3	4	
II	КОРМА, КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ, ПРЕМИКСЫ, ШРОТЫ, ЖМЫХИ, ЗЕРНО НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ			
22	Кальция фосфат кормовой	Содержание частиц металломагнитной примеси	303	
23	(для всех объектов)	Токсичные элементы:		
1		Массовая концентрация свинца	594	
2		Массовая концентрация кадмия	594	
3		Массовая концентрация цинка	594	
4		Массовая концентрация меди	594	
5		Массовая доля марганца	594	
6		Массовая доля железа	594	
7		Массовая концентрация мышьяка	715	
8		Массовая концентрация ртути	992	
24	(для всех объектов)	Пестициды:		
1		Концентрация альфа- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	1 425**	
2		Массовая доля бета- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)		
3		Концентрация гамма- гексахлорциклогексана (ГХЦГ)		
4		Концентрация дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)		
5		Концентрация дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)		
6		Концентрация дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)		
7		Гексахлорбензол		
8		Гептахлор		
9		Альдрин		
10		Содержание 2,4- дихлорфеноксисукусной кислоты		2 216
11		Массовая доля Нитратов		266
12		Нитраты (жмых рапсовый, шрот рапсовый) (кадмиевая колонка)		1 031
13		Массовая доля Нитритов		993
14		Общая токсичность		1 358
25	(для всех объектов)	Радионуклиды:		
1		Цезий-137	701	
2		Стронций-90	843	
26	(для всех объектов)	Микробиологические показатели:		
		Общее количество микробных клеток	651	
		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 078	
		Энтеропатогенные типы кишечной палочки	774,4**	
		Плесневые грибы	672,1**	
		Дрожжи		
		Дрожжи и плесени в сумме	672	
		Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	610	
		Токсинообразующие анаэробы	736**	