

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
КОРМА, КОМБИКОРМА, КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ, ПРЕМИКСЫ, ШРОТЫ, ЖМЫХИ, ЗЕРНО НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ			
20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно на кормовые цели	Физико-химические показатели:	
1		Внешний вид	171
2		Цвет	171
3		Общее содержание сорной примеси:	692
		Содержание крупной сорной примеси	
		Галька	
		Семена сорных и культурных растений	
		Содержание особо учитываемой примеси	
		Вредная примесь	
4		Содержание вредной примеси/вредная примесь	645
		Головневые зерна (синегузочные и маранье)	
		Вязель разноцветный	
		Горчак ползучий	
		Софора лисохвостная	
		Термопсис ланцетный	
		Гелиотроп опушенноплодный	
		Триходесма седая	
5		Общее содержание зерновой примеси:	230
		Содержание поврежденных зерен	
		Не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна	
		Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей	
		Семена зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками (только для зернобобовых)	
6		Массовая доля сырой клетчатки	839
7		Массовая доля железа	536
8		Разбухаемость гранул	377
9	Размер гранул: Длина гранул	250	
10	Диаметр гранул	250	
11	Массовая доля сухого вещества	377	
12	Массовая доля хлорида натрия	792	
13	Массовая доля азота	649	
14	Массовая доля сырого протеина	649	
15	Крупность размола	377	
16	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	377	
17	Общая кислотность	544	
18	Зараженность вредителями хлебных запасов	377	
19	Массовая доля сырого жира	785	
20	Кислотное число жира	1589	
21	Содержание сырой золы	385	
22	Массовая доля фосфора	377	
23	Массовая доля кальция	384	
24	Массовая доля натрия	792	
25	Массовая доля калия	306	

26		Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	948
27		Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	948
28		Содержание золы, нерастворимой в соляной кислоте	768
29		Обменная энергия	250
30		Кормовые единицы	250
31		Массовая доля переваримого протеина	250
32		Массовая доля сухих веществ (Меласса свекловичная)	377
33		Водородный показатель (рН) (Меласса свекловичная)	544
34		Массовая доля марганца	536
35		Массовая доля мочевины	1578
36		Массовая доля металломагнитных примесей (корма животного происхождения)	250
37		Массовая доля влаги	377
38		Массовая доля клетчатки /	1051
39		Микотоксины:	
40		Афлатоксин В1	1376
41		Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	2299
42		Т-2 токсин	1376
43		Охратоксин А	1376
44		Дезоксиниваленол	2019
45		Зеараленон	1376
45		Патулин	1514
21	Премиксы		
1		Массовая концентрация марганца	491
2		Массовая концентрация железа	491
3		Массовая концентрация меди	491
4		Массовая концентрация цинка	491
5		Массовая концентрация кобальта	491
22	Жмыхи и шроты		
1		Общая энергетическая питательность (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	250
2		Цвет	171
3		Запах	171
4		Массовая доля металлопримеси	250
5		Массовая доля влаги и летучих веществ	377
6		Посторонние примеси	230
23	Кальция фосфат кормовой	Содержание частиц металломагнитной	250
24	(для всех объектов)	Токсичные элементы:	
1		Массовая концентрация свинца	491
2		Массовая концентрация кадмия	491
3		Массовая концентрация цинка	491
4		Массовая концентрация меди	491
5		Массовая концентрация железа	491
6		Массовая концентрация мышьяка	591
7		Массовая концентрация ртути	820
25	(для всех объектов)	Пестициды:	

1		ГХЦГ α-изомер/ массовая концентрация ГХЦГ α-	1177**	
2		Массовая концентрация ГХЦГ β- изомер		
3		Массовая концентрация ГХЦГ γ- изомер		
4		ДДТ		
5		ДДД		
6		ДДЭ		
7		Гексахлорбензол		
8		Гептахлор		
9		Альдрин		
10		2,4-D кислота, ее соли и эфиры		1831
11		Нитраты		220
12		Нитраты (жмыхрапсовый, шрот рапсовый) (кадмиевая колонка)		852
13		Нитриты		821
14		Общая токсичность /токсичность		1122
26	(для всех объектов)	Радионуклиды:		
1		Цезий-137	579	
2		Стронций-90	697	
27	(для всех объектов)	Микробиологические показатели:		
		Общее количество микробных клеток	538	
		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	891	
		Энтеропатогенные типы кишечной палочки	640	
		Токсинообразующие анаэробы	608	