



№ п/п	Виды продукции	Виды испытаний	Стоимость за единицу, руб.
1	2	3	4
8	<b>Корма: комбикорма, корма животного,растительного происхождения, комбикормовое сырье, корнеклубнеплоды бахчевые для кормовых целей; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели,кормовые продукты перерабатывающих</b>	Прием и регистрация пробы.Оформление и выдача протокола испытаний.	300
		Подготовка пробы для исследований (выделение средней пробы, измельчение пробы, прочие подготовительные работы).	264
		<b>Физико-химические показатели</b>	
1		крупность размола	187
2		запах, зараженность вредителями хлебных запасов	224
3		м.д. фосфора	250
4		м.д. кальция	250
5		м.д. сырого жра	222
6		кислотное число жира	146
7		м.д азота и сырого протеина	278
8		м.д. сырой клетчатки	159
9		м.д сырой золы	315
10		м.д. сухого вещества	280
11		м.д.сахаров	159
12		каротин	278
13		м.д.крахмала	306
14		общая кислотность	278
15		металломагнитная примесь	149
16		сера	279
17		<b>Микроэлементы:</b>	
18		м.д. меди	355
19		м.д железа	355
20		м.д.марганца	355
21		размер гранул	149
22		масса золы	315
23		м.д. общей золы	299
24		м.д. зоды нерастворимой в растворе HCL	315
25		влажность	207
26		влаги и летучих веществ	256
27		кислотность по болтушке	280
28		цвет, запах, структура, ботанический состав - 1 показатель	97
29	проход через сито	126	
30	м.д. аммиачного азота	141	
31	<b>Кормовые добавки</b>		

	м.д. метионина, треонина и триптофана	1900
32	<b>Лизик кормовой</b>	
	м.д. лизина и его соли	1900
33	<b>Премиксы , витаминные добавки, жидкие смеси и добавки</b>	1900
33.1	В1 ( тианина, хлоридгидрохлорид)	
33.2	В2(рибофлавин)	
33.3	В3(пантотеновой кислоты кальциевая соль)	
33.4	В5 (никотиновая кислота)	
33.5	В5 (никотинамид)	
33.6	В6 (пиридоксина гидрохлорид)	
33.7	Вс (фолиевая кислота)	
34	<b>Корма, комбикорма, сырье для их производства:</b>	1300
34.1	аминокислоты	
34.2	м.д. катионов	
34.3	м.д. аммония	
34.4	м.д. калия	
34.5	м.д. натрия	
34.6	м.д. кальция	
34.7	м.д. магния	
35	<b>Силос из кормовых растений</b>	
35.1	органические кислоты	215,04
35.2	уксусная	
35.3	молочная	
35.4	масляная	