

Приложение № 2 к техническому заданию № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 года

Качественные показатели: ПК 5 -2  
 Содержит лекарственные препараты: Стафак 110, г/т  
 Исполнение :эксп.гранулы 2 мм

наим. компонентов	% ввода
Пшеница кормовая/2015	54.63
Глютен кукурузный	1.00
Шрот соевый	17.30
Соя п/ж экструд-я (37%)	16.70
Сух/бел корм 1с	5.00
Жир жив корм птицы	2.00
Лизин Lмоноклоргидрат98/78%	0.32
Метионин DL99.0%	0.17
Треонин L98.0%	0.08
Соль повареная эк.	0.16
Натрия сульфат	0.25
Монокальцийфосфат крупка	0.35
Дефторированный фосфат	0.60
Извест. мука (жив./птица)	0.43
Кемзайм W жидкий	0.01
Премикс П 5-1 1%	1.00
	100.00

Качественные показатели

Об.эн.птицаКкал/100г	299.23	К3, менадион , г/т	4.02
Об.эн.птицаКкал/100г фермент	318.93	В1тиаминмононитрат.г/т	4.00
Сухое вещество, %	86.55	В2,рибофлавин,г/т	8.00
Сырой протеин, %	24.06	В3,d-Са пантотенат,г/т	18.56
Сырой протеин + NH3, %	24.47	В4,холин-хлорид,г/т	997.98
Сырой жир, %	6.05	В5, никотинамид ,.г/т	2.85
Сырая клетчатка, %	3.40	В5, никотин. к-та г/т	59.99
Линолевая к-та, %	2.58	В6,пиридоксинНСL. г/т	5.01
БЭВ	48.39	В12,цианакобаламин,г/т	0.03
Крахмал, %	30.66	Вс.фолиевая к-та .г/т	2.36
Лизин, %	1.49	Н, d-биотин,г/т	0.20
Метионин, %	0.53	Марганец, г/т	100.91
Метионин+цистин%	0.94	Цинк , г/т	80.90
Треонин, %	0.95	Железо (III) , г/т	33.14
Триптофан, %	0.31	Медь, г/т	45.41
Аргинин %	1.60	Кобальт, г/т	1.00
Лизин усв.птицей, %	1.32	Йод, г/т	2.00
Метионин усв.птицей, %	0.47	Селен, г/т	0.50
Мет.+цис. усв. птицей, %	0.75	Магний, г/т	132.43
Треонин усв.птицей, %	0.78	Сера, г/т	12.66
Триптофан усв.птицей, %	0.24	Стафак 110, г/т	140.00
Аргинин усв.птицей, %	1.28	Вирджиниамицин, г/т	15.40
Кальций, %	0.96	Эндо-1,4В-ксилаза, (КСА) ед/кг	22515.50
фосфор общий, %	0.67	Эндо-1,4В-глюкозаза, (ЦЛА) ед/кг	3075.00
фосфор усв, %	0.39	В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг	14075.00
Кальций с ферментом, %	1.06	Амилаза	40.00
фосфор общий с ферментом, %	0.78	фитаза, (ФТ) ед/кг	500.00
фосфор усв с ферментом, %	0.60	Протеиназа, (ПС) е	15000.00
Натрий, %	0.21	Кемзайм W, г/т	100.00
Хлор, %	0.23	Ровабио XL, г/т	50.00
Натр хлористый %	0.25	Розозим ПроАкт (СТ) , г/т	200.00
Калий, %	0.87	Натуфос10000 г/т	50.00
Кисл-связ-способ, мл	19.11	Луктанокс, г/т	20.00
A ретинол ацетат, млн МЕ	15.00	L-Карнитин, г/т	50.00
D3, холекальцеферол. млн. МЕ	5.00	Карникинг, г/т	100.00
E, DL&-Токоферол ацет-тг/т	80.05		

/