

Приложение № 1 к техническому заданию № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 года

Качественные показатели: ПК 5 - 1  
 Содержит лекарственные препараты: Стафак 110, г/т,  
 Исполнение:экспандированная крупка

наим. компонентов	% ввода
Пшеница кормовая	56.17
Глютен кукурузный	2.00
Шрот соевый	14.60
Соя п/ж экструд-я (37%)	18.70
Сух/бел корм 1с	4.00
Жир жив корм птицы	1.00
Лизин Lмоноклоргидрат98/78%	0.30
Метионин DL99.0%	0.17
Треонин L98.0%	0.04
Соль повареная эк.	0.16
Натрия сульфат	0.25
Монокальцийфосфат крупка	0.53
Дефторированный фосфат	0.41
Извест.мука (жив./птица)	0.66
Кемзайм W жидкий	0.01
Премикс П 5-1 1%	1.00
	100.00

Качественные показатели

Об.эн.птицаКкал/100г	296.19	K3, менадион , г/т	4.02
Об.эн.птицаКкал/100г фермент	315.98	B1тиаминмоонитрат.г/т	4.00
Сухое вещество, %	87.44	B2,рибофлавин,г/т	7.98
Сырой протеин ,%	23.67	B3,d-Ca пантотенат,г/т	18.57
Сырой протеин + NH3 ,%	24.03	B4,холин-хлорид,г/т	997.98
Сырой жир, %	5.30	B5, никотинамид ,.г/т	2.85
Сырая клетчатка, %	3.42	B5, никотин. к-та г/т	60.00
Линолевая к-та, %	2.59	B6,пиридоксинHCL. г/т	5.01
БЭВ	49.24	B12,цианакобаламин,г/т	0.03
Крахмал, %	31.67	Bc.фолиевая к-та .г/т	2.36
Лизин, %	1.43	H,d-биотин,г/т	0.20
Метионин, %	0.52	Марганец, г/т	100.05
Метионин+цистин%	0.94	Цинк , г/т	80.03
Треонин, %	0.89	Железо(III), г/т	42.79
Триптофан, %	0.30	Медь, г/т	45.34
Аргинин %	1.54	Кобальт, г/т	1.00
Лизин усв.птицей,%	1.25	Йод, г/т	2.00
Метионин усв.птицей,%	0.47	Селен, г/т	0.50
Мет.+чис. усв. птицей,%	0.75	Магний, г/т	206.29
Треонин усв.птицей,%	0.73	Сера, г/т	122.74
Триптофан усв.птицей,%	0.23	Стафак 110, г/т	140.00
Аргинин усв.птицей,%	1.24	Вирджиниамицин,г/т	15.40
Кальций, %	0.97	Эндо-1,4В-ксилаза, (КСА)ед/кг	22515.50
фосфор общий, %	0.66	Эндо-1,4В-глюконаза, (ЦЛА)ед/кг	3075.00
фосфор усв, %	0.39	В-глюкозидаза, (ЦЛА) ед/кг	14075.00
Кальций с ферментом, %	1.07	Амилаза	40.00
фосфор общий с ферментом,	0.78	фитаза , (ФТ)ед/кг	500.00
фосфор усв с ферментом,%	0.58	Протеиназа , (ПС)е	15000.00
Натрий, %	0.20	Кемзайм W, г/т	100.00
Хлор, %	0.23	Ровабио XL, г/т	50.00
Натр хлористый %	0.24	Ронозим ПроАкт(СТ), г/т	200.00
Калий, %	0.84	Натуфос10000 г/т	50.00
Кисл-связ-способ,мл	18.35	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		

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /